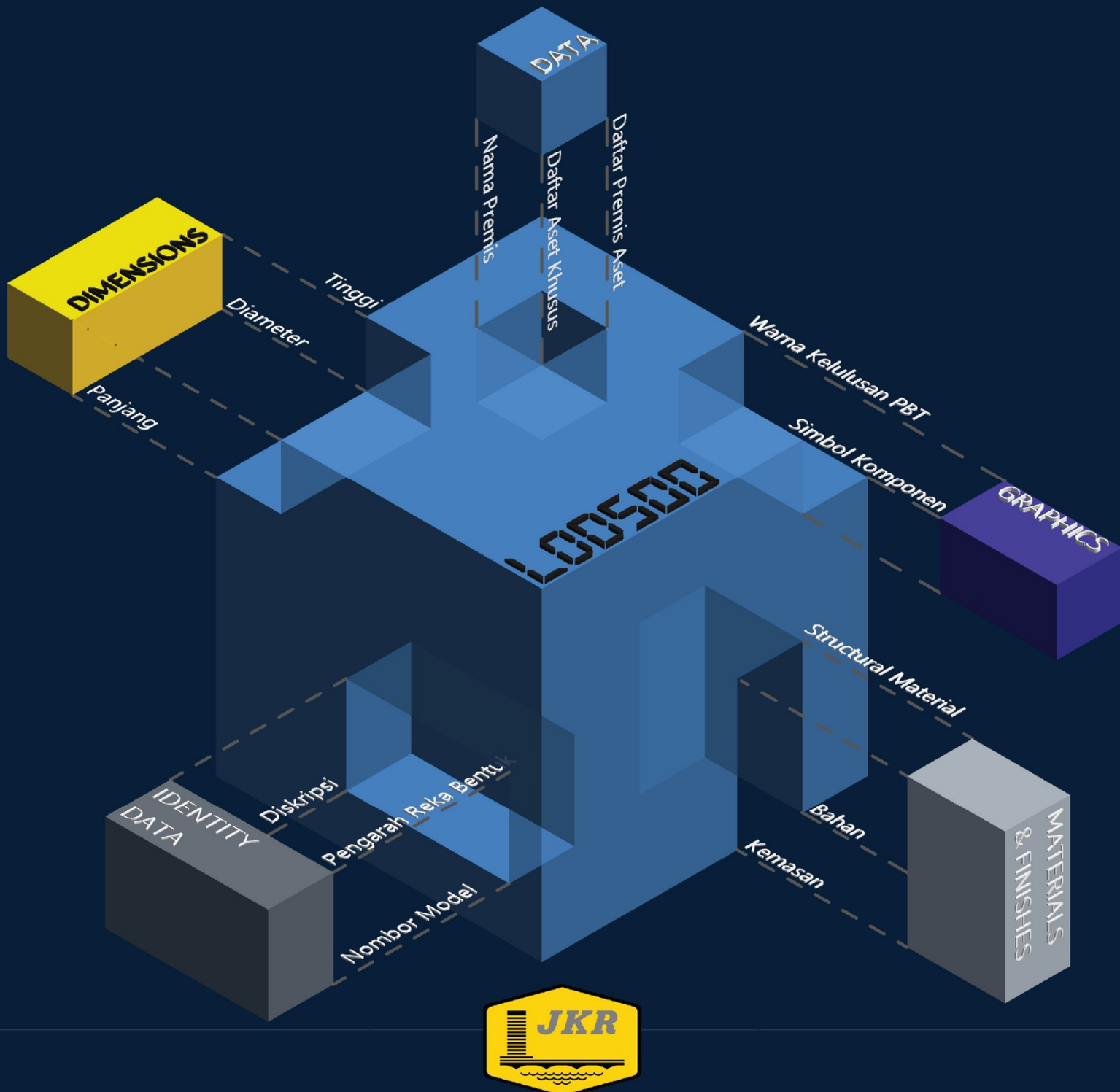


BIM:

SPEKIFIKASI PARAMETER JKR



BIM: SPESIFIKASI PARAMETER JKR



Unit Building Information Modelling (BIM)

Bahagian Pengurusan Projek Kompleks

Cawangan Perancangan Aset Bersepadu

Ibu Pejabat JKR Malaysia

Tingkat 20, Menara PJD

No. 50, Jalan Tun Razak

50400 KUALA LUMPUR

Edisi Pertama

Hak Cipta

Edisi Pertama

ISBN: 978-967-2749-01-1

Pengarah Kanan

Cawangan Perancangan Aset Bersepadu

Ibu Pejabat JKR Malaysia

Tingkat 28, Menara PJD

No. 50, Jalan Tun Razak

50400 Kuala Lumpur

BIM: SPESIFIKASI PARAMETER JKR

Hak Cipta © 2022 oleh Cawangan Perancangan Aset Bersepadu, JKR Malaysia

Hak Cipta Terpelihara. Mana-mana bahagian dalam buku ini tidak boleh diterbitkan semula, disimpan dalam cara yang boleh dipergunakan lagi, atau dipindah dalam mana-mana cara, baik dengan cara elektronik, mekanikal, penggambaran semula, perakaman atau sebaliknya, tanpa izin bertulis daripada Jabatan Kerja Raya Malaysia. JKR Malaysia tidak bertanggungjawab, secara langsung atau tidak langsung, terhadap sebarang kerosakan atau kerugian yang disebabkan oleh atau dipercayai sebagai sebabnya atau dikaitkan dengan penggunaan atau pergantungan ke atas dokumen ini.

PENDAHULUAN

Dokumen **BIM: Spesifikasi Parameter JKR** ini merupakan sebuah dokumen rujukan di peringkat jabatan bagi menentukan spesifikasi maklumat yang perlu dimasukkan ke dalam model BIM bermula daripada fasa perancangan sehingga fasa pewujudan aset. Penyediaan dokumen ini adalah berasaskan kepada perisian Autodesk yang merupakan platform pelaksanaan BIM di JKR. Dokumen ini merupakan lanjutan daripada penerangan **Level of Information (LOi)** yang terkandung dalam dokumen garis panduan dan piawaian BIM JKR. Dokumen ini menerangkan tahap informasi bagi sesebuah model bermula daripada LOD 100 sehingga LOD 500.

Dokumen ini adalah terpakai untuk semua projek yang dilaksanakan secara BIM di JKR dan perlu dibaca bersama dokumen Pengumpulan Data dan Pelabelan Aset Tak Alih (PeDATA) dan Sistem Kod Aset Tak Alih (SKATA). Dengan adanya dokumen ini, diharapkan agar penerangan berkenaan spesifikasi model bagi projek BIM JKR dapat diadaptasi dengan berkesan bagi memastikan model yang dibangunkan mengandungi informasi yang lengkap dan seterusnya dapat digunakan di sepanjang kitar hayat pengurusan aset.

Penambahbaikan dokumen ini perlu dilaksanakan secara berterusan pada masa akan datang untuk disesuaikan dengan keperluan spesifikasi model selaras dengan keperluan dalam pelaksanaan projek dan pengurusan fasiliti.

Akhir sekali, diharapkan agar dokumen ini dapat membantu semua pihak dalam membangunkan model BIM yang berintegriti bagi meningkatkan kualiti sistem penyampaian projek.

PENGHARGAAN

CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU

Pengarah Kanan	Ir. Hj. Zulkipli bin Hj. Nasri
Pengarah Bahagian Pengurusan Projek Kompleks	Ir. Atikah binti Zakaria @ Ya

Unit Building Information Modelling

Jurutera Awam Penguasa Kanan	Ir. Ahmad Ridzuan bin Abu Bakar (Ketua Unit BIM)
Arkitek Penguasa	Datin Norliza binti Kadir
Jurutera Awam Penguasa	Ir. Tan Lee Lian
Jurutera Elektrik Kanan	Ir. Ahmad Syukri bin Bukhari
Jurutera Awam Kanan	Ir. Ts. Mohd Faiz bin Shapiai Ts. Zainariah binti Zainal Abidin
Jurutera Mekanikal	Muhammad Nazmi bin Mat Na'ain Nor Fadzlina binti Amari
Jurutera Awam	Ir. Ts. Zul Amri bin Abu Bakar Noor Asyikin binti Sepiai Khairudin bin Abu Kasim Ts. Mohd Zulkifli bin Abdullah Nur Hafizah binti Abu Harith Norhaslinda binti Mohd Sarif
Arkitek	Ar. Nurnajdah Fatimah binti Mohd Najib Ruzaireen binti Kamaruzaman
Jurutera Elektrik	Nahziatul Shima binti Ismail Nur Atira binti Amran
Penolong Jurutera Awam	Tc. Nur Izzati binti Abdul Halim Faisal Syamim bin Amran

CAWANGAN KONTRAK DAN UKUR BAHAN

Juruukur Bahan

Sr Norafazarul Aini binti Nordin, CQS

Mohamad Dizi bin Che Kadir

ISI KANDUNGAN

PENDAHULUAN.....	i
PENGHARGAAN.....	ii
MAKLUMAT AM	1
DEFINISI PARAMETER UMUM	3
DEFINISI PARAMETER ASET	5
DEFINISI PARAMETER ARKITEK.....	12
DEFINISI PARAMETER SIVIL	18
DEFINISI PARAMETER STRUKTUR	20
DEFINISI PARAMETER MEKANIKAL.....	23
DEFINISI PARAMETER ELEKTRIK.....	25
PARAMETER ARKITEK	29
Category : Project Information	29
Category : Area.....	34
Category : Casework.....	35
Category : Ceiling	39
Category : Column	41
Category : Curtain System	43
Category : Door	46
Category : Floor.....	50
Category : Furniture	53
Category : Furniture System	56
Category : Generic Model.....	60
Category : Material Identity	63
Category : Planting.....	64
Category : Plumbing Fixture.....	66
Category : Railing	70
Category : Ramp.....	73
Category : Room	77
Category : Roof	78

Category : Specialty Equipment.....	82
Category : Stair	86
Category : Wall.....	90
Category : Window.....	94
Category : Sheets.....	98
PARAMETER SIVIL.....	101
Scope of Works : Drainage.....	101
Scope of Works : Earthworks (Retaining Wall)	103
Scope of Works : Earthworks (Slope).....	105
Scope of Works : Internal Road	107
Scope of Works : Internal Road (Signage)	109
Scope of Works : Sewerage	111
Scope of Works : Water Reticulation	114
PARAMETER STRUKTUR.....	117
Category : Project Information	117
Category : Blockwork	121
Category : Generic Model.....	124
Category : Structural Column	127
Category : Structural Floor	130
Category : Structural Framing.....	133
Category : Structural Pad Footing	136
Category : Structural Pile	139
Category : Structural Pile Cap	142
Category : Structural Staircase	145
Category : Structural Trusses.....	147
Category : Structural Wall	151
Category : Sheets.....	154
PARAMETER MEKANIKAL	157
Category : Project Information	157
Category : Air Terminal	161
Category : Duct	164
Category : Duct Accessories	167

Category : Duct Fittings	170
Category : Duct Insulation.....	173
Category : Duct Lining.....	176
Category : Fire Alarm Devices	179
Category : Mechanical Equipment	182
Category : Pipe.....	185
Category : Pipe Accessories.....	188
Category : Pipe Fittings	191
Category : Pipe Insulation.....	194
Category : Plumbing Fixtures.....	197
Category : Sprinkler.....	200
Category : Sheets.....	203
PARAMETER ELEKTRIK	205
Category : Project Information	205
Category : Cable Tray	209
Category : Communication Devices	212
Category : Conduit.....	215
Category : Data Devices	218
Category : Electrical Equipment.....	221
Category : Electrical Fixtures	224
Category : Fire Alarm Devices	227
Category : Lighting Devices.....	230
Category : Lighting Fixtures.....	233
Category : Nurse Call Devices	236
Category : Security Devices.....	239
Category : Telephone Devices	242
Category : Sheets.....	245
BIBLIOGRAFI	246

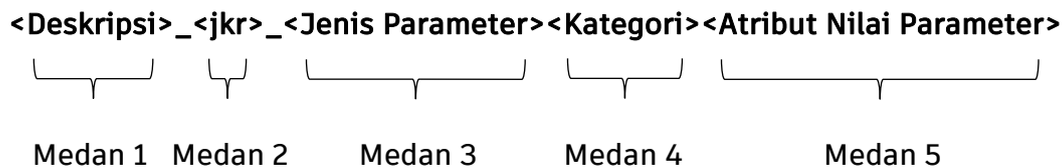
MAKLUMAT AM

Definisi Parameter

Parameter merupakan identiti informasi bagi model yang mengandungi maklumat geometri dan bukan geometri.

Penamaan Parameter

Parameter dinamakan seperti berikut:



Contoh Penamaan Parameter : Nama_Pelanggan_jkr_sit

Medan 1 : Jenis Maklumat

Perkara	Keterangan
Deskripsi	Informasi yang menerangkan maksud parameter berkaitan. Contoh : Nombor DPA, Kos Projek, Luas Tapak, Nama Pembekal

Medan 2 : jkr

Perkara	Keterangan
jkr	Merujuk kepada jabatan kerja raya yang merupakan pemilik kepada parameter yang digunakan dalam projek BIM.

Medan 3 : Jenis Parameter

Perkara	Keterangan	Kod
Jenis Parameter	Terdapat tiga (3) jenis parameter yang digunakan. 1. <i>Shared</i> Parameter yang diwujudkan dalam fail berasingan dan boleh digunakan pada mana-mana fail <i>Revit Project</i> atau <i>Revit Family</i> . 2. <i>Project</i> Parameter yang diwujudkan dalam fail <i>Revit Project</i> dan hanya boleh digunakan dalam fail <i>Revit Project</i> tersebut.	 s p

Medan 4 : Kategori Parameter

Perkara	Keterangan	Kod
Kategori	Terdapat dua (2) kategori parameter yang digunakan.	
	1. <u>Type</u> Mengandungi maklumat yang sama dalam satu elemen. Contoh : Sistem_jkr_stt atau Jenis_jkr_stt .	t
	2. <u>Instance</u> Mengandungi maklumat yang unik atau berbeza dalam satu elemen. Contoh : No_Siri_jkr_sit atau Tarikh_Dipasang_jkr_sit	i

Medan 5 : Atribut Nilai Parameter

Perkara	Keterangan	Kod
Atribut Nilai Parameter	Jenis nilai bagi parameter.	
	1. <i>Apparent Power</i>	p
	2. <i>Area</i>	a
	3. <i>Currency</i>	c
	4. <i>Current</i>	r
	5. <i>Electrical Potential</i>	v
	6. <i>Flowrate</i>	j
	7. <i>Image</i>	e
	8. <i>Integer</i>	i
	9. <i>Length</i>	l
	10. <i>Luminous Flux</i>	f
	11. <i>Material</i>	m
	12. <i>Multiline Text</i>	x
	13. <i>Number</i>	n
	14. <i>Pressure</i>	q
	15. <i>Text</i>	t
	16. <i>Thermal Conductivity</i>	k
	17. <i>URL</i>	u
	18. <i>Velocity</i>	g
	19. <i>Wattage</i>	w
20. <i>Yes/No</i>	y	

DEFINISI PARAMETER UMUM

Parameter	Keterangan
Alamat_Pelanggan_jkr_six	Alamat pejabat pelanggan yang terlibat dalam pelaksanaan projek.
Berat_jkr_sin	Nilai beban komponen
Checked By	Nama penyemak reka bentuk
Client Name	Nama pejabat pelanggan yang terlibat dalam pelaksanaan projek
Depth	Lebar komponen
Designed By	Nama pereka bentuk
Diameter; Diameter_jkr_stl	Diameter komponen
Drawn By	Nama BIM Modeller
Fire Rating	Daya tahan kebakaran
Harga_Kontrak_jkr_sic	Kos pembinaan yang telah dipersetujui oleh pihak kerajaan dan kontraktor
Height	Tinggi komponen
Kos_Projek_jkr_sic	Peruntukan kewangan yang diluluskan atau dipersetujui untuk melaksanakan sesuatu projek
Lebar_jkr_stl	Lebar komponen
Mark	Merupakan singkatan nama, kod elemen, kod turutan atau kod penanda berkaitan
No_Lukisan_Elektronik_jkr_sit	Nombor lukisan elektronik
No_Lukisan_jkr_sit	Nombor lukisan mengikut pejabat reka bentuk
No_Model_BIM_jkr_sit	Nombor kod projek BIM berdasarkan BPEP
Panjang_jkr_stl	Panjang komponen
Project Address	Alamat tapak projek

Parameter	Keterangan
Project Name	Nama projek yang didaftarkan
Sheet Issue Date	Tarikh lukisan dijana
Sheet Name	Nama lukisan yang dijana daripada model
Sheet Number	Nombor lukisan yang dijana daripada model
Structural Material	Jenis bahan binaan yang digunakan
Tarikh_CMGD_jkr_sit	Tarikh Sijil Siap Memperbaiki Kecacatan (CMGD) yang dikeluarkan setelah didapati tiada kerja-kerja kecacatan yang timbul semasa pemeriksaan akhir
Tarikh_CPC_jkr_sit	Tarikh pengeluaran Sijil Siap Kerja (CPC) setelah kerja yang dilaksanakan mencapai tahap penyiapan yang praktikal dan telah memuaskan kehendak Pegawai Penguasa (P.P)
Tarikh_Kelulusan_Bomba_jkr_sit	Tarikh kelulusan lukisan yang mematuhi piawaian dan keperluan bomba
Tarikh_Kelulusan_PBT_jkr_sit	Tarikh kelulusan lukisan yang mematuhi piawaian dan keperluan Pihak Berkuasa Tempatan
Tarikh_Kelulusan_Pelanggan_jkr_sit	Tarikh kelulusan reka bentuk yang dipersetujui oleh pelanggan
Tarikh_Milik_Tapak_jkr_sit	Tarikh penyerahan kawasan pembinaan kepada kontraktor untuk melaksanakan kerja pembinaan
Template_Asal_jkr_sit	Tetapan yang digunakan sebelum memulakan projek
Tempoh_DLP_jkr_sit	Jangka masa tempoh liabiliti kecacatan bagi projek
Tempoh_Kontrak_jkr_sit	Tempoh kontrak projek
Tinggi_jkr_stl	Tinggi komponen
URL_Projek_jkr_siu	Pautan untuk mengakses folder projek
Width	Panjang komponen

DEFINISI PARAMETER ASET

Parameter	Keterangan
Alamat_Premis_jkr_sit	Alamat yang menunjukkan lokasi premis. Sekiranya pemilik premis tidak pasti dengan alamat premis, boleh merujuk kepada alamat bagi lot tanah yang menentukan lokasi premis tersebut
Alamat_Kontraktor_jkr_sit	Alamat pihak yang melaksanakan kerja pemasangan komponen / sub komponen
Alamat_Pembekal_jkr_sit	Alamat pihak yang membekal komponen / sub komponen
Aset_Warisan_jkr_siy	Aset yang telah digazetkan sebagai warisan negara
Bahan_jkr_sit; Bahan_jkr_stt	Nama bahan yang digunakan bagi menghasilkan komponen / sub komponen tersebut
Bahan_jkr_stm	Bahan yang digunakan bagi menghasilkan komponen / sub komponen tersebut (mengandungi kod)
Bekalan_Elektrik_jkr_sit	Sumber bekalan elektrik yang disalurkan kepada komponen tersebut
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt	Kumpulan kerja yang merujuk kepada bidang kejuruteraan iaitu Awam/Arkitek (A), Elektrik (E), ICT/ELV (T), Mekanikal (M), Bio Perubatan dan lain-lain (L)
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Tambahan_jkr_sit	Bidang perunding yang terlibat dalam kerja-kerja sistem perkhidmatan untuk blok / binaan luar berkenaan
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Utama_jkr_sit	Bidang perunding yang terlibat dalam kerja pembinaan blok / binaan luar
Bidang_Kerja_Kontraktor _Tambahan_jkr_sit	Bidang kerja kontraktor lain yang menjalankan kerja-kerja sistem perkhidmatan untuk blok / binaan luar berkenaan
Bidang_Kerja_Kontraktor _Utama_jkr_sit	Bidang kerja kontraktor yang menjalankan kerja pembinaan blok / binaan luar
Bilangan_Aras_Atas_Tanah _jkr_sii	Jumlah aras yang berada di atas tanah
Bilangan_Aras_Bawah_Tanah _jkr_sii	Jumlah aras yang berada di bawah tanah

Parameter	Keterangan
Bilangan_Binaan_Luar_jkr_sii	Jumlah binaan luar yang terdapat di dalam kawasan premis aset. Merupakan binaan kekal selain dari blok bangunan di dalam suatu premis
Bilangan_Blok_Bangunan_jkr_sii	Jumlah blok bangunan yang terdapat di dalam kawasan premis aset. Merupakan binaan kekal yang berbumbung dan mempunyai aras serta ruang kerja khusus atau lain-lain fungsi seperti ruang penyimpanan perlindungan, kebudayaan / keagamaan, rekreasi, servis fasiliti atau penginapan
Binaan_Luar_jkr_siy	Binaan kekal selain dari blok bangunan di dalam suatu premis
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy	Komponen yang tidak perlu didaftarkan sebagai aset khusus (DAK)
Catatan_Atribut_jkr_sit	Butiran atau ulasan yang perlu dicatatkan sebagai maklumat tambahan
Daerah_jkr_sit	Merujuk kepada lokasi bagi premis yang hendak didaftarkan
Description	Keterangan kepada komponen / sub komponen yang mengandungi maklumat seperti jenis, saiz dan spesifikasi
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit	Nama dokumen sokongan bagi menerangkan komponen / sub komponen yang didaftarkan
Fungsi_Asal_jkr_sit	Merujuk kepada kegunaan utama blok / binaan luar tersebut
Fungsi_Binaan_jkr_sit	Merujuk kepada fungsi blok tersebut (Rujuk SKATA)
Jabatan_jkr_sit	Nama jabatan di bawah kementerian yang diberi tanggungjawab sebagai pemilik dan mempunyai kawalan terhadap premis aset (Rujuk SKATA)
Jangka_Hayat_jkr_sit	Tempoh komponen / sub komponen berfungsi mengikut jaminan pengeluar/ pengilang
Jangka_Hayat_Tahun_jkr_sii	Jangkaan hayat blok / binaan luar mengikut pembinaan asal dalam unit tahun
Jenama_jkr_sit	Jenis barang yang memakai nama khas yang dikeluarkan oleh pengeluar tertentu
Jenis_Binaan_Luar_jkr_sit	Merujuk kepada kegunaan binaan luar tersebut
Jenis_jkr_stt	Sifat komponen / sub komponen yang akan didaftarkan

Parameter	Keterangan
Jenis_Milikan_jkr_sit	Merujuk kepada kaedah perolehan blok / binaan luar
Jenis_Struktur_jkr_sit	Merujuk kepada jenis struktur utama blok tersebut
Jumlah_Keluasan_Premis_jkr_sia	Jumlah Keluasan Premis Aset Bangunan (m ²) yang telah dibangunkan merangkumi blok dan binaan luar termasuk lot tanah yang dimiliki
Juru_Perunding_Tambahan_jkr_sit	Pihak perunding yang terlibat dalam kerja-kerja sistem perkhidmatan untuk blok / binaan luar berkenaan
Juru_Perunding_Utama_jkr_sit	Pihak perunding yang terlibat dalam kerja pembinaan blok/ binaan luar
Kadaran_jkr_sit	Nilai unit dalam Elektrik, ICT/ ELV dan Mekanikal seperti Voltan, Arus, Kuasa dan lain-lain
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit	Cara / jenis pemasangan sesuatu komponen tersebut
Kapasiti_jkr_sit	Jumlah maksimum kemampuan atau kebolehan atau kekuatan bagi komponen/ sub komponen tersebut.
Kapasiti_Penghuni_Asal_jkr_sit	Merujuk kepada bilangan asal penghuni yang menduduki blok setelah siap bina ataupun merupakan kapasiti perkhidmatan yang disediakan oleh binaan mengikut rekabentuk asal
Kategori_Premis_jkr_sit	Fungsi umum bagi premis tersebut (Rujuk SKATA) Contoh : Keinstitutionan, Kediaman, Kesihatan, Pendidikan
Kementerian_jkr_sit	Nama kementerian yang menjadi pemilik premis aset
Kod_Binaan_Luar_jkr_sit	Merujuk kepada kod binaan luar premis tersebut
Kod_Blok_jkr_sit	Merujuk kepada kod blok premis tersebut
Kod_DAK_Komponen	Kod Daftar Aset Khusus (DAK) komponen yang mengandungi Kod Bidang Kejuruteraan, Kod Sistem dan Kod Sub-sistem
Kod_DAK_Lokasi_jkr_sit	Nombor ruang / binaan luar sesuatu aset ditempatkan (Rujuk SKATA)
Kod_PTJ_jkr_sit	Merujuk kepada kod Pusat Tanggungjawab Utama yang memiliki blok / binaan luar
Kontraktor_jkr_sit	Pihak yang melaksanakan kerja pemasangan komponen / sub komponen

Parameter	Keterangan
Kontraktor_Tambahan_jkr_sit	Pihak kontraktor yang menjalankan kerja-kerja sistem perkhidmatan untuk blok / binaan luar berkenaan
Kontraktor_Utama_jkr_sit	Pihak kontraktor yang menjalankan kerja pembinaan blok / binaan luar
Koordinat_GPS_X_jkr_sit	Koordinat 'X' yang diambil merujuk kepada kedudukan blok/ binaan luar dalam premis menggunakan format World Geodetic System 84 (WGS 84). Penentuan titik koordinat diambil pada tengah blok / binaan luar
Koordinat_GPS_Y_jkr_sit	Koordinat 'Y' yang diambil merujuk kepada kedudukan blok/ binaan luar dalam premis menggunakan format World Geodetic System 84 (WGS 84). Penentuan titik koordinat diambil pada tengah blok / binaan luar
Kos_Bina_Asal_jkr_sic	Kos pembinaan blok / binaan luar berdasarkan tahun siap bina asal
Kos_Keseluruhan_jkr_sic	Jumlah keseluruhan kos semasa (kos siap bina asal dan kos tambahan) premis
Kos_Perolehan_jkr_sic	Harga sebenar komponen / sub komponen. Rujuk surat arahan perolehan/ dokumen kontrak
Kos_Tambahan_jkr_sic	Kos pewujudan blok / binaan luar tambahan dalam premis selepas pewujudan premis asal
Kumpulan_Agensi_jkr_sit	Jenis kumpulan agensi sama ada Perkhidmatan Awam Persekutuan, Perkhidmatan Awam Negeri, Pihak Berkuasa Tempatan, Badan-Badan Berkanun Persekutuan, Sewa Persekutuan atau Tumpang Persekutuan (Rujuk SKATA)
Model_jkr_sit	Nombor model sesuatu komponen / sub komponen sekiranya ada
Mukim_Bandar_jkr_sit	Merujuk kepada lokasi bagi premis yang hendak didaftarkan
Nama_Binaan_Luar_jkr_sit	Nama bagi binaan luar seperti yang telah dipersetujui oleh pemilik aset
Nama_Blok_jkr_sit	Nama bagi blok seperti yang telah dipersetujui oleh pemilik aset
Nama_Komponen_Berhubungkait_jkr_six	Komponen lain yang mempunyai hubungkait dengan komponen yang hendak didaftarkan serta boleh mempunyai kesan langsung sekiranya sistem / komponen tersebut gagal berfungsi

Parameter	Keterangan
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt	Bahagian-bahagian / produk yang praktikal untuk dijadikan objek dalam arahan kerja penyenggaraan
Nama_Premis_jkr_sit	Merujuk kepada nama premis yang telah dipersetujui oleh pemilik premis
Negara_jkr_sit	Merujuk kepada lokasi bagi premis yang hendak didaftarkan
Negeri_jkr_sit	Merujuk kepada lokasi bagi premis yang hendak didaftarkan
Nilai_Semasa_jkr_sic	Nilai semasa blok / binaan luar mengikut tahun dinilai
No_DPA_jkr_sit	Nombor identifikasi yang diperolehi selepas pendaftaran dalam aplikasi mySPATA
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit	Nombor untuk surat arahan pembelian atau dokumen kontrak (Rujuk surat arahan pembelian / dokumen kontrak)
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit	Merujuk kepada nombor rujukan bagi dokumen sokongan berkaitan
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit	Nombor yang diberikan setelah mendaftar kepada badan agensi yang berkaitan bagi memenuhi keperluan perundangan
No_Siri_jkr_sit	Nombor identiti yang diberi oleh pengilang pada komponen/ sub komponen. Unik untuk setiap komponen/ sub komponen
No_Siri_Pendaftaran_jkr_sit	Merujuk kepada No. Siri Pendaftaran blok tersebut (sekiranya ada)
No_Teg_Label_jkr_sit	Nombor label aset tak alih pada komponen / sub komponen tersebut
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit	Nombor telefon pihak yang membekal dan melaksanakan kerja pemasangan komponen / sub komponen
No_Tel_Pembekal_jkr_sit	Nombor telefon pihak yang membekal dan melaksanakan kerja pemasangan komponen / sub komponen
Pembekal_jkr_sit	Pihak yang membekalkan komponen/ sub komponen yang akan didaftarkan
Penggunaan_Air_jkr_sit	Merujuk kepada purata penggunaan air tahunan blok / binaan luar tersebut dalam unit m ³

Parameter	Keterangan
Penggunaan_Tenaga_jkr_sit	Merujuk kepada purata penggunaan tenaga elektrik tahunan blok / binaan luar tersebut dalam unit kiloWatt
Pengilang_jkr_sit	Nama syarikat pengilang yang bertanggungjawab menghasilkan komponen / sub komponen
Poskod_jkr_sit	Nombor Poskod mengikut kawasan
Saiz_Fizikal_jkr_sit	Ukuran fizikal bagi komponen/ sub komponen tersebut
Sistem_jkr_stt	Satu set kumpulan komponen yang berfungsi bersama untuk memberi sesuatu perkhidmatan (Rujuk SKATA)
Status_Binaan_Luar_jkr_sit	Status binaan luar merujuk kepada keadaan semasa penggunaan binaan luar tersebut iaitu aktif atau tidak aktif
Status_Blok_jkr_sit	Status blok merujuk kepada keadaan semasa penggunaan blok tersebut iaitu aktif atau tidak aktif
Status_Komponen_jkr_sit	Taraf semasa kegunaan komponen/ sub komponen. Sama ada aktif/ tidak aktif
Status_Premis_jkr_sit	Merujuk kepada keadaan semasa premis tersebut iaitu aktif atau tidak aktif
Sub_Kategori_Premis_jkr_sit	Pecahan fungsi umum bagi premis tersebut Contoh : Klinik Pergigian, Klinik Desa, Makmal Penyelidikan
Sub_Sistem_jkr_stt	Satu set kumpulan komponen yang berfungsi bersama untuk memberi sesuatu perkhidmatan yang lebih khusus pada pecahan sistem berkaitan (Rujuk SKATA)
Sumber_Pembiayaan_jkr_sit	Sumber pembiayaan/ perolehan yang diperolehi untuk pewujudan blok/ binaan luar
Tahun_Siap_Bina_Asal_jkr_sit	Tahun blok/ binaan luar berkenaan siap dibina
Tarikh_Dipasang_jkr_sit	Tarikh komponen / sub komponen dipasang. Rujuk surat arahan pembelian/ dokumen tender dan kad pendaftaran komponen / sub komponen
Tarikh_Penilaian_jkr_sit	Tarikh penilaian harga/ kos bagi nilai semasa yang diperolehi
Tarikh_Perolehan_jkr_sit	Tarikh perolehan komponen utama. Rujuk surat arahan perolehan/ dokumen kontrak

Parameter	Keterangan
Tarikh_Siap_Bina_Asal_jkr_sit	Tarikh blok/ binaan luar berkenaan siap dibina
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit	Tarikh tamat tempoh tanggungan kecacatan ubahsuai/ projek. Rujuk dokumen sebut harga/ kontrak
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit	Tarikh tamat jaminan ke atas komponen / sub komponen (kefungsian / aksesori / rupa bentuk) oleh pengilang/ pengedar/ pembekal

Nota:

1. Definisi dalam jadual ini adalah merujuk kepada dokumen Pengumpulan Data dan Pelabelan Aset Tak Alih (PeDATA) Versi 2.0

DEFINISI PARAMETER ARKITEK

Parameter	Keterangan
Arkitek_jkr_sit	Nama Arkitek
Arkitek_Kanan_jkr_sit	Nama Arkitek Kanan
Arkitek_Penguasa_jkr_sit	Nama Arkitek Penguasa
Arkitek_Penguasa_Kanan_jkr_sit	Nama Arkitek Penguasa Kanan
Base Constraint	Aras datum bagi bahagian bawah komponen
Base Level	Aras datum bagi bahagian bawah komponen
Base Offset	Jarak anjakan ke atas atau ke bawah dari aras Base Constraint
Base Offset From Level	Jarak anjakan ke atas atau ke bawah dari aras Base Level
Bilangan_Kapasiti_jkr_sit	Bilangan kapasiti projek seperti bilik darjah / jemaah / katil / unit dan lain-lain
Bilangan_Parkir_Diperlukan_jkr_sii	Bilangan parkir yang diperlukan mengikut keperluan Pihak Berkuasa Tempatan
Bilangan_Parkir_Disediakan_jkr_sii	Bilangan parkir sebenar yang disediakan dalam projek
Bingkai_jkr_stm	Jenis bahan untuk bingkai yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)
Bingkai_jkr_stt	Jenis bahan untuk bingkai yang digunakan bagi komponen
Building Name	Nama bangunan yang dimodelkan dalam fail tersebut
Butiran_APK_jkr_six	Butiran Arahan Perubahan Kerja
Ceiling Finish	Kod kemasan siling bagi ruang tersebut
Coping_jkr_stm	Jenis bahan untuk coping yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)
Coping_jkr_stt	Jenis bahan untuk coping yang digunakan bagi komponen
Curtain Panel	Jenis sistem family yang dimodelkan

Parameter	Keterangan
CW Connection	Penyambungan paip bagi sistem bekalan air sejuk dalaman
Department	Nama jabatan bagi ruang tersebut
Diterima_jkr_siy	Menyatakan sama ada reka bentuk bilik yang dibangunkan diterima oleh pelanggan atau tidak
Elevation from Level	Kedudukan komponen dari aras lantai yang dirujuk
Floor Finish	Kod kemasan lantai bagi ruang tersebut
Function	Fungsi kedudukan bahan
Height Offset from Level	Jarak anjakan ke atas atau ke bawah dari aras <i>Level</i>
HW Connection	Penyambungan paip bagi sistem air panas
Jenis_Lukisan_jkr_pit	Kedudukan lukisan mengikut hierarki lukisan yang berkaitan dalam Project Browser
Kaca_jkr_stm	Jenis bahan kaca yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)
Kaca_jkr_stt	Jenis bahan kaca yang digunakan bagi komponen
Kaedah_Perolehan_jkr_stt	Kaedah perolehan komponen
Kaki_jkr_stm	Jenis bahan untuk kaki komponen yang digunakan (mengandungi kod)
Kaki_jkr_stt	Jenis bahan untuk kaki komponen yang digunakan
Kedudukan_Project_Base_Point_jkr_sit	Kedudukan Project Base Point pada grid
Kemasan_Dalam_jkr_stt	Jenis kemasan dalam
Kemasan_jkr_stm	Jenis bahan kemasan yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)
Kemasan_jkr_stt	Jenis bahan kemasan yang digunakan bagi komponen
Kemasan_Luar_jkr_stt	Jenis kemasan luar
Kod_Department_jkr_sit	Kod bagi singkatan Jabatan / Unit yang berkaitan
Kod_Jenis_jkr_stt	Kod utama berdasarkan jenis komponen

Parameter	Keterangan
Kod_Kambi_jkr_sit	Kod kemasan kambi (<i>skirting</i>) bagi ruang tersebut
Kod_Komponen_jkr_stt	Kod komponen yang mempunyai pelbagai Type
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt	Kod komponen yang digunapakai dalam projek bagi dokumentasi
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt	Kod komponen mengikut turutan nombor jenis komponen tersebut
Kod_Rekabentuk_jkr_stt	Kod Reka Bentuk komponen merujuk kepada penjana nama, ia adalah berbeza mengikut komponen
Kod_Ruang_AR_jkr_stt	Kod reka bentuk bagi ruang / bilik tersebut
Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	Kod ruang lokasi peletakan komponen
Kod_Sistem_Pengudaraan_jkr_sit	Kod sistem pengudaraan bagi ruang tersebut
Kod_Tinggi_jkr_jkr_stt	Kod ketinggian komponen
Komponen_Bomba_jkr_sty	Komponen Bomba
Komponen_IBS_jkr_sty	Komponen IBS
Kumai_jkr_stm	Jenis bahan untuk kumai (<i>architrave</i>) yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)
Kumai_jkr_stt	Jenis bahan untuk kumai (<i>architrave</i>) yang digunakan bagi komponen
Kumpulan_Maksud_Bangunan_jkr_sit	Merujuk kepada <i>purpose group</i> dalam <i>Uniform Building By-Laws</i>
Kumpulan_Peralatan_jkr_sti	Nombor kumpulan peralatan (berkait dengan komponen perubatan sahaja)
Lapisan_Kalis_Air_jkr_stx	Jenis lapisan kalis air
Lapisan_Kalis_Air_jkr_sty	Mengandungi lapisan kalis air
Level	Merupakan kod aras kedudukan komponen tersebut
LOD_jkr_sit	Skala pembangunan model BIM (<i>Level of Development</i>)
Luar_Kontrak_jkr_sty	Komponen termasuk dalam perolehan kontrak utama

Parameter	Keterangan
Luas_Bersih_NFA_jkr_sia	Luas bersih bangunan
Luas_Brif_jkr_sia	Luas brif projek mengikut ruang / bilik
Luas_Brif_Projek_jkr_sia	Luas brif projek keseluruhan
Luas_Kasar_GFA_jkr_sia	Jumlah keluasan lantai blok / binaan luar
Luas_Tapak_Bangunan_jkr_sia	Luas tapak bangunan
Luas_Tapak_Projek_jkr_sia	Keluasan tapak blok/ binaan luar tersebut
Minimum Tread Depth	Kedalaman minima bagi jejak tangga
Monolithic Stairs	Jenis sistem tangga
Nama_Fail_Model_AR_jkr_sit	Nama fail model BIM bagi disiplin Arkitek
Name (Material Identity)	Nama bahan dalam <i>Material Browser</i>
Name (Room)	Nama ruang
Number (Room)	Kod ruang (integer) yang mewakili setiap ruang bermula daripada 001, 002, 003, dan seterusnya (Rujuk dokumen PeDATA)
No_Fail_AR_jkr_sit	Nombor fail projek
Occupancy	Bilangan kapasiti bagi ruang tersebut
Offset from Path	Jarak anjakan dari garis rujukan
Panel_jkr_stm	Jenis bahan untuk panel yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)
Panel_jkr_stt	Jenis bahan untuk panel yang digunakan bagi komponen
Pengarah_AR_jkr_sit	Nama Pengarah Cawangan Arkitek
Pengarah_Kanan_AR_jkr_sit	Nama Pengarah Kanan Cawangan Arkitek
Pengarah_Projek_jkr_sit	Nama Pengarah Projek
Permukaan_Meja_jkr_stm	Jenis bahan untuk permukaan meja yang digunakan bagi komponen (mengandungi kod)

Parameter	Keterangan
Permukaan_Meja_jkr_stt	Jenis bahan untuk permukaan meja yang digunakan bagi komponen
Perunding_Alam_Sekitar_jkr_sit	Nama Perunding Alam Sekitar
Perunding_Arkitek_jkr_sit	Nama Perunding Arkitek
Perunding_Arkitek_Landskap_jkr_sit	Nama Perunding Arkitek Lanskap
Perunding_Elektrik_jkr_sit	Nama Perunding Elektrik
Perunding_Informasi_Teknologi_jkr_sit	Nama Perunding Informasi Teknologi
Perunding_Juru_Ukur_Bahan_jkr_sit	Nama Perunding Juru Ukur Bahan
Perunding_Jurutera_Awam_dan_Struktur_jkr_sit	Nama Perunding Jurutera Awam dan Struktur
Perunding_Mekanikal_jkr_sit	Nama Perunding Mekanikal
Perunding_Peralatan_Perubatan_jkr_sit	Nama Perunding Peralatan Perubatan
Perunding_Perancangan_Ruang_Perubatan_jkr_sit	Nama Perunding Perancangan Ruang Perubatan
Railing Height	Ketinggian susur tangan
Ramp Material	Bahan bagi landas angkat
Riser Material	Bahan bagi tettingkat tangga
Room Bounding	Komponen yang menentukan geometri ruang tersebut
Shape	Bentuk komponen
Sheet_jkr_pit	Kedudukan lukisan mengikut fasa yang berkaitan dalam Project Browser
Sill Height	Tinggi komponen dari aras lantai
Structure	Mengandungi maklumat fungsi, bahan dan ketebalan

Parameter	Keterangan
Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit	Tarikh kelulusan Arahan Perubahan Kerja
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt	Tarikh kelulusan bahan
Tarikh_Mula_Rekabentuk_jkr_sit	Tarikh mula reka bentuk
Tarikh_Siap_Projek_jkr_sit	Tarikh siap projek
Tarikh_Tender_jkr_sit	Tarikh tender
Tarikh_Tutup_Tender_jkr_sit	Tarikh tutup tender
Tinggi_Siling_jkr_sil	Tinggi siling bagi ruang tersebut
Top Constraint	Aras datum bagi bahagian atas komponen
Top Level	Aras datum bagi bahagian atas komponen
Top Offset	Jarak anjakan ke atas atau ke bawah dari aras Top Constraint
Tread Material	Bahan bagi jejak tangga
Wall Finish	Kod kemasan dinding bagi ruang tersebut
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit; Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt	Warna yang ditetapkan oleh Pihak Berkuasa Tempatan bagi pengemukaan permohonan kelulusan bangunan
Waste Connection	Penyambungan paip bagi sistem <i>sanitary</i> dalaman

DEFINISI PARAMETER SIVIL

Parameter	Keterangan
Bahan	<i>Material</i> yang digunakan bagi menghasilkan komponen / komponen tersebut
Jangka_Hayat	Tempoh komponen / sub komponen berfungsi mengikut jaminan pengeluar / pengilang.
Jenama	Jenis barang yang memakai nama khas yang dikeluarkan oleh pengeluar tertentu
Jenis	Sifat komponen / sub komponen yang akan didaftarkan
Jenis_Binaan_Luar	Merujuk kepada kegunaan binaan luar tersebut. Contoh : Cerun, jalan, parkir
Kaedah_Pemasangan	Cara / jenis pemasangan sesuatu komponen tersebut
Kod_Binaan_Luar	Kod binaan luar yang terdapat dalam sesuatu premis adalah mengikut jenis binaan luar tersebut. Rujuk SKATA.
Kontraktor	Pihak yang melaksanakan kerja pemasangan komponen / sub komponen.
Koordinat_GPS_X	Koordinat yang diambil merujuk kepada kedudukan blok/ binaan luar dalam premis menggunakan format World Geodetic System 84 (WGS 84). Penentuan titik koordinat diambil pada tengah blok/ binaan luar. Contoh :Koordinat X : 3.151514
Koordinat_GPS_Y	Koordinat yang diambil merujuk kepada kedudukan blok/ binaan luar dalam premis menggunakan format World Geodetic System 84 (WGS 84). Penentuan titik koordinat diambil pada tengah blok/ binaan luar. Contoh :Koordinat Y : 101.661185
Kos_Perolehan	Harga sebenar komponen/ sub komponen. Rujuk surat arahan perolehan / dokumen kontrak.
Model	Nombor model sesuatu komponen / sub komponen sekiranya ada
Nama_Binaan_Luar	Merujuk kepada nama bagi binaan luar seperti yang telah dipersetujui oleh pemilik aset. Contoh : Parkir Ketua Pengarah, OSD 1
Nama_Komponen	Bahagian-bahagian / produk yang praktikal untuk dijadikan objek dalam arahan kerja penyenggaraan.

Parameter	Keterangan
No_Siri	Nombor identiti yang diberi oleh pengilang pada komponen/ sub komponen. Unik untuk setiap komponen/ sub komponen
No_Teg_Label	Nombor label aset tak alih pada komponen / sub komponen tersebut.
Pembekal	Pihak yang membekalkan komponen/ sub komponen yang akan didaftarkan.
Pengilang	Nama syarikat pengilang yang bertanggungjawab menghasilkan komponen/ sub komponen.
Saiz_Fizikal	Ukuran fizikal bagi komponen/ sub komponen tersebut. (nyatakan saiz fizikal yang berkaitan)
Sistem	Satu set kumpulan komponen yang berfungsi bersama untuk memberi sesuatu perkhidmatan.
Sub_Sistem	Satu set kumpulan komponen yang berfungsi bersama untuk memberi sesuatu perkhidmatan lebih khusus pada pecahan sistem berkaitan.
Tarikh_Dipasang	Tarikh komponen/ sub komponen dipasang. Rujuk surat arahan pembelian/ dokumen tender dan kad pendaftaran komponen/ sub komponen.
Tarikh_Tamat_DLP	Tarikh tamat tempoh tanggungan kecacatan ubahsuai/ projek. Rujuk dokumen sebut harga/ kontrak .
Tarikh_Waranti_Tamat	Tarikh tamat jaminan ke atas komponen/ sub komponen (kefungsian/ aksesori/ rupa bentuk) oleh pengilang/ pengedar/ pembekal.

DEFINISI PARAMETER STRUKTUR

Parameter	Keterangan
Analytical Vertical Projection	Penentuan lokasi garis analitikal bagi peletakkan komponen kekuda bumbung
Bearing Chord	Penentuan lokasi kekuda bumbung mengikut reka bentuk
Bearing Vertical Justification	Penentuan kedudukan setiap komponen kekuda bumbung mengikut reka bentuk
Beban_Khidmat Tiang_jkr_sit	Beban agihan struktur kepada tiang
Cost	Anggaran kos komponen struktur (termasuk kos buruh, kos bahan binaan dan sebagainya)
Create Bottom Chord	Bottom Chord (<i>Visibility</i>)
Create Top Chord	Top Chord (<i>Visibility</i>)
Dimodel_ST_jkr_sit	Nama BIM Modeller struktur
Enable Analytical Model	Paparan model analitikal komponen secara <i>member</i> dan <i>node</i>
End Release	Penetapan keadaan hujung sokong (<i>Pinned</i> , <i>Fixed</i> atau <i>Roller</i>)
Gred Bahan_jkr_sit	Kekuatan bahan binaan
ID_Cerucuk_jkr_sit	Kod komponen cerucuk yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Komponen_jkr_sit	Kod komponen di bawah kategori Generic Model yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Corbel_jkr_sit	Kod komponen <i>corbel</i> bagi tiang pra tuang yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Dinding Block_jkr_sit	Kod komponen <i>blockwork</i> yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Dinding_Konkrit_jkr_sit	Kod komponen dinding konkrit yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Kekuda_jkr_sit	Kod komponen kekuda bumbung yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi

Parameter	Keterangan
ID_Papak_jkr_sit	Kod komponen papak yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Rasuk_jkr_sit	Kod komponen rasuk yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Tangga_jkr_sit	Kod komponen tangga yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Tetopi_Cerucuk_jkr_sit	Kod komponen tetopi cerucuk yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_Tiang_jkr_sit	Kod komponen tiang yang didaftarkan untuk tujuan dokumentasi
ID_TSDI_Part_Mark	Kod komponen tiang yang didaftarkan dari perisian TSD untuk tujuan dokumentasi
Jurutera_Awam_Kanan_jkr_sit	Nama Jurutera Awam Kanan
Jurutera_Awam_Penguasa_jkr_sit	Nama Jurutera Awam Penguasa
Jurutera_Awam_Penguasa_Kanan_jkr_sit	Nama Jurutera Awam Penguasa Kanan
Jurutera_Awam_Penyemak_ST_jkr_sit	Nama Jurutera Awam yang melaksana semakan reka bentuk
Jurutera_Awam_Pereka_ST_jkr_sit	Nama Jurutera Awam Pereka Bentuk
Kapasiti_Geoteknik_jkr_stt	Keupayaan gelas tanah
Kapasiti_Struktur_jkr_stt	Keupayaan gelas komponen cerucuk dan asas cetak
Kedalaman_Cerucuk_jkr_sil	Kedalaman cerucuk yang ditanam dalam tanah
Material	Jenis bahan binaan yang digunakan
Model_Disemak_ST_jkr_sit	Jurutera Awam yang melaksana semakan model
No_Fail_ST_jkr_sit	Nombor fail projek
No_Fail_Pelukis_ST_jkr_sit	Nombor fail Pelukis Pelan HODT
Pelukis_Pelan_Awam_ST_jkr_sit	Nama Pelukis Pelan

Parameter	Keterangan
Pengarah_Kanan_ST_jkr_sit	Nama Pengarah Kanan Cawangan Kejuruteraan Awam dan Struktur
Pengarah_Khidmat_Pakar_ST_jkr_sit	Nama Pengarah Khidmat Pakar Cawangan Kejuruteraan Awam dan Struktur
Pengarah_Rekabentuk_ST_jkr_sit	Nama Pengarah Reka Bentuk Cawangan Kejuruteraan Awam dan Struktur
Rebar Cover	Tebal minimum penutup konkrit dinding <i>blockwork</i>
Rebar Cover - Bottom Face	Tebal nominal penutup konkrit pada permukaan bawah komponen struktur (cerucuk, tetopi cerucuk, asas penapak, tiang dan rasuk)
Rebar Cover - Exterior Face	Tebal nominal penutup konkrit pada permukaan dinding luar struktur
Rebar Cover - Interior Face	Tebal nominal penutup konkrit pada permukaan dinding dalam struktur
Rebar Cover – Other Faces	Tebal nominal penutup konkrit pada permukaan sisi komponen struktur (cerucuk, tetopi cerucuk, asas penapak, tiang, rasuk dan dinding)
Rebar Cover - Top Face	Tebal nominal penutup konkrit pada permukaan atas komponen struktur (tetopi cerucuk, asas penapak, tiang dan rasuk)
Rotation Angle	Penetapan nilai pada sudut putaran struktur kekuda bumbung
Start Release	Penetapan keadaan hujung sokong (Pinned, Fixed atau Roller)
Status_Lukisan_ST_jkr_sit	Status lukisan semasa yang dihasilkan
Stick Symbol Location	Lokasi kedudukan kekuda bumbung di dalam pelan struktur (sama ada Top Chord, Bottom Chord atau Bearing Chord)
Structural Framing Type	Jenis rasuk yang digunakan sebagai komponen kekuda bumbung
Structural Material (Struktur)	Jenis bahan binaan yang digunakan
Structural Usage	Kategori kegunaan struktur mengikut fungsi dinding
Type Mark	Keterangan jenis komponen untuk tujuan dokumentasi

DEFINISI PARAMETER MEKANIKAL

Parameter	Keterangan
Approved_Standard_jkr_sit	Pematuhan kepada piawaian yang ditetapkan terhadap sesuatu komponen (<i>fire damper</i>)
Confirming_Standard_jkr_sit	Piawaian yang digunakan oleh sesuatu elemen (paip)
Density_jkr_sit	Nilai kepadatan / ketumpatan sesuatu elemen seperti paip dan lain-lain
Duct_Thickness_jkr_sit	Nilai ketebalan sesalur udara
Efficiency_jkr_sii	Nilai kecekapan / kebolehan sesuatu komponen
Flow	Nilai kadar aliran air / udara bagi sesuatu elemen (paip / sesalur udara)
Flowrate_jkr_sit	Nilai kadar aliran air / udara bagi sesuatu komponen (pam)
Insulation Thickness	Nilai ketebalan insulasi luar sesalur udara / paip
Jurutera_Mekanikal_Kanan_jkr_sit	Nama Jurutera Mekanikal Kanan
Jurutera_Mekanikal_Penguasa_jkr_sit	Nama Jurutera Mekanikal Penguasa
Jurutera_Mekanikal_Penguasa_Kanan_jkr_sit	Nama Jurutera Mekanikal Penguasa Kanan
Lining Thickness	Nilai ketebalan insulasi dalam sesalur udara
No_Fail_ME_jkr_sit	Nombor fail projek
Noise_Characteristic_jkr_sit	Nilai ukuran keamatan bunyi
Pengarah_Kanan_Mekanikal	Nama Pengarah Kanan Cawangan Kejuruteraan Mekanikal
Pengarah_Rekabentuk_Mekanikal_jkr_sit	Nama Pengarah Reka Bentuk Cawangan Kejuruteraan Mekanikal
Pipe Segment	Jenis bahan paip yang digunakan

Parameter	Keterangan
Pressure_jkr_siq	Nilai tekanan yang mampu dihasilkan oleh sesuatu komponen
Pressure Drop	Nilai ukuran kehilangan tekanan
Sistem_Mekanikal_jkr_sit	Nama sistem model mekanikal yang dibangunkan
System Type	Jenis sistem yang digunakan bagi pemodelan
Thermal_Conductivity_jkr_sik	Nilai <i>thermal conductivity</i> bagi elemen <i>duct insulation</i>
Thickness_of_Blade_jkr_stt	Nilai ketebalan <i>blade</i> bagi sesuatu elemen Contoh : <i>Damper</i>
Thickness_of_Casing_jkr_stt	Nilai ketebalan <i>casing</i> bagi sesuatu elemen. Contoh : <i>Damper</i>
Type_of_Finishes_jkr_sit	Jenis kemasan bagi sesuatu elemen. Contoh : <i>Diffuser / Grille</i>
Velocity_jkr_sig	Nilai kelajuan yang mampu dihasilkan oleh sesuatu komponen
Wakil_Pegawai_Penguasa _Mekanikal_jkr_sit	Nama Wakil Pegawai Penguasa Mekanikal

DEFINISI PARAMETER ELEKTRIK

Parameter	Keterangan
Fasa_Bekalan_jkr_sit	Fasa bekalan elektrik yang disalurkan kepada komponen berkaitan
Fungsi_Bekalan_jkr_sit	Fungsi bekalan elektrik yang disalurkan kepada komponen berkaitan
IP_Rating_jkr_sit	Kadar standard penilaian bagi menentukan tahap perlindungan kepada sesuatu peralatan elektrik
Jenis_Lampu_jkr_sit	Jenis tiub lampu yang digunakan bagi sesuatu komponen lampu elektrik
Jurutera_Elektrik_jkr_sit	Nama Jurutera Elektrik
Jurutera_Elektrik_Kanan_jkr_sit	Nama Jurutera Elektrik Kanan
Jurutera_Elektrik_Penguasa_jkr_sit	Nama Jurutera Elektrik Penguasa
Jurutera_Elektrik_Penguasa_Kanan_jkr_sit	Nama Jurutera Elektrik Penguasa Kanan
Kadaran_Arus_jkr_str	Kadar pengaliran arus elektrik. Unit kadaran arus adalah Ampere (A)
Kadaran_Kuasa_jkr_stw	Kadar pengaliran kuasa elektrik. Unit kadaran kuasa adalah Wattage (W)
Kadaran_Kuasa_Ketara_jkr_stp	Kadar pengaliran kuasa elektrik tanpa mengambil kira apa-apa kehilangan atau ketidakcekapan. Unit kadaran kuasa ketara adalah Voltage Ampere (VA)
Kadaran_Voltan_jkr_stv	Kadar pengaliran voltan elektrik. Unit kadaran voltan adalah Voltage (V)
Lumen_Lampu_jkr_sif	Ukuran jumlah kuantiti cahaya yang dipancarkan daripada sumber per unit masa. Unit kadaran lumen lampu adalah Lumen (lm)
Nama_Panel_jkr_sit	Nama panel yang didaftarkan pada komponen papan suis
No_Fail_EL_jkr_sit	Nombor fail projek
Nombor_Litar_jkr_sit	Nombor litar sesuatu komponen elektrik

Parameter	Keterangan
Pengarah_Kanan_EL_jkr_sit	Nama Pengarah Kanan Cawangan Kejuruteraan Elektrik
Pengarah_Perkhidmatan_Pakar_EL_jkr_sit	Nama Pengarah Perkhidmatan Pakar Cawangan Kejuruteraan Elektrik
Pengarah_Perunding_Rekabentuk_EL_jkr_sit	Nama Pengarah Perunding Reka Bentuk Cawangan Kejuruteraan Elektrik
Simbol_Komponen_jkr_ste	Simbol 2D komponen berkaitan

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



**PARAMETER
ARKITEK**

PARAMETER ARKITEK

Category : Project Information

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Building Name	✓	✓	✓	✓	✓	Pejabat
**Arkitek_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Ali bin Kasim
**Arkitek_Kanan_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Abu bin Ahmad
**Arkitek_Penguasa_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Aliah binti Ramli
**Arkitek_Penguasa_Kanan_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Atan bin Selamat
**Pengarah_AR_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Maryam binti Mat
**Pengarah_Kanan_AR_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Liza binti Kadir
Pengarah_Projek_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ir. Wong Fei Hong
*Perunding_Alam_Sekitar_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ar. Nazmi bin Naain
Perunding_Arkitek_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Ar. Najdah binti Najib
Perunding_Arkitek_Landskap_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ar. Syukri bin Bukhari
Perunding_Elektrik_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Shima binti Ismail
Perunding_Informasi_Teknologi_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ts. Kumaran A/L Kurupiah
Perunding_Juru_Ukur_Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Sr. Nora binti Nordin
Perunding_Jurutera_Awam_dan_Struktur_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ts. Fizah binti Abu Harith
Perunding_Mekanikal_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Suhana binti Che Seman
*Perunding_Peralatan_Perubatan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Asyikin binti Sepiai
*Perunding_Perancangan_Ruang_Perubatan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ar. Reen binti Kamaruzaman

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Model Properties						
Kedudukan_Project_Base_Point_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	Grid A & 1
No_Fail_AR_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	CA/10/26/W/KK5/001
Nama_Fail_Model_AR_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	jkrAR22_3a_(BAqrF1_05W-001)_A1_w-00_(S)_220825a
No_Model_BIM_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	BEsr3a_03W-001
Template_Asal_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	210825a_jkrAR18_00 Templat Arkitek
URL_Projek_jkr_siu			✓	✓	✓	https://drive.google.com/file/d/1VOnqojlWld_gaGIRrtBROuWBTn6oX12e/view
General						
Bilangan_Kapasiti_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	30 Bilik Darjah
Bilangan_Parkir_Diperlukan_jkr_sii		✓	✓	✓	✓	20
Bilangan_Parkir_Disediakan_jkr_sii			✓	✓	✓	30
Luas_Brif_Projek_jkr_sia	✓	✓	✓	✓	✓	15000
Kumpulan_Maksud_Bangunan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	5
Luas_Bersih_NFA_jkr_sia			✓	✓	✓	14893.51
Luas_Kasar_GFA_jkr_sia		✓	✓	✓	✓	14800
Luas_Tapak_Bangunan_jkr_sia		✓	✓	✓	✓	18000
Luas_Tapak_Projek_jkr_sia		✓	✓	✓	✓	30000
Other						
Alamat_Pelanggan_jkr_six		✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Tingkat 1-14, Kompleks Kerja Raya, Jalan Sultan Salahuddin, 50580 Kuala Lumpur
Client Name	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Project Address	✓	✓	✓	✓	✓	Lot 61987 Jalan Sultan Salahuddin, 50480 Kuala Lumpur

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Project Name	✓	✓	✓	✓	✓	Cadangan Pembinaan Ibu Pejabat JKR Malaysia Beserta Tempat Letak Kereta Bertingkat
Kos_Projek_jkr_sic	✓	✓	✓	✓	✓	11,000,000.00
Harga_Kontrak_jkr_sic				✓	✓	10,900,250.00
Tarikh_Milik_Tapak_jkr_sit			✓	✓	✓	20.04.2012
Tarikh_Mula_Rekabentuk_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	20.04.2011
Tarikh_Siap_Projek_jkr_sit			✓	✓	✓	20.04.2017
Tarikh_Tender_jkr_sit			✓	✓	✓	20.01.2012
Tarikh_Tutup_Tender_jkr_sit			✓	✓	✓	20.02.2012
Tarikh_Kelulusan_Bomba_jkr_sit			✓	✓	✓	09.02.2014
Tarikh_Kelulusan_PBT_jkr_sit			✓	✓	✓	25.02.2014
Tarikh_Kelulusan_Pelanggan _jkr_sit			✓	✓	✓	27.08.2013
Tarikh_CMGD_jkr_sit				✓	✓	20.04.2018
Tarikh_CPC_jkr_sit				✓	✓	20.04.2017
Tempoh_Kontrak_jkr_sit			✓	✓	✓	3 Tahun
Tempoh_DLP_jkr_sit			✓	✓	✓	2 Tahun
Data						
Nama_Premis_jkr_sit				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
Alamat_Premis_jkr_sit				✓	✓	Menara Kerja Raya, Ibu Pejabat JKR Malaysia, Jalan Sultan Salahuddin
Poskod_jkr_sit				✓	✓	50480
Koordinat_GPS_X_jkr_sit				✓	✓	5.198609567117534
Koordinat_GPS_Y_jkr_sit				✓	✓	102.88197777934906
Kumpulan_Agensi_jkr_sit				✓	✓	Perkhidmatan Awam Persekutuan
Kementerian_jkr_sit				✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Jabatan_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Negara_jkr_sit				✓	✓	Malaysia

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Negeri_jkr_sit				✓	✓	Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
Daerah_jkr_sit				✓	✓	N/A
Mukim_Bandar_jkr_sit				✓	✓	Bandar Kuala Lumpur
Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Keinstitusian
Sub_Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jumlah_Keluasan_Premis_jkr_sia				✓	✓	1500
Status_Premis_jkr_sit					✓	Aktif
Aset_Warisan_jkr_siy				✓	✓	✓
Kos_Bina_Asal_jkr_sic				✓	✓	10,900,250.00
Kos_Tambahan_jkr_sic					✓	1,500,000.00
Kos_Keseluruhan_jkr_sic					✓	12,400,250.00
Tahun_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	2017
Tarikh_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	20/04/2017
Sumber_Pembiayaan_jkr_sit				✓	✓	Persekutuan
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Nilai_Semasa_jkr_sic					✓	10,900,250.00
Tarikh_Penilaian_jkr_sit					✓	20/04/2017
Bilangan_Blok_Bangunan_jkr_sii				✓	✓	3
Bilangan_Binaan_Luar_jkr_sii				✓	✓	2
No_DPA_jkr_sit					✓	1113506MYS.121200.BD0001
Kod_Blok_jkr_sit				✓	✓	A
*Kod_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	B
Nama_Blok_jkr_sit				✓	✓	Blok Pentadbiran
*Nama_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Kolam Renang Tun Teja
Fungsi_Binaan_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jenis_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Swimming Pool
Kontraktor_Utama_jkr_sit				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.

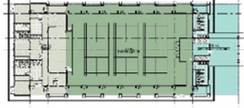
Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kontraktor_Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Dnexs (M) Sdn. Bhd 2. Datapro Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Kontraktor _Utama_jkr_sit				✓	✓	Sivil
Bidang_Kerja_Kontraktor _Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Mekanikal 2. Elektrik
Juru_Perunding_Utama_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Juru_Perunding_Tambahan_jkr_sit				✓	✓	Techpro Consult Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Utama_jkr_sit				✓	✓	Teknikal
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Tambahan_jkr_sit				✓	✓	Sivil
Fungsi_Asal_jkr_sit				✓	✓	Institusi
Jenis_Struktur_jkr_sit				✓	✓	Konkrit
No_Siri_Pendaftaran_jkr_sit					✓	M02P3200326-011578
Jangka_Hayat_Tahun_jkr_sii				✓	✓	100
Kapasiti_Penghuni_Asal_jkr_sit				✓	✓	1000
Penggunaan_Tenaga_jkr_sit					✓	100,000
Penggunaan_Air_jkr_sit					✓	15,000
Jenis_Milikan_jkr_sit				✓	✓	Pegangan Bebas
Status_Blok_jkr_sit					✓	Aktif
*Status_Binaan_Luar_jkr_sit					✓	Aktif
Bilangan_Aras_Atas_Tanah_jkr_sii				✓	✓	6
Bilangan_Aras_Bawah_Tanah _jkr_sii				✓	✓	0
Binaan_Luar_jkr_siy				✓	✓	✓

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.
2. **[**] Parameter yang perlu diisi bagi projek konvensional dalaman.

PARAMETER ARKITEK

Category : Area

Parameter Data : Instance (Area)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Text						
Luas_Brif_jkr_sia	✓	✓	✓			88
Identity Data						
Name	✓	✓	✓			Bilik Pegawai
Kod_Department_jkr_sit	✓	✓	✓			PKP

PARAMETER ARKITEK

Category : Casework

Parameter Data : Type (Casework)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Materials and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_cwk-b_(hpl)- High Pressure Laminate
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
*Kaca_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_cwk-b_(pk)- Panel Kaca
*Kaca_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
*Kaki_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(ss)- Besi Tahan Karat
*Kaki_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Besi Tahan Karat
*Kemasan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(pk)- Cat Kayu
*Kemasan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Cat Kayu
*Panel_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_cwk-b_(pk)- Panel Kaca
*Panel_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
*Permukaan_Meja_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_cwk-b_(hpl)- High Pressure Laminate
*Permukaan_Meja_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
Dimensions						
Depth	✓	✓	✓	✓	✓	500.0 mm
Height	✓	✓	✓	✓	✓	850.0 mm
Width	✓	✓	✓	✓	✓	900.0 mm
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PBm
Kod_Komponen_sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	PBm500
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	PBm500a
Kod_Rekabentuk_jkr_stt			✓	✓	✓	Aa11a1

Parameter Data : Type (Casework)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	WAR1
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	CLC
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek / Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalam / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Perabut Pasang Siap
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Almari
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0801
Identity Data						
Kaedah_Perolehan_jkr_stt			✓	✓	✓	Kontrak Utama
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	500mm(l) x 300mm(d) x 1200mm(t) Almari HPL 1 pintu
Luar_Kontrak_jkr_sty			✓	✓	✓	No

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Casework)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Elevation from Level	✓	✓	✓	✓	✓	-400.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif

Parameter Data : Instance (Casework)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Maica
Model_jkr_sit				✓	✓	M30703
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	M337173829QS89
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0801.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Dinding
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

- [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Ceiling

Parameter Data : Type (Ceiling)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)																				
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500																					
Construction																										
Structure	✓	✓	✓	✓	✓	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Layers</th> <th>Function</th> <th>Material</th> <th>Thickness</th> <th>Wraps</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Core Boundary</td> <td>Layers Above Wrap</td> <td>0.0 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Finish 1 (G)</td> <td>paAR_cig-1_lp(01)-3 600</td> <td>0.5 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Core Boundary</td> <td>Layers Below Wrap</td> <td>0.0 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Layers	Function	Material	Thickness	Wraps	1	Core Boundary	Layers Above Wrap	0.0 mm		2	Finish 1 (G)	paAR_cig-1_lp(01)-3 600	0.5 mm		3	Core Boundary	Layers Below Wrap	0.0 mm	
Layers	Function	Material	Thickness	Wraps																						
1	Core Boundary	Layers Above Wrap	0.0 mm																							
2	Finish 1 (G)	paAR_cig-1_lp(01)-3 600	0.5 mm																							
3	Core Boundary	Layers Below Wrap	0.0 mm																							
Komponen_IBS_jkr_sty			✓	✓	✓	✓																				
Graphics																										
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Kuning																				
Material and Finishes																										
Bahan_jkr_stt			✓	✓	✓	Cellulose Fibre																				
*Kemasan_jkr_stt			✓	✓	✓	Cat																				
Model Properties																										
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	SLt																				
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	SLt750																				
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	SL01																				
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt		✓	✓			UMM																				
Identity Data																										
Description			✓	✓	✓	600mm x 600mm x 9.5mm tebal kepingan panel siling gantung cellulose fibre dengan rod T tergantung rujuk lukisan butiran																				
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021																				
Data																										
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0301																				

Parameter Data : Instance (Ceiling)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras Siling
Height Offset From Level	✓	✓	✓	✓	✓	1000.0 mm
Room Bounding	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Kuning
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	1000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	USG Boral
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Exom Sgn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	8 Jalan 1/2, Lot 12, Klang, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	UUC Sdn. Bhd.
Model_jkr_sit				✓	✓	Thermalz
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Bolted

Nota:

- [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Column

Parameter Data : Type (Column)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Komponen_IBS_jkr_sty	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Merah
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(kt)- Konkrit tetulang
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Konkrit tetulang
Model Properties						
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	Co100
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Co
*Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	C01
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Bukaan & Binaan Ruang
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tiang (Column)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Tiang
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0302
Identity Data						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	500mm(l) x 200mm(d) tiang berhias konkrit tetulang

Parameter Data : Instance (Column)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Base Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-400.0 mm
Top Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Top Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-150.0 mm
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Royale Corinthian
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Dinding

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Curtain System

Parameter Data : Type (Curtain System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Curtain Panel			✓	✓	✓	System Panel: Glazed
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Biru
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stt			✓	✓	✓	Kaca Apungan
Kemasan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Stainless Steel
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	DGg
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	DGg188a
Kod_Tinggi_jkr_jkr_stt			✓	✓	✓	ac
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	DC01
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			LBI
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	10mm tebal dinding kaca lengkap dengan aksesori
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalaman / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Dinding Luar
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Curtain wall
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0801

Parameter Data : Instance (Curtain System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Room Bounding	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Merah
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Exom Sgn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Herberts
Model_jkr_sit				✓	✓	Glass Curtain Wall

Parameter Data : Instance (Curtain System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0801.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Dinding
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Door

Parameter Data : Type (Door)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Function			✓	✓	✓	Interior
Dimensions						
Height	✓	✓	✓	✓	✓	2100.0 mm
Width	✓	✓	✓	✓	✓	1800.0 mm
Graphics						
Komponen_Bomba_jkr_sty			✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>
Material and Finishes						
Bingkai_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_dor-b_(kl) Bingkai besi bergalvani
Bingkai_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Besi bergalvani
*Coping_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(kt)- Konkrit tetulang
*Coping_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Konkrit tetulang
*Kaca_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_dor-b_(pk)- Panel Kaca
*Kaca_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
*Kumai_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_dor-b_(kl) Bingkai besi bergalvani
*Kumai_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Besi bergalvani
Panel_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_dor-b_(pk)- Panel Kaca
Panel_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
Model Properties						
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	PTc080
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Ptc
Kod_Rekabentuk_jkr_stt			✓	✓	✓	Aa11a1

Parameter Data : Type (Door)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	P1
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	PTc080a
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	PEJ
Identity Data						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	1800mm x 2100mm x 10mm tbl. Pintu kaca automatik dengan berbingkai besi bergalvani
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalam / Aksessori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Pintu
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Pintu
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0803

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Door)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Sill Height	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	1500
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Orienteldor Industries Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	DoorSeal

Parameter Data : Instance (Door)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Model_jkr_sit				✓	✓	OMMS
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	OE012981v
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0803.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	PO 010410
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Dinding
*Bekalan_Elektrik_jkr_sit				✓	✓	DB
*Kadaran_jkr_sit				✓	✓	230V
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Floor

Parameter Data : Type (Floor)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Structure	✓	✓	✓	✓	✓	
Function	✓	✓	✓	✓	✓	Exterior
Lapisan_Kalis_Air_jkr_stx			✓	✓	✓	Waterproofing Membrane
Lapisan_Kalis_Air_jkr_sty			✓	✓	✓	✓
Komponen_IBS_jkr_sty		✓	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>
Graphics						
Komponen_Bomba_jkr_sty			✓	✓	✓	✓
Material and Finishes						
Structural Material			✓	✓	✓	jkrAR_flr-b_(kt20)-3 Struktur Lantai Konkrit
Bahan_jkr_stt			✓	✓	✓	Konkrit
Kemasan_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur Lantai Konkrit
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	LBk
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	LBk201a
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	LBk
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			UMM
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Konkrit bertetulang dan 20mm tebal simen pelekat bersama 300mm x 300mm x 8mm tbl. jubin homog. Guocera Masonry White KP144A.

Parameter Data : Type (Floor)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	100
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalaman / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Lantai
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Lantai Jubin
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0801

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Floor)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras Lantai
Height Offset From Level	✓	✓	✓	✓	✓	-150.0 mm
Room Bounding	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Kuning
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	100
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	100
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Exom Sgn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Guocera
Model_jkr_sit				✓	✓	Conor

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Furniture

Parameter Data : Type (Furniture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dimensions						
Lebar_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	900.0 mm
Panjang_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	1800.0 mm
Tinggi_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	800.0 mm
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(hpl)- High Pressure Laminate
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
*Kaca_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_cwk-b_(pk)- Panel Kaca
*Kaca_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
*Kaki_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(ss)- Besi Tahan Karat
*Kaki_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Besi Tahan Karat
*Kemasan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(pk)- Cat Kayu
*Kemasan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Cat Kayu
*Panel_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(hpl)- High Pressure Laminate
*Panel_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
*Permukaan_Meja_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(hpl)- High Pressure Laminate
*Permukaan_Meja_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PAm
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	PAm500
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	PAm500a

Parameter Data : Type (Furniture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	mm
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	KTN
Identity Data						
Kaedah_Perolehan_jkr_stt				✓	✓	Provisional Sum
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	6 tempat duduk meja makan
Luar_Kontrak_jkr_sty				✓	✓	✓
*Kumpulan_Peralatan_jkr_sti			✓	✓	✓	3
Data						
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Meja

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Furniture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Elevation from Level	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Moure Design
Model_jkr_sit				✓	✓	Hunter
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Lantai

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Furniture System

Parameter Data : Type (Furniture System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_frn-b_(hpl)- High Pressure Laminate
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
*Kaca_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_cwk-b_(pk)- Panel Kaca
*Kaca_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
*Kaki_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(ss)- Besi Tahan Karat
*Kaki_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Besi Tahan Karat
*Kemasan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(pk)- Cat Kayu
*Kemasan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Cat Kayu
*Panel_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(hpl)- High Pressure Laminate
*Panel_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
*Permukaan_Meja_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(hpl)- High Pressure Laminate
*Permukaan_Meja_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	High Pressure Laminated
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PMt
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	PMt800
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	PMt800a
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	Shv
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	PEJ
Identity Data						
Kaedah_Perolehan_jkr_stt				✓	✓	Provisional Sum

Parameter Data : Type (Furniture System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	1200mm(l) x 300mm(d) x 1500mm(t) Tetingkat keluli beserta kelengkapan lampu
Luar_Kontrak_jkr_sty				✓	✓	✓
*Kumpulan_Peralatan_jkr_sti			✓	✓	✓	3
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek / Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalam / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Perabut Pasang Siap
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Tetingkat Keluli
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0801

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Furniture System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Elevation from Level	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif

Parameter Data : Instance (Furniture System)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Novoue Lab
Model_jkr_sit				✓	✓	C-Type
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	AMYS2827299001A
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0801.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantai
Bekalan_Elektrik_jkr_sit				✓	✓	DB
Kadaran_jkr_sit				✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

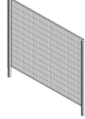
PARAMETER ARKITEK

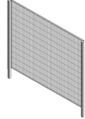
Category : Generic Model

Parameter Data : Type (Generic Model)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
*Komponen_IBS_jkr_sty	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensions						
Lebar_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	5.0 mm
Panjang_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	2100.0 mm
Tinggi_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	1800.0mm
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(gv)- Galvanised Steel
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Galvanised Steel
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	GMa
Kod_Komponen_sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	GMa100
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	GMa100a
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	L01
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			LAL
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	External Work
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Pagar Perimeter
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Pagar
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A1002

Nota:

- [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Generic Model)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Base Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-400.0 mm
Top Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Top Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-150.0 mm
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321

Parameter Data : Instance (Generic Model)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	BRC
Model_jkr_sit				✓	✓	MLA-55
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12345671S
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A1002.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantai
Bekalan_Elektrik_jkr_sit				✓	✓	DB
Kadaran_jkr_sit				✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Kapasiti_jkr_sit				✓	✓	25,000 Btu/Hr
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Material Identity

Parameter Data : Instance (Material Identity)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Name		✓	✓	✓	✓	jkrAR_dor-b_(ab)-2 Aluminium Bronzed Anodised
Descriptive Information						
Description			✓	✓	✓	(ab) Aluminium Bronzed Anodised
Revit Annotation Information						
Mark			✓	✓	✓	dor_ab

PARAMETER ARKITEK

Category : Planting

Parameter Data : Type (Planting)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dimensions						
Height	✓	✓	✓	✓	✓	2000.0 mm
Diameter_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	40.0 mm
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PKa
Kod_Komponen_sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	PKa100
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	PKa100a
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	PK1
Identity Data						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	Bucida
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Lanskap
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Lanskap Lembut (Softscape)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Pokok
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0902

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Planting)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Base Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-400.0 mm
Top Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Top Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-150.0 mm
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Planter Supply Group
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greenworld Sdn. Bhd.
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Plumbing Fixture

Parameter Data : Type (Plumbing Fixture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dimensions						
Lebar_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	445.0 mm
Panjang_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	600.0 mm
Tinggi_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	215.0 mm
Plumbing						
Waste Connection			✓	✓	✓	✓
CW Connection			✓	✓	✓	✓
HW Connection			✓	✓	✓	✓
Materials and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_plb-fx-b_(pr)- Porcelain
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Porcelain
*Kemasan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_plb-fx-f_(cr)- Chrome
*Kemasan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Chrome
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	LSb
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	LSb048
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	B2
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	CLC
Identity Data						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	600mm x 445mm x 215mm Wall hung clinical basin w/o overflow

Parameter Data : Type (Plumbing Fixture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sewerage & Sanitary
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Lekapan Sanitari / Tandas
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Basin
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0703

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Plumbing Fixture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Elevation from Level	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Johnson Sue Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Johnson Sue

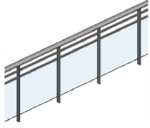
Parameter Data : Instance (Plumbing Fixture)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Model_jkr_sit				✓	✓	Cosmo
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A00112922
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0703.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantai
Kapasiti_jkr_sit				✓	✓	3L
Bekalan_Elektrik_jkr_sit				✓	✓	DB
Kadaran_jkr_sit				✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

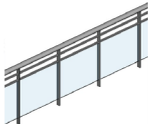
PARAMETER ARKITEK

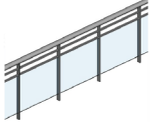
Category : Railing

Parameter Data : Type (Railing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Railing Height	✓	✓	✓	✓	✓	900.0 mm
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Stainless Steel SUS306
Kemasan_jkr_stt			✓	✓	✓	Stainless Steel
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	TGc
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	TGc001
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	TG1
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			UMM
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	60.0mm dia.susur tangan stainless steel berongga
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalam / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Railing
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Railing
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0804

Nota:

- [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Railing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraint						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Base Offset	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Offset from Path	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Dimensions						
Length	✓	✓	✓	✓	✓	3600.0 mm
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Kuning
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	15000
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan

Parameter Data : Instance (Railing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Athauwol
Model_jkr_sit				✓	✓	BF2081
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	BF11765287WS
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0804.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantai
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Ramp

Parameter Data : Type (Ramp)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Shape	✓	✓	✓	✓	✓	Thick
Thickness			✓	✓	✓	20.0 mm
Function		✓	✓	✓	✓	Exterior
Komponen_IBS_jkr_sty			✓	✓	✓	✓
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Kuning
Material and Finishes						
Ramp Material			✓	✓	✓	(jh02) 300 x 300 x 8 mm Jubin Homogenous
Bahan_jkr_stt			✓	✓	✓	Konkrit tetulang rujuk butiran jurutera
Kemasan_jkr_stt			✓	✓	✓	300 x 300 x 8 mm Jubin Homogenous
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Lak
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	LAK001
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	LA1
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			ANJ
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Landas angkat konkrit tetulang dengan kecerunan 1:12 rujuk perinci jurutera dengan kemasan akhir 300 x 300 x 8mm Jubin Homogen gilap 'anti-slip' warna

Parameter Data : Type (Ramp)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Landas Angkat
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Landas Angkat
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0205

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Ramp)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraint						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Base Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-400.0 mm
Top Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Top Offset	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Dimensions						
Width	✓	✓	✓	✓	✓	1000.0 mm
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Kuning
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583

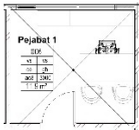
Parameter Data : Instance (Ramp)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Abertec
Model_jkr_sit				✓	✓	CR3317
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	MYS366618819QA
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0205.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantai
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Room

Parameter Data : Instance (Room)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Text						
Diterima_jkr_siy		✓	✓	✓	✓	✓
Luas_Brif_jkr_sia		✓	✓	✓	✓	80
Kod_Ruang_AR_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	UTL
Identity Data						
Number		✓	✓	✓	✓	007
Name		✓	✓	✓	✓	Bilik Pegawai 1
Occupancy		✓	✓	✓	✓	2
Department		✓	✓	✓	✓	Pejabat Ketua Pengarah
Ceiling Finish		✓	✓	✓	✓	pb60
Wall Finish		✓	✓	✓	✓	ce40
Floor Finish		✓	✓	✓	✓	kf20
Tinggi_Siling_jkr_sil		✓	✓	✓	✓	3000
Kod_Kambi_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	jh20
Kod_Sistem_Pengudaraan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	ac24
Kod_Department_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	PKP
Data						
Kod_DAK_Lokasi_jkr_sit				✓	✓	A.01.007

PARAMETER ARKITEK

Category : Roof

Parameter Data : Type (Roof)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)																																																						
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500																																																							
Construction																																																												
Structure	✓	✓	✓	✓	✓	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Layers</th> <th>Function</th> <th>Material</th> <th>Thickness</th> <th>Wraps</th> <th>Variable</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Finish 1 [4]</td> <td>jaAR_rof-f_gld01-3 Metal Decking</td> <td>50.0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Thermal/Air Layer [3]</td> <td>jaAR_rof-b_jm01-3 Insulation / Eco wool</td> <td>50.0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Substrate [2]</td> <td>jaAR_rof-b_jal10 Aluminium Foil</td> <td>2.0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Substrate [2]</td> <td>jaAR_rof-b_jal10 Wire Mesh</td> <td>2.0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Core Boundary</td> <td>Layers Above Wrap</td> <td>0.0 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Structure [1]</td> <td>jaAR_rof-b_jkl1-2 Keluli lembut</td> <td>100.0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Structure [1]</td> <td>jaAR_rof-b_jkl2-2 Keluli lembut Cold For</td> <td>125.0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Core Boundary</td> <td>Layers Below Wrap</td> <td>0.0 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Layers	Function	Material	Thickness	Wraps	Variable	1	Finish 1 [4]	jaAR_rof-f_gld01-3 Metal Decking	50.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Thermal/Air Layer [3]	jaAR_rof-b_jm01-3 Insulation / Eco wool	50.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	Substrate [2]	jaAR_rof-b_jal10 Aluminium Foil	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Substrate [2]	jaAR_rof-b_jal10 Wire Mesh	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Core Boundary	Layers Above Wrap	0.0 mm			6	Structure [1]	jaAR_rof-b_jkl1-2 Keluli lembut	100.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	Structure [1]	jaAR_rof-b_jkl2-2 Keluli lembut Cold For	125.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	Core Boundary	Layers Below Wrap	0.0 mm		
Layers	Function	Material	Thickness	Wraps	Variable																																																							
1	Finish 1 [4]	jaAR_rof-f_gld01-3 Metal Decking	50.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																							
2	Thermal/Air Layer [3]	jaAR_rof-b_jm01-3 Insulation / Eco wool	50.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																							
3	Substrate [2]	jaAR_rof-b_jal10 Aluminium Foil	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																							
4	Substrate [2]	jaAR_rof-b_jal10 Wire Mesh	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																							
5	Core Boundary	Layers Above Wrap	0.0 mm																																																									
6	Structure [1]	jaAR_rof-b_jkl1-2 Keluli lembut	100.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																							
7	Structure [1]	jaAR_rof-b_jkl2-2 Keluli lembut Cold For	125.0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																							
8	Core Boundary	Layers Below Wrap	0.0 mm																																																									
Komponen_IBS_jkr_sty	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																						
Graphics																																																												
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt			✓	✓	✓	Merah																																																						
Material and Finishes																																																												
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Keluli lembut cold formed																																																						
Kemasan_jkr_stt			✓	✓	✓	Kepingan dek logam																																																						
Model Properties																																																												
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	BGc																																																						
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	BGc003																																																						
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	B1																																																						
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			UMM																																																						
Identity Data																																																												
Description			✓	✓	✓	0.48mm tct kemasan bumbung dek logam di atas 3mm tbl.Lapisan bitumen 'Isoline under-roofing system' atau setara l/d pengalas kayu keras ruj. perinci pembekal diatas kasau 'C' keluli galvani di atas kekuda ksk. Ruj. Perinci jurutera																																																						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021																																																						

Parameter Data : Type (Roof)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Bumbung
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Kemasan Bumbung
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Bumbung
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0401

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Roof)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraint						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras Bumbung
Base Offset From Level	✓	✓	✓	✓	✓	-1000.0 mm
Room Bounding	✓	✓	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Merah
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	15000
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Yellow Scope Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ajiya Roofing Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd

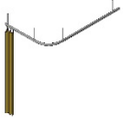
Parameter Data : Instance (Roof)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Kaliberbon
Model_jkr_sit				✓	✓	Ultra
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	MY7865890A678H
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0401.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Bumbung
*Bekalan_Elektrik_jkr_sit				✓	✓	DB
*Kadaran_jkr_sit				✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Specialty Equipment

Parameter Data : Type (Specialty Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dimensions						
Lebar_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	400.0 mm
Panjang_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	600.0 mm
Tinggi_jkr_stl	✓	✓	✓	✓	✓	750.0 mm
Material and Finishes						
Bahan_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(ss)- Stainless steel
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Stainless steel
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	ALd
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	Ald271
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	MCT
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	CLC
Identity Data						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	SS Medical Curtain Track
*Kumpulan_Peralatan_jkr_sti			✓	✓	✓	3
Luar_Kontrak_jkr_sty				✓	✓	✓
Kaedah_Perolehan_jkr_stt				✓	✓	Pembelian oleh pelanggan
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalaman / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Bidai
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Medical Curtain Track

Parameter Data : Type (Specialty Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0808

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Specialty Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	AVC

Parameter Data : Instance (Specialty Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Model_jkr_sit				✓	✓	MC900
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	AV799365821S88Q
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0808.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Siling
*Kadaran_jkr_sit				✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
*Kapasiti_jkr_sit				✓	✓	3L
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Stair

Parameter Data : Type (Stair)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Calculation Rules						
Minimum Tread Depth	✓	✓	✓	✓	✓	255.0 mm
Komponen_IBS_jkr_sty			✓	✓	✓	180.0 mm
Construction						
Monolithic Stairs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Function	✓	✓	✓	✓	✓	Interior
Komponen_IBS_jkr_sty			✓	✓	✓	✓
Graphics						
Komponen_Bomba_jkr_sty		✓	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Kuning
Material and Finishes						
Tread Material			✓	✓	✓	(jh02) 300 x 300 x 8 mm Jubin Homogenous
Riser Material			✓	✓	✓	(jh02) 300 x 300 x 8 mm Jubin Homogenous
Bahan_jkr_stt			✓	✓	✓	Konkrit tetulang rujuk butiran jurutera
Kemasan_jkr_stt			✓	✓	✓	300 x 300 x 8 mm Jubin Homogenous
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	TGc
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	TGc001
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	TG1
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			UMM
Identity Data						

Parameter Data : Type (Stair)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Description			✓	✓	✓	Tangga konkrit in-situ dengan kemas 300 x 300 mm kemas jubin homogenous
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tangga
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Tangga
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0204

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Stair)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraint						
Base Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Base Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-400.0 mm
Top Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Top Offset	✓	✓	✓	✓	✓	-150.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Kuning
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd

Parameter Data : Instance (Stair)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Abertec
Model_jkr_sit				✓	✓	NJ5653
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	MYS366618819QA
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0204.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantai
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Wall

Parameter Data : Type (Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Construction						
Structure		✓	✓	✓	✓	
Function		✓	✓	✓	✓	Interior
Lapisan_Kalis_Air_jkr_stx			✓	✓	✓	Waterproofing coating
Lapisan_Kalis_Air_jkr_sty			✓	✓	✓	✓
Komponen_IBS_jkr_sty			✓	✓	✓	✓
Graphics						
Komponen_Bomba_jkr_sty		✓	✓	✓	✓	✓
Material and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrAR_wll-b_(bb02)-3 Batu Bata jkrAR_wll-f_(ce01)-3 Cat Emulsi jkrAR_wll-f_(jh06)-3 Jubin Seramik
Bahan_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Batu Bata
Kemasan_Luar_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Cat Emulsi
Kemasan_Dalam_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Jubin Seramik 300 x 300
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	DGb
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	DGb493a
Kod_Tinggi_jkr_jkr_stt			✓	✓	✓	ad
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	DB21
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt	✓	✓	✓			TDS

Parameter Data : Type (Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Fire Rating		✓	✓	✓	✓	0
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	9.4.2021
Description			✓	✓	✓	115mm tebal dinding batu bata dengan bersama 20mm tebal simen pelekat dan Jubin Seramik Guocera Manhattan White K1722A di bahagian dalam dan cat emulsi Jotun Cornsilk Majestic 1356
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Bukaan & Binaan Ruang
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Dinding Dalam
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Dinding Batu Bata
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0302

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Base Constraint	✓	✓	✓	✓	✓	Aras Lantai
Base Offset		✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Top Constraint		✓	✓	✓	✓	Up to level: Aras Siling
Top Offset	✓	✓	✓	✓	✓	600.0 mm
Room Bounding	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Merah
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	9.4.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Exom Sgn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor

Parameter Data : Instance (Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Nippong
Model_jkr_sit				✓	✓	Weather Bond
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0302.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Window

Parameter Data : Type (Window)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dimensions						
Height	✓	✓	✓	✓	✓	1800.0 mm
Width	✓	✓	✓	✓	✓	1350.0 mm
Graphics						
Warna_Kelulusan_PBT_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Biru
Material and Finishes						
Bingkai_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_wdw-b_(kl) Bingkai besi bergalvani
Bingkai_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Besi bergalvani
*Coping_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(kt) Konkrit
*Coping_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Konkrit
*Kumai_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_(ky) Kayu keras
*Kumai_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Kayu keras
Panel_jkr_stm			✓	✓	✓	jkrAR_wdw-b_(pk)-2 Panel kaca
Panel_jkr_stt		✓	✓	✓	✓	Panel Kaca
Model Properties						
Kod_Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	TKk
Kod_Komponen_Sumber_jkr_stt			✓	✓	✓	TKk360
Kod_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	TKk360a
Kod_Rekabentuk_jkr_stt			✓	✓	✓	A31a3
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt			✓	✓	✓	T1
*Kod_Ruang_Berkaitan_jkr_stt			✓	✓	✓	PEJ

Parameter Data : Type (Window)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Tarikh_Kelulusan_Bahan_jkr_stt				✓	✓	8.8.2022
Description			✓	✓	✓	1350mm x 1800mm Tingkap Kasmén, 30% <i>green tinted</i> berbingkai besi bergalvani
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Arkitek
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Binaan Dalam / Aksesori
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tingkap
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Tingkap
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0304

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

Parameter Data : Instance (Window)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Constraints						
Level	✓	✓	✓	✓	✓	Aras 01
Sill Height	✓	✓	✓	✓	✓	0.0 mm
Construction						
LOD_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	300
Identity Data						
*Butiran_APK_jkr_six				✓	✓	Keterangan
*Tarikh_Kelulusan_APK_jkr_sit				✓	✓	25.8.2021
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	150
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	KGB Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Ancom Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	JBL Windows

Parameter Data : Instance (Window)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Model_jkr_sit				✓	✓	Optima21
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	SP118872627728MY
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0304.00001
*No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
*Bekalan_Elektrik_jkr_sit				✓	✓	DB
*Kadaran_jkr_sit				✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Dinding
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER ARKITEK

Category : Sheets

Parameter Data : Instance (Sheets)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
General						
No_Lukisan_jkr_sit			✓	✓	✓	JKR(CA)09-3/14/N/001
No_Lukisan_Elektronik_jkr_sit			✓	✓	✓	jkrAR20_2b_(BaqrF1_03W-100)_A1_y-01_220825a
Identity Data						
Checked By			✓	✓	✓	Ar. Lee Min Ho
Drawn By			✓	✓	✓	Faisal bin Ali
Sheet Number			✓	✓	✓	x-01
Sheet Name			✓	✓	✓	Pelan Aras 1
Visibility						
Sheet_jkr_pit			✓	✓	✓	06d_Dokumentasi
Jenis_Lukisan_jkr_pit			✓	✓	✓	01_Lukisan Utama

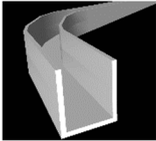
Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

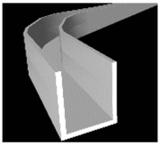


PARAMETER
S I V I L

PARAMETER SIVIL

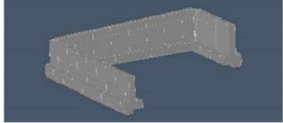
Scope of Works : Drainage

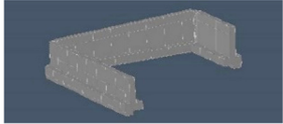
Property Sets (Drain / Sump / OSD)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	U-Drain
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	DA0520
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM50,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Drain
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Konkrit
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Awam dan Arkitek
Jangka_Hayat				✓	✓	N/A
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Konkrit
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	Precast
Kod_Lokasi				✓	✓	DA0520.01
Kontraktor				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Kos_Perolehan				✓	✓	RM50,000.00
Model				✓	✓	N/A

Property Sets (Drain / Sump / OSD)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Nama_Komponen				✓	✓	U-Drain
No_Siri				✓	✓	N/A
No_Teg_Label				✓	✓	A0501.00001
Pembekal				✓	✓	ABC Concrete Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	ABC Concrete Sdn. Bhd.
Saiz_Fizikal			✓	✓	✓	2100mm [width] X 2100mm [depth] X 1200mm [length]
Sistem				✓	✓	Saliran / Perparitan
Status				✓	✓	Aktif
Sub_Sistem				✓	✓	Saliran Permukaan
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01. 2022
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025

PARAMETER SIVIL

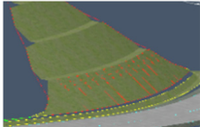
Scope of Works : Earthworks (Retaining Wall)

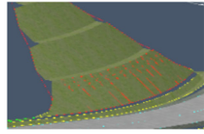
Property Sets (Retaining Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	Cerun
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	XA0010
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM250,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Cerun
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Konkrit
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Awam dan Arkitek
Jangka_Hayat				✓	✓	50 Tahun
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Konkrit
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	Cast in-situ
Kod_Lokasi				✓	✓	XA0010.02
Kontraktor				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Kos_Perolehan				✓	✓	RM200,000.00
Model				✓	✓	N/A

Property Sets (Retaining Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Nama_Komponen				✓	✓	Struktur Tembok Penahan Cerun
No_Siri				✓	✓	N/A
No_Teg_Label				✓	✓	A1002.00001
Pembekal				✓	✓	Earth Malaysia Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	Earth Malaysia Sdn. Bhd.
Saiz_Fizikal			✓	✓	✓	600mm [width] X 4000mm [height] X 10000mm [length]
Sistem				✓	✓	External Work
Status				✓	✓	Aktif
Sub_Sistem				✓	✓	Struktur Tembok Penahan Cerun
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01. 2022
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025

PARAMETER SIVIL

Scope of Works : Earthworks (Slope)

Property Sets (Slope)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	Cerun
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	XA0010
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM250,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Cerun
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Konkrit
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Awam dan Arkitek
Jangka_Hayat				✓	✓	20 Tahun
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Konkrit
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	Cast in-situ
Kod_Lokasi				✓	✓	XA0010.01
Kontraktor				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.

Property Sets (Slope)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Kos_Perolehan				✓	✓	RM10,000.00
Model				✓	✓	N/A
Nama_Komponen				✓	✓	Berm Drain
No_Siri				✓	✓	N/A
No_Teg_Label				✓	✓	A1101.00001
Pembekal				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Saiz_Fizikal			✓	✓	✓	600mm [width] X 300mm [depth] X 10000mm [length]
Sistem				✓	✓	Cerun
Status				✓	✓	Aktif
Sub_Sistem				✓	✓	Perparitan Cerun
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01.2022
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025

PARAMETER SIVIL

Scope of Works : Internal Road

Property Sets (Internal Road / Parking / Hardstanding / Kerb / Road Marking)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	Jalan Bitumen
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	TA0060
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM55,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Jalan Dalaman (Road)
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Konkrit
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Awam dan Arkitek
Jangka_Hayat				✓	✓	100 Tahun
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Konkrit
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	Cast-in-situ
Kod_Lokasi				✓	✓	TA0060.01
Kontraktor				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.

Property Sets (Internal Road / Parking / Hardstanding / Kerb / Road Marking)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Kos_Perolehan				✓	✓	RM50,000.00
Model				✓	✓	N/A
Nama_Komponen				✓	✓	Jalan Dalaman (Road)
No_Siri				✓	✓	N/A
No_Teg_Label				✓	✓	A1001.00001
Pembekal				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Saiz_Fizikal			✓	✓	✓	3000mm [width] X 600mm [depth] X 50000mm [length]
Sistem				✓	✓	External Work
Status				✓	✓	Aktif
Sub_Sistem				✓	✓	Jalan Dalaman (Road)
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01.2022
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025

PARAMETER SIVIL

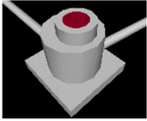
Scope of Works : Internal Road (Signage)

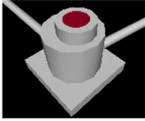
Property Sets (Signage)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	Jalan Bitumen
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	TA0060
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM55,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Jalan Dalaman (Road)
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Aluminium Composite
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Awam dan Arkitek
Jangka_Hayat				✓	✓	N/A
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Aluminium Composite
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	N/A
Kod_Lokasi				✓	✓	TA0060.02
Kontraktor				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.

Property Sets (Signage)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Kos_Perolehan				✓	✓	RM5,000.00
Model				✓	✓	N/A
Nama_Komponen				✓	✓	Papan Tanda (Signages)
No_Siri				✓	✓	N/A
No_Teg_Label				✓	✓	A1001.00001
Pembekal				✓	✓	ABC Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	ABC Sdn. Bhd.
Saiz_Fizikal			✓	✓	✓	600mm X 600mm / 75mmø
Sistem				✓	✓	External Work
Status				✓	✓	Aktif
Sub_Sistem				✓	✓	Jalan Dalaman (Road)
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01.2022
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025

PARAMETER SIVIL

Scope of Works : Sewerage

Property Sets (STP / SSTS / IST / Pump Station / Sewerage Manhole)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	Sewerage Treatment Plant
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	UF0010
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM300,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Sewerage Treatment Plant
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Cast-in-situ
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Sewerage & Sanitary
Jangka_Hayat				✓	✓	Aktif
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Konkrit
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	1200mm – 2500mm [depth]
Kod_Lokasi				✓	✓	UF0010.01
Kontraktor				✓	✓	25.01.2022

Property Sets (STP / SSTS / IST / Pump Station / Sewerage Manhole)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Kos_Perolehan				✓	✓	ABC Concrete Sdn. Bhd.
Model				✓	✓	N/A
Nama_Komponen				✓	✓	Sewerage Manhole
No_Siri				✓	✓	Konkrit
No_Teg_Label				✓	✓	A0701.00001
Pembekal				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	ABC Concrete Sdn. Bhd.
Saiz Fizikal			✓	✓	✓	Sewerage Manhole
Sistem				✓	✓	Pembetulan (Sewerage)
Status				✓	✓	N/A
Sub_Sistem				✓	✓	RM5,000.00
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	N/A
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

PARAMETER SIVIL

Scope of Works : Water Reticulation

Property Sets (Bulk Meter / Fire Hydrant / Sub Meter / Valve / External Water Tank)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Maklumat Premis						
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Nama_Premis				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
No_DPA				✓	✓	1113506MYS.121200.BD0001
Maklumat Binaan Luar						
Jenis_Binaan_Luar				✓	✓	Jalan Bitumen
Kod_Binaan_Luar				✓	✓	TA0060
Koordinat_GPS_X				✓	✓	102.88197777934906
Koordinat_GPS_Y				✓	✓	5.198609567117534
Kos_Bina_Asal				✓	✓	RM55,000.00
Nama_Binaan_Luar				✓	✓	Jalan Dalaman (Road)
Maklumat Komponen						
Bahan				✓	✓	Cast Iron
Bidang_Kejuruteraan				✓	✓	Awam dan Arkitek
Jangka_Hayat				✓	✓	N/A
Jenama				✓	✓	N/A
Jenis				✓	✓	Cast Iron
Kaedah_Pemasangan				✓	✓	N/A
Kod_Lokasi				✓	✓	TA0060.03
Kontraktor				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.

Property Sets (Bulk Meter / Fire Hydrant / Sub Meter / Valve / External Water Tank)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Kos_Perolehan				✓	✓	RM2,000.00
Model				✓	✓	N/A
Nama_Komponen				✓	✓	Fire Hydrant
No._DAK				✓	✓	A611
No_Siri				✓	✓	N/A
No_Teg_Label				✓	✓	A0611.00001
Pembekal				✓	✓	ABC Engineering Sdn. Bhd.
Pengilang				✓	✓	ABC Engineering Sdn. Bhd.
Saiz_Fizikal			✓	✓	✓	147mmø / 725mm[height]
Sistem				✓	✓	Bekalan Air (Water Supply)
Status				✓	✓	Aktif
Sub_Sistem				✓	✓	Pressurized External Hydrant
Tarikh_Dipasang				✓	✓	25.01.2022
Tarikh_Tamat_DLP				✓	✓	25.01.2025
Tarikh_Waranti_Tamat				✓	✓	25.01.2025



PARAMETER STRUKTUR

PARAMETER STRUKTUR

Category : Project Information

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Identity Data						
Pengarah_Kanan_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Hj. Badioezaman bin Ab. Khalik
Pengarah_Rekabentuk_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Mhd Khair bin Nordin
Pengarah_Khidmat_Pakar_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Noreha binti Nordin
Jurutera_Awam_Penguasa_Kanan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ahmad Ridzuan bin Abu Bakar
Jurutera_Awam_Penguasa_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ali bin Abu
Jurutera_Awam_Kanan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ts. Mohd Faiz bin Shapiai
Jurutera_Awam_Pereka_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Nur Hafizah binti Abu Harith
Jurutera_Awam_Penyemak_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Noor Asyikin binti Sepiai
Pelukis_Pelan_Awam_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Faisal Syamim bin Amran
Dimodel_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Nur Hafizah binti Abu Harith
Model_Disemak_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Noor Asyikin binti Sepiai
Model Properties						
No_Fail_Pelukis_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	D/JKR/2022/PROJEK A/ST/PUBLISHED
No_Fail_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	JKR/CKAS/P-PS2/04/21/PEL16/BEdeA1
No_Model_BIM_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	BEsr3a_03W-001
Template_Asal_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	210825a_jkrST20_00 Templat Struktur
URL_Projek_jkr_siu			✓	✓	✓	https://drive.google.com/file/d/1VonqojlWld_gaGIRrtBROuW

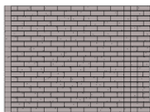
Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Other						
Alamat_Pelanggan_jkr_six	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Tingkat 1-14, Kompleks Kerja Raya, Jalan Sultan Salahuddin, 50580 Kuala Lumpur
Client Name	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Project Address	✓	✓	✓	✓	✓	Lot 61987 Jalan Sultan Salahuddin, 50480 Kuala Lumpur
Project Name	✓	✓	✓	✓	✓	Cadangan Pembinaan Ibu Pejabat JKR Malaysia Beserta Tempat Letak Kereta Bertingkat
Kos_Projek_jkr_sic	✓	✓	✓	✓	✓	11,000,000.00
Harga_Kontrak_jkr_sic			✓	✓	✓	10,900,250.00
Tarikh_Milik_Tapak_jkr_sit			✓	✓	✓	20.04.2012
Tarikh_Kelulusan_Bomba_jkr_sit			✓	✓	✓	09.02.2014
Tarikh_Kelulusan_PBT_jkr_sit			✓	✓	✓	25.02.2014
Tarikh_Kelulusan_Pelanggan _jkr_sit			✓	✓	✓	27.08.2013
Tarikh_CMGD_jkr_sit				✓	✓	20.04.2018
Tarikh_CPC_jkr_sit				✓	✓	20.04.2017
Data						
Nama_Premis_jkr_sit				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
Alamat_Premis_jkr_sit				✓	✓	Menara Kerja Raya, Ibu Pejabat JKR Malaysia, Jalan Sultan Salahuddin
Poskod_jkr_sit				✓	✓	50480
Koordinat_GPS_X_jkr_sit				✓	✓	5.198609567117534
Koordinat_GPS_Y_jkr_sit				✓	✓	102.88197777934906
Kumpulan_Agensi_jkr_sit				✓	✓	Perkhidmatan Awam Persekutuan
Kementerian_jkr_sit				✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Jabatan_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Negara_jkr_sit				✓	✓	Malaysia
Negeri_jkr_sit				✓	✓	Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
Daerah_jkr_sit				✓	✓	N/A
Mukim_Bandar_jkr_sit				✓	✓	Bandar Kuala Lumpur
Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Keinstitusian
Sub_Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jumlah_Keluasan_Premis_jkr_sia				✓	✓	1500
Status_Premis_jkr_sit					✓	Aktif
Aset_Warisan_jkr_siy				✓	✓	✓
Kos_Bina_Asal_jkr_sic				✓	✓	10,900,250.00
Kos_Tambahan_jkr_sic					✓	1,500,000.00
Kos_Keseluruhan_jkr_sic					✓	12,400,250.00
Tahun_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	2017
Tarikh_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	20/04/2017
Sumber_Pembiayaan_jkr_sit				✓	✓	Persekutuan
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Nilai_Semasa_jkr_sic					✓	10,900,250.00
Tarikh_Penilaian_jkr_sit					✓	20/04/2017
Bilangan_Blok_Bangunan_jkr_sii				✓	✓	3
Bilangan_Binaan_Luar_jkr_sii				✓	✓	2
No_DPA_jkr_sit					✓	1113506MYS.121200.BD0001
Kod_Blok_jkr_sit				✓	✓	A
Kod_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	B
Nama_Blok_jkr_sit				✓	✓	Blok Pentadbiran
Nama_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Kolam Renang Tun Teja
Fungsi_Binaan_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jenis_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Swimming Pool

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Kontraktor_Utama_jkr_sit				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Kontraktor_Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Dnexs (M) Sdn. Bhd 2. Datapro Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Kontraktor _Utama_jkr_sit				✓	✓	Sivil
Bidang_Kerja_Kontraktor _Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Mekanikal 2. Elektrik
Juru_Perunding_Utama_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Juru_Perunding_Tambahan _jkr_sit				✓	✓	Techpro Consult Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Utama_jkr_sit				✓	✓	Teknikal
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Tambahan_jkr_sit				✓	✓	Sivil
Fungsi_Asal_jkr_sit				✓	✓	Institusi
Jenis_Struktur_jkr_sit				✓	✓	Konkrit
No_Siri_Pendaftaran_jkr_sit					✓	M02P3200326-011578
Jangka_Hayat_Tahun_jkr_sii				✓	✓	100
Kapasiti_Penghuni_Asal_jkr_sit				✓	✓	1000
Penggunaan_Tenaga_jkr_sit					✓	100,000
Penggunaan_Air_jkr_sit					✓	15,000
Jenis_Milikan_jkr_sit				✓	✓	Pegangan Bebas
Status_Blok_jkr_sit					✓	Aktif
Status_Binaan_Luar_jkr_sit					✓	Aktif
Bilangan_Aras_Atas_Tanah_jkr_sii				✓	✓	6
Bilangan_Aras_Bawah_Tanah _jkr_sii				✓	✓	0
Binaan_Luar_jkr_siy				✓	✓	✓

PARAMETER STRUKTUR

Category : Blockwork

Parameter Data : Type (Blockwork)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	140mm Full Block
Cost				✓	✓	900/m ³
Type Mark			✓	✓	✓	Dinding Blockwork
Material			✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete - Precast Concrete - 2.4kN/m ²
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Superstructure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Dinding Galas Beban (<i>Load Bearing Wall</i>)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	0.14m Full Block
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Blockwork
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0207

Parameter Data : Instance (Blockwork)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	2.4kN/m2
Rebar Cover		✓	✓	✓	✓	jkrST_Interior - (slabs, walls, joists) <25 mm>
Identity Data						
ID_Dinding Block_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	B1
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	900/m ³
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	RD Technology Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang

Parameter Data : Instance (Blockwork)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Pra Tuang
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	400 x 200

PARAMETER STRUKTUR

Category : Generic Model

Parameter Data : Type (Generic Model)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	125x 125mm Stiffener
Cost				✓	✓	70
Type Mark			✓	✓	✓	Cast In-Situ Stiffner
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Superstructure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tiang (Column)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	0.15 x 0.15m Tiang Peneguh
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Tiang (Column)
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0202

Parameter Data : Instance (Generic Model)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete - Cast In Place Concrete - C25/30
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C25/30
Identity Data						
ID_Component_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	CS1
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	✓
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	70
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif

Parameter Data : Instance (Generic Model)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	A0202.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Tuang Di Situ
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	125 x 125
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Column

Parameter Data : Type (Structural Column)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	400 x 800mm Precast Column
Cost				✓	✓	500/m ³
Type Mark			✓	✓	✓	Pre-Cast Concrete Column
Fire Rating			✓	✓	✓	2hrs
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Super Structure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tiang (<i>Column</i>)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	0.4 x 0.8m Tiang Pra Tuang
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Tiang (<i>Column</i>)
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0202

Parameter Data : Instance (Structural Column)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete – Cast In Place Concrete – C30/37
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Rebar Cover – Top Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior/Interior – columns <40 mm>
Rebar Cover – Bottom Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior/Interior – columns <40 mm>
Rebar Cover – Other Faces		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior/Interior – columns <40 mm>
Beban_Khidmat Tiang_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	124kN
Identity Data						
ID_Tiang_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C1
*ID_Corbel_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	CR02
**ID_TSDI_Part_Mark		✓	✓	✓	✓	C67 – 3
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	500/m ³
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd

Parameter Data : Instance (Structural Column)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Pra Tuang
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	400 x 800

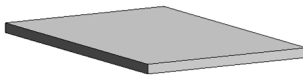
Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi sekiranya kod corbel digunakan untuk tujuan dokumentasi (lukisan kedudukan tiang pra tuang atau schedules/ quantity)
2. [**] Parameter yang perlu diisi sekiranya data ini diambil daripada perisian analisis

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Floor

Parameter Data : Type (Structural Floor)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	150mm Slab
Cost				✓	✓	30/m ²
Type Mark			✓	✓	✓	Cast In-Situ Concrete Slab
Fire Rating			✓	✓	✓	2hrs
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Superstructure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Papak (Slab)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	0.15m Papak Tuang Disitu
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Papak
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0201

Parameter Data : Instance (Structural Floor)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete - Cast In Place Concrete - C30/37
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Structural		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Identity Data						
ID_Papak_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	S5A
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	30/m ²
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Tuang Disitu

Parameter Data : Instance (Structural Floor)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	150

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Framing

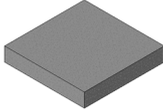
Parameter Data : Type (Structural Framing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	300 x 600mm Rectangular Beam
Cost				✓	✓	400/m ³
Type Mark			✓	✓	✓	Cast In-Situ Concrete Beam
Fire Rating			✓	✓	✓	2hrs
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Superstructure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Rasuk (<i>Beam</i>)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	0.3 x 0.6m Rasuk Tuang Disitu
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Rasuk
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0203

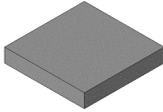
Parameter Data : Instance (Structural Framing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete - Cast In Place Concrete - C30/37
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Rebar Cover - Top Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior/Interior - Floor Beam <25 mm>
Rebar Cover - Bottom Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior/Interior - Floor Beam <25 mm>
Rebar Cover – Other Faces		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior/Interior - Floor Beam <25 mm>
Identity Data						
ID_Rasuk_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	1B1
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	400/m ³
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321

Parameter Data : Instance (Structural Framing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Tuang Disitu
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	300 x 600

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Pad Footing

Parameter Data : Type (Structural Pad Footing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	1200 x 1200 x 1100mm Square Pad Footing
Cost				✓	✓	400/m ³
Type Mark			✓	✓	✓	Square Pad Footing
Structural						
Kapasiti_Struktur_jkr_stt			✓	✓	✓	2200kN
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sub Struktur
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Asas
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	1.2 x 1.2 x 1.1m Tetopi Cerucuk
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Asas Penapak
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0101

Parameter Data : Instance (Structural Pad Footing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete – Cast In Place Concrete – C30/37
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Rebar Cover – Top Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Rebar Cover – Bottom Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Rebar Cover – Other Faces		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Identity Data						
ID_Penapak_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	SP2A
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	400/m ³
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit				✓		023987

Parameter Data : Instance (Structural Pad Footing)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Tuang disitu
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	1200 x 1200 x 1100

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Pile

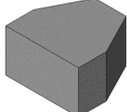
Parameter Data : Type (Structural Pile)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Dimension						
Description			✓	✓	✓	200 x 200mm square pile
Cost				✓	✓	200.00
Type Mark			✓	✓	✓	RC Pile
Structural						
Kapasiti_Struktur_jkr_stt			✓	✓	✓	2200kN
Kapasiti_Geoteknik_jkr_stt			✓	✓	✓	200kN
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sub Struktur
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Asas (Foundation)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	200mm Cerucuk Konkrit Bertetulang
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Cerucuk Konkrit Bertetulang
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0101

Parameter Data : Instance (Structural Pile)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Rebar Cover – Bottom Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Rebar Cover – Other Faces		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Kedalaman_Cerucuk_jkr_sil				✓	✓	12000
Identity Data						
ID_Cerucuk_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	P1
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	200
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	RC Technology
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Jenama_jkr_sit				✓	✓	RCT
Model_jkr_sit				✓	✓	RCT Square Pile

Parameter Data : Instance (Structural Pile)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Bahan_jkr_sit				✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit				✓	✓	Lantakan
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	200 x 200 x 12000

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Pile Cap

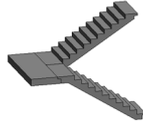
Parameter Data : Type (Structural Pile Cap)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	1200 x 1200 x 1100mm Square Pile Cap
Cost				✓	✓	400/m ³
Type Mark			✓	✓	✓	Square Pile Cap
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sub Struktur
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tetopi Cerucuk
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	1.2 x 1.2 x 1.1m Tetopi Cerucuk
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Tetopi Cerucuk
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0104

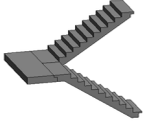
Parameter Data : Instance (Structural Pile Cap)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete – Cast In Place Concrete – C30/37
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<Yes>
Rebar Cover – Top Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Rebar Cover – Bottom Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Rebar Cover – Other Faces		✓	✓	✓	✓	jkrST_Exterior-Foundation <50mm>
Identity Data						
ID_Tetopi_Cerucuk_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	SP2A
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	400/m ³
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit				✓		023987

Parameter Data : Instance (Structural Pile Cap)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	Loi 100	Loi 200	Loi 300	Loi 400	Loi 500	
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Tuang disitu
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	1200 x 1200 x 1100

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Staircase

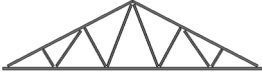
Parameter Data : Type (Structural Staircase)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	3300mm Precast Staircase
Cost				✓	✓	1000
Type Mark			✓	✓	✓	Precast Concrete Staircase
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Superstructure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Tangga (<i>Stair</i>)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	3.3m precast staircase
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Tangga
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0204

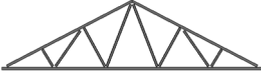
Parameter Data : Instance (Structural Staircase)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete - Precast Concrete - C30/37
Identity Data						
ID_Tangga_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	ST01
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	1000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Pra Tuang
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	3300

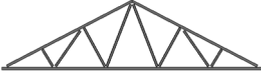
PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Trusses

Parameter Data : Type (Structural Trusses)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	8000mm (L) x 1000mm (H) cold form truss
Cost				✓	✓	1000
Type Mark			✓	✓	✓	Structural Trusses
Top Chords						
Analytical Vertical Projection			✓	✓	✓	Auto Detect
Structural Framing Type			✓	✓	✓	jkrST_str-trs_st_C Channel:C310X45
Start Release			✓	✓	✓	pinned
End Release			✓	✓	✓	pinned
Vertical Webs						
Structural Framing Type			✓	✓	✓	jkrST_str-trs_st_C Channel:C310X45
Start Release			✓	✓	✓	pinned
End Release			✓	✓	✓	pinned
Diagonal Webs						
Structural Framing Type			✓	✓	✓	jkrST_str-trs_st_C Channel:C310X45
Start Release			✓	✓	✓	pinned
End Release			✓	✓	✓	pinned
Bottom Chords						
Analytical Vertical Projection			✓	✓	✓	Top Of Beam
Structural Framing Type			✓	✓	✓	jkrST_str-trs_st_C Channel:C310X45
Start Release			✓	✓	✓	pinned
End Release			✓	✓	✓	pinned

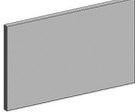
Parameter Data : Type (Structural Trusses)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Bumbung
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur / Kerangka Bumbung (Trusses)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Cold Form Truss
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Kerangka Bumbung
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0402

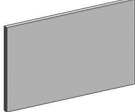
Parameter Data : Instance (Structural Trusses)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	S550
Create Top Chord			✓	✓	✓	<input type="checkbox"/> Create Top Chord
Create Bottom Chord			✓	✓	✓	<input type="checkbox"/> Create Bottom Chord
Bearing Chord			✓	✓	✓	Bottom
Rotation Angle			✓	✓	✓	0.00°
Bearing Vertical Justification			✓	✓	✓	Center
Stick Symbol Location			✓	✓	✓	Bearing Chord
Identity Data						
ID_Kekuda_jkr_sit			✓	✓	✓	T2
Mark			✓	✓	✓	2
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	1000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Steel Works Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Tera Steel Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif

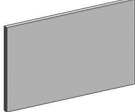
Parameter Data : Instance (Structural Trusses)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Keluli jenis <i>Cold Formed</i>
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Bolted
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	8000 x 1000

PARAMETER STRUKTUR

Category : Structural Wall

Parameter Data : Type (Structural Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	150mm RC Wall
Cost				✓	✓	35/m2
Type Mark			✓	✓	✓	Reinforced Concrete Wall
Fire Rating			✓	✓	✓	1.5hrs
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Awam
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Struktur (<i>Super Structure</i>)
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Dinding Galas Beban (<i>Load Bearing Wall</i>)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	0.15m Dinding Konkrit
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Blockwork
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	A0207

Parameter Data : Instance (Structural Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Materials and Finishes						
Structural Material		✓	✓	✓	✓	jkrSTm_Concrete - Cast In Place Concrete - C30/37
Structural						
Gred Bahan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	C30/37
Enable Analytical Model		✓	✓	✓	✓	<yes>
Rebar Cover - Exterior Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Interior - (slabs, walls, joists) <25 mm>
Rebar Cover - Interior Face		✓	✓	✓	✓	jkrST_Interior - (slabs, walls, joists) <25 mm>
Rebar Cover – Other Faces		✓	✓	✓	✓	jkrST_Interior - (slabs, walls, joists) <25 mm>
Structural Usage		✓	✓	✓	✓	Bearing
Identity Data						
ID_Dinding Konkrit_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	WL1
Mark		✓	✓	✓	✓	1
Data						
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	35/m ²
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	100 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Ara Concrete Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Medi Concrete Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan

Parameter Data : Instance (Structural Wall)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Konkrit Bertetulang
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Tuang Di Situ
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	150m tebal

PARAMETER STRUKTUR

Category : Sheets

Parameter Data : Instance (Sheets)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Pengarah_Kanan_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Hj. Badioezaman bin Ab. Khalik
Pengarah_Rekabentuk_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Mhd Khair bin Nordin
Pengarah_Khidmat_Pakar_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Noreha binti Nordin
Jurutera_Awam_Penguasa_Kanan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ahmad Ridzuan bin Abu Bakar
Jurutera_Awam_Penguasa_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ali bin Abu
Jurutera_Awam_Kanan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Ir. Ts. Mohd Faiz bin Shapiai
Jurutera_Awam_Pereka_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Nur Hafizah binti Abu Harith
Jurutera_Awam_Penyemak_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Noor Asyikin binti Sepiai
Pelukis_Pelan_Awam_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Faisal Syamim bin Amran
Dimodel_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Nur Hafizah binti Abu Harith
Model_Disemak_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Noor Asyikin binti Sepiai
No_Fail_Projek_CKAS_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	JKR/CKAS/P-PS2/04/21/PEL16/BEdeA1
No_Model_BIM_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	BEsr3a_03W-001
Status_Lukisan_ST_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	Lukisan Siap Bina
Data						

Parameter Data : Instance (Sheets)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Lukisan_Elektronik_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	jkrST21- 2b_(BEdeA1_21_001)_A1_210127a_ LB-01
No_Lukisan_jkr_sit		✓	✓	✓	✓	JKR/CKAS/P- PS2/04/14/PEL16/BEdeA1/B-01
Sheet Name		✓	✓	✓	✓	Pelan Susun Atur Rasuk – Aras 01
Sheet Number		✓	✓	✓	✓	B-01

Nota :

Parameter ini digunakan untuk pembangunan model secara reka bentuk dalaman. Walaubagaimanapun, perunding dan kontraktor boleh menggunakan jadual ini sebagai rujukan.



PARAMETER MEKANIKAL

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Project Information

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Jurutera_Mekanikal_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Zulfadhly bin Rosddi
Jurutera_Mekanikal_Penguasa_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Yahyatu Nizam bin Yahaya
Jurutera_Mekanikal_Penguasa_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Sulaiman bin Kamari
Pengarah_Kanan_Mekanikal			✓	✓	✓	Ir. Zulkifli bin Abdul Rashad
Pengarah_Rekabentuk_Mekanikal_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Suhaili bin Mansor
Wakil_Pegawai_Penguasa_Mekanikal_jkr_sit				✓	✓	Ir. Mohd Nizam bin Md Yusoff
Model Properties						
No_Fail_ME_jkr_sit			✓	✓	✓	JKR(CKM)020-1/216
No_Model_BIM_jkr_sit			✓	✓	✓	BEsr3a_03W-001
Template_Asal_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	210825a_jkrME20_00 Templat Mekanikal
URL_Projek_jkr_siu			✓	✓	✓	https://drive.google.com/file/d/1VOnqojlWld_gaGIRrtBROuWBTn6oX12e/view
Other						
Alamat_Pelanggan_jkr_six	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Tingkat 1-14, Kompleks Kerja Raya, Jalan Sultan Salahuddin, 50580 Kuala Lumpur
Client Name	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia

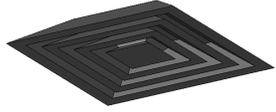
Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Project Address	✓	✓	✓	✓	✓	Lot 61987 Jalan Sultan Salahuddin, 50480 Kuala Lumpur
Project Name	✓	✓	✓	✓	✓	Cadangan Pembinaan Ibu Pejabat JKR Malaysia Beserta Tempat Letak Kereta Bertingkat
Sistem_Mekanikal_jkr_sit			✓	✓	✓	Sistem Pencegah Kebakaran
Kos_Projek_jkr_sic	✓	✓	✓	✓	✓	11,000,000.00
Harga_Kontrak_jkr_sic			✓	✓	✓	10,900,250.00
Tarikh_Milik_Tapak_jkr_sit			✓	✓	✓	20.04.2012
Tarikh_Kelulusan_Bomba_jkr_sit			✓	✓	✓	09.02.2014
Tarikh_Kelulusan_PBT_jkr_sit			✓	✓	✓	25.02.2014
Tarikh_Kelulusan_Pelanggan _jkr_sit			✓	✓	✓	27.08.2013
Tarikh_CMGD_jkr_sit				✓	✓	20.04.2018
Tarikh_CPC_jkr_sit				✓	✓	20.04.2017
Data						
Nama_Premis_jkr_sit				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
Alamat_Premis_jkr_sit				✓	✓	Menara Kerja Raya, Ibu Pejabat JKR Malaysia, Jalan Sultan Salahuddin
Poskod_jkr_sit				✓	✓	50480
Koordinat_GPS_X_jkr_sit				✓	✓	5.198609567117534
Koordinat_GPS_Y_jkr_sit				✓	✓	102.88197777934906
Kumpulan_Agensi_jkr_sit				✓	✓	Perkhidmatan Awam Persekutuan
Kementerian_jkr_sit				✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Jabatan_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Negara_jkr_sit				✓	✓	Malaysia
Negeri_jkr_sit				✓	✓	Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
Daerah_jkr_sit				✓	✓	N/A
Mukim_Bandar_jkr_sit				✓	✓	Bandar Kuala Lumpur

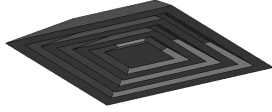
Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Keinstitusian
Sub_Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jumlah_Keluasan_Premis_jkr_sia				✓	✓	1500
Status_Premis_jkr_sit					✓	Aktif
Aset_Warisan_jkr_siy				✓	✓	✓
Kos_Bina_Asal_jkr_sic				✓	✓	10,900,250.00
Kos_Tambahan_jkr_sic					✓	1,500,000.00
Kos_Keseluruhan_jkr_sic					✓	12,400,250.00
Tahun_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	2017
Tarikh_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	20/04/2017
Sumber_Pembiayaan_jkr_sit				✓	✓	Persekutuan
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Nilai_Semasa_jkr_sic					✓	10,900,250.00
Tarikh_Penilaian_jkr_sit					✓	20/04/2017
Bilangan_Blok_Bangunan_jkr_sii				✓	✓	3
Bilangan_Binaan_Luar_jkr_sii				✓	✓	2
No_DPA_jkr_sit					✓	1113506MYS.121200.BD0001
Kod_Blok_jkr_sit				✓	✓	A
Kod_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	B
Nama_Blok_jkr_sit				✓	✓	Blok Pentadbiran
Nama_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Kolam Renang Tun Teja
Fungsi_Binaan_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jenis_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Swimming Pool
Kontraktor_Utama_jkr_sit				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Kontraktor_Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Dnexs (M) Sdn. Bhd 2. Datapro Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Kontraktor_Utama_jkr_sit				✓	✓	Sivil

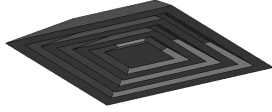
Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Bidang_Kerja_Kontraktor _Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Mekanikal 2. Elektrik
Juru_Perunding_Utama_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Juru_Perunding_Tambahan _jkr_six				✓	✓	Techpro Consult Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Utama_jkr_sit				✓	✓	Teknikal
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Tambahan_jkr_six				✓	✓	Sivil
Fungsi_Asal_jkr_sit				✓	✓	Institusi
Jenis_Struktur_jkr_sit				✓	✓	Konkrit
No_Siri_Pendaftaran_jkr_sit					✓	M02P3200326-011578
Jangka_Hayat_Tahun_jkr_sii				✓	✓	100
Kapasiti_Penghuni_Asal_jkr_sit				✓	✓	1000
Penggunaan_Tenaga_jkr_sit					✓	100,000 kWh/year
Penggunaan_Air_jkr_sit					✓	15,000 m3/year
Jenis_Milikan_jkr_sit				✓	✓	Pegangan Bebas
Status_Blok_jkr_sit					✓	Aktif
Status_Binaan_Luar_jkr_sit					✓	Aktif
Bilangan_Aras_Atas_Tanah_jkr_sii				✓	✓	6
Bilangan_Aras_Bawah_Tanah _jkr_sii				✓	✓	0
Binaan_Luar_jkr_siy				✓	✓	✓

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Air Terminal

Parameter Data : Type (Air Terminal)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dimension						
Width			✓	✓	✓	600 mm
Length			✓	✓	✓	600 mm
Height			✓	✓	✓	60 mm
Diameter			✓	✓	✓	N/A
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Aesthetic Square Type
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Mechanical Ventilation
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Supply Diffuser
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Aluminum
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1808

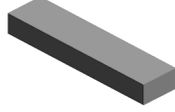
Parameter Data : Instance (Air Terminal)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Air Mech Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Air Mech
Model_jkr_sit				✓	✓	A123
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Aluminum
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Suspended Ceiling
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	600mm x 600mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan

Parameter Data : Instance (Air Terminal)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Material and Finishes						
Type_of_Finishes_jkr_sit			✓	✓	✓	Powder Coated
Mechanical Flow						
flow			✓	✓	✓	250 cfm
pressure drop			✓	✓	✓	0.0563 in-wg
Noise_Characteristic_jkr_sit			✓	✓	✓	30 dB

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Duct

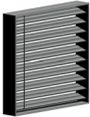
Parameter Data : Type (Duct)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Rectangular Sheet Metal Duct
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Mechanical Ventilation
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Supply Duct
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Sheet Metal
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1808

Parameter Data : Instance (Duct)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	15 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Air Duct (M) Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Air Duct
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Sheet Metal
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Slab Hanger Support
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	600mm x 600mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

Parameter Data : Instance (Duct)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Duct_Thickness_jkr_sit				✓	✓	0.8 mm
Mechanical						
System Type			✓	✓	✓	jkrME_ACMV_Supply

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Duct Accessories

Parameter Data : Type (Duct Accessories)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	1 hour Fire Rated Damper
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Mechanical Ventilation
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Motorised Fire Damper
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Mild Steel Plate
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1808

Parameter Data : Instance (Duct Accessories)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	15 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Asli Mechanical Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Asli
Model_jkr_sit				✓	✓	BKN 230
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Kadaran_jkr_sit			✓	✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Mild Steel Plate
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Welded Joint
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	600mm x 600mm

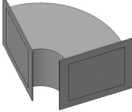
Parameter Data : Instance (Duct Accessories)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Width			✓	✓	✓	600 mm
Length			✓	✓	✓	600 mm
Height			✓	✓	✓	600 mm
Diameter			✓	✓	✓	600 mm
Mechanical						
Approved_Standard_jkr_sit			✓	✓	✓	Yes
Thickness_of_Blade_jkr_stt			✓	✓	✓	3 mm
Thickness_of_Casing_jkr_stt			✓	✓	✓	3 mm

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Duct Fittings

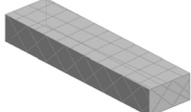
Parameter Data : Type (Duct Fittings)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Sheet Metal Duct Elbow
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Mechanical Ventilation
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Duct Elbow
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Sheet Metal
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1808

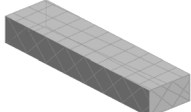
Parameter Data : Instance (Duct Fittings)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	15 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Air Duct (M) Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Air Duct
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Sheet Metal
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Slab Hanger Support
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	600mm x 600mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

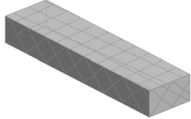
Parameter Data : Instance (Duct Fittings)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Width			✓	✓	✓	600 mm
Length			✓	✓	✓	600 mm
Height			✓	✓	✓	600 mm
Diameter			✓	✓	✓	600 mm
Duct_Thickness_jkr_sit			✓	✓	✓	0.8 mm

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Duct Insulation

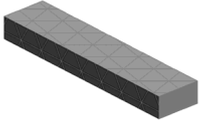
Parameter Data : Type (Duct Insulation)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Duct External Insulation
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Mechanical Ventilation
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Duct External Insulation
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PE Foam
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1808

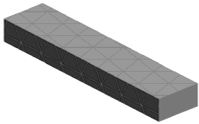
Parameter Data : Instance (Duct Insulation)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	15 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Air Tech Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Air Tech
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	PE Foam
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Coated Adhesive
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	600mm x 600mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

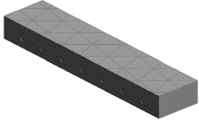
Parameter Data : Instance (Duct Insulation)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Insulation Thickness			✓	✓	✓	15 mm
Mechanical						
Density_jkr_sit				✓	✓	40 kg/m ³
Thermal_Conductivity_jkr_sik				✓	✓	0.03 W/m ² K

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Duct Lining

Parameter Data : Type (Duct Lining)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Internal Duct Insulation
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Mechanical Ventilation
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Duct Internal Insulation
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PU Foam
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1808

Parameter Data : Instance (Duct Lining)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	15 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Air Tech Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Air Tech
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	PU Foam
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Coated Adhesive
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	600mm x 600mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

Parameter Data : Instance (Duct Lining)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Lining Thickness			✓	✓	✓	25 mm
Mechanical						
Density_jkr_sit				✓	✓	45 kg/m ³
Thermal_Conductivity_jkr_sik				✓	✓	0.01 W/m ² .K

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Fire Alarm Devices

Parameter Data : Type (Fire Alarm Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Optical Smoke Detector
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Fire Protection
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Fire Alarm & Detection
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Smoke Detector
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Optical Smoke Detector
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1904

Parameter Data : Instance (Fire Alarm Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	10 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Atlas Technologies
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Autronica
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Autronica
Model_jkr_sit				✓	✓	Series 3
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	M1904.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Kadaran_jkr_sit			✓	✓	✓	185 MA
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Galvanized Steel Class C
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ceiling Mounted

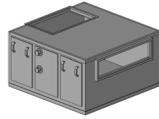
Parameter Data : Instance (Fire Alarm Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	50 mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Width			✓	✓	✓	N/A
Length			✓	✓	✓	N/A
Height			✓	✓	✓	30 mm
Diameter			✓	✓	✓	50 mm

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Mechanical Equipment

Parameter Data : Type (Mechanical Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Double Skin Modular AHU
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Cooled Chiller
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Handling Unit
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Horizontal Top Discharge
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1801

Parameter Data : Instance (Mechanical Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	9000
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	20 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Acson Malaysia Sales & Service Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Acson Malaysia Sales & Service Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greotech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Acson
Model_jkr_sit				✓	✓	ACS150GH
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	M1801.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Double Skin Polyurethane Foam

Parameter Data : Instance (Mechanical Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Lekapan Lantai
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	1200mm x 800mm x 600mm
Kadaran_jkr_sit			✓	✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Kapasiti_jkr_sit			✓	✓	✓	25,000 Btu/Hr
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Width			✓	✓	✓	1200 mm
Length			✓	✓	✓	800 mm
Height			✓	✓	✓	600 mm
Diameter			✓	✓	✓	600 mm
Mechanical						
Flowrate_jkr_sij			✓	✓	✓	30 igpm
Pressure_jkr_siq			✓	✓	✓	42 bar
Velocity_jkr_sig			✓	✓	✓	2900 rpm
Mechanical - Loads						
Berat_jkr_sin		✓	✓	✓	✓	250 kg
Electrical						
Efficiency_jkr_sii			✓	✓	✓	60 %

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Pipe

Parameter Data : Type (Pipe)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Chilled Water Pipe
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Water Cooled Chiller
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Chilled Water Pipe
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Steel Carbon - Schedule 40
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1901

Parameter Data : Instance (Pipe)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	PIP Industry Sd. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Maruchi
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Steel Carbon - Schedule 40
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Welding
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	50 mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

Parameter Data : Instance (Pipe)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Density_jkr_sit			✓	✓	✓	36 kg/m3
Diameter			✓	✓	✓	50 mm
Mechanical						
Confirming_Standard_jkr_sit				✓	✓	MS 863
Thermal_Conductivity_jkr_sik				✓	✓	0.02 W/m2.K
System Type			✓	✓	✓	jkrME_ACMV_CHWS
Pipe Segment			✓	✓	✓	Steel Carbon - Schedule 40

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Pipe Accessories

Parameter Data : Type (Pipe Accessories)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Cast Iron
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Water Cooled Chiller
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Chilled Water Gate Valves
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Cast Iron
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1801

Parameter Data : Instance (Pipe Accessories)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	PIP Industry Sd. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Maruchi
Model_jkr_sit				✓	✓	JIS 5K
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Kadaran_jkr_sit			✓	✓	✓	415V, 50Hz (3 Phase)
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Cast Iron
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Flanged
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	50 mm

Parameter Data : Instance (Pipe Accessories)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Width			✓	✓	✓	600 mm
Length			✓	✓	✓	600 mm
Height			✓	✓	✓	600 mm
Diameter			✓	✓	✓	600 mm

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Pipe Fittings

Parameter Data : Type (Pipe Fittings)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Elbow Chilled Water Pipe
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Water Cooled Chiller
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Chilled Water Pipe Elbow
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Cast Iron
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1901

Parameter Data : Instance (Pipe Fittings)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit					✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	PIP Industry Sd. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Maruchi
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Cast Iron
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Welding
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	50 mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

Parameter Data : Instance (Pipe Fittings)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Diameter			✓	✓	✓	50 mm
Mechanical						
Confirming_Standard_jkr_sit				✓	✓	MS 863
Thermal_Conductivity_jkr_sik			✓	✓	✓	0.02 W/m2.K

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Pipe Insulation

Parameter Data : Type (Pipe Insulation)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Pre Fabricated Pipes Insulation
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Air Conditioning and Mechanical Ventilation
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Water Cooled Chiller
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Chilled Water Pipe Insulation
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	PU Foam
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1801

Parameter Data : Instance (Pipe Insulation)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	50 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	PIP Industry Sd. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	PMB Technology Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Maruchi
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	PU Foam
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Pre Fabricated
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	50 mm
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

Parameter Data : Instance (Pipe Insulation)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Insulation Thickness			✓	✓	✓	50 mm

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Plumbing Fixtures

Parameter Data : Type (Plumbing Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Neutralization Tank
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sewerage & Sanitary
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Perpaipan Santari
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Neutralization Tank
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Neutralization Tank
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M0702

Parameter Data : Instance (Plumbing Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	250
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Lakasa
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Lakasa
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Lakasa
Model_jkr_sit				✓	✓	LN150
*No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	M0702.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Stainless Steel
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Floor
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	50 mm
Kapasiti_jkr_sit			✓	✓	✓	50 litres

Parameter Data : Instance (Plumbing Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22
Dimension						
Width			✓	✓	✓	N/A
Length			✓	✓	✓	N/A
Height			✓	✓	✓	N/A
Diameter			✓	✓	✓	50 mm

Nota:

1. [*] Parameter yang perlu diisi jika berkaitan.

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Sprinkler

Parameter Data : Type (Sprinkler)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Ordinary Fusing Temperature
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Mekanikal
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Fire Protection
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sprinkler
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Sprinkler Head Pendent
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Ordinary Fusing Temperature
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	M1905

Parameter Data : Instance (Sprinkler)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	230
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	20 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Unique Fire Industry Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Unique Fire Industry Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Uniquefire
Model_jkr_sit				✓	✓	SHC-C-68C-15
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	A12453214MY
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	M1905.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Stainless Steel
Kaedah_Pemasangan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ceiling Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_sit			✓	✓	✓	15mm
Kapasiti_jkr_sit			✓	✓	✓	12 bar

Parameter Data : Instance (Sprinkler)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER MEKANIKAL

Category : Sheets

Parameter Data : Instance (Sheets)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Designed By			✓	✓	✓	Ir. Rozail Fitri bin Othman
Drawn By			✓	✓	✓	Raqib bin Mail
Jurutera_Mekanikal_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Zulfadhly bin Rosydi
Jurutera_Mekanikal_Penguasa_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Yahyatu Nizam bin Yahaya
Jurutera_Mekanikal_Penguasa_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Sulaiman bin Kamari
No_Lukisan_Elektronik_jkr_sit			✓	✓	✓	jkrME22_2b_FP-hr_(BAqfP1_22-001)_W1_SP04_220101a
Pengarah_Kanan_Mekanikal_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Zulkifli bin Abdul Rashad
Pengarah_Rekabentuk_Mekanikal_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Suhaili bin Mansor
Sheet Issue Date			✓	✓	✓	06.06.2022
Sheet Name			✓	✓	✓	Lukisan Pelan Lantai Aras 01
Sheet Number			✓	✓	✓	MEK/C/PK/10-2016/1-8
Sistem_Mekanikal_jkr_sit			✓	✓	✓	Sistem Pencegah Kebakaran

Nota :

Parameter ini digunakan untuk pembangunan model secara reka bentuk dalaman. Walaubagaimanapun, perunding dan kontraktor boleh menggunakan jadual ini sebagai rujukan.



PARAMETER ELEKTRIK

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Project Information

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Pengarah_Kanan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Hanizan Binti Shaffii
Pengarah_Perunding Reka Bentuk_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Husin Bin Mustafa
Pengarah_Perkhidmatan Pakar_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Noor Ashikin Bt. Md Tamimi
Jurutera_Elektrik_Penguasa_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Hj. Burhanuddin Bin Omar
Jurutera_Elektrik_Penguasa_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Mulyadi Bin Mohamed
Jurutera_Elektrik_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Aiza Binti Abdul Adzis
Jurutera_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Nurulilyani Binti Isa
Sistem_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Sistem Voltan Sederhana
Model Properties						
No_Fail_EL_jkr_sit			✓	✓	✓	PKR (L) 05/2022
No_Model_BIM_jkr_sit			✓	✓	✓	BEsr3a_03W-001
Template_Asal_jkr_sit	✓	✓	✓	✓	✓	200901_jkrEL20_00 Templat Elektrik
URL_Projek_jkr_siu			✓	✓	✓	https://drive.google.com/file/d/1VOnqojlWld_gaGIRrtBROuWBTn6oX12e/view
Other						
Alamat_Pelanggan_jkr_six	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Tingkat 1-14, Kompleks Kerja Raya, Jalan Sultan Salahuddin, 50580 Kuala Lumpur

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Client Name	✓	✓	✓	✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Project Address	✓	✓	✓	✓	✓	Lot 61987 Jalan Sultan Salahuddin, 50480 Kuala Lumpur
Project Name	✓	✓	✓	✓	✓	Cadangan Pembinaan Ibu Pejabat JKR Malaysia Beserta Tempat Letak Kereta Bertingkat
Kos_Projek_jkr_sic	✓	✓	✓	✓	✓	11,000,000.00
Harga_Kontrak_jkr_sic			✓	✓	✓	10,900,250.00
Tarikh_Milik_Tapak_jkr_sit			✓	✓	✓	20.04.2012
Tarikh_Kelulusan_Bomba_jkr_sit			✓	✓	✓	09.02.2014
Tarikh_Kelulusan_PBT_jkr_sit			✓	✓	✓	25.02.2014
Tarikh_Kelulusan_Pelanggan _jkr_sit			✓	✓	✓	27.08.2013
Tarikh_CMGD_jkr_sit				✓	✓	20.04.2018
Tarikh_CPC_jkr_sit				✓	✓	20.04.2017
Data						
Nama_Premis_jkr_sit				✓	✓	Ibu Pejabat JKR Malaysia
Alamat_Premis_jkr_sit				✓	✓	Menara Kerja Raya, Ibu Pejabat JKR Malaysia, Jalan Sultan Salahuddin
Poskod_jkr_sit				✓	✓	50480
Koordinat_GPS_X_jkr_sit				✓	✓	5.198609567117534
Koordinat_GPS_Y_jkr_sit				✓	✓	102.88197777934906
Kumpulan_Agensi_jkr_sit				✓	✓	Perkhidmatan Awam Persekutuan
Kementerian_jkr_sit				✓	✓	Kementerian Kerja Raya Malaysia
Jabatan_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Negara_jkr_sit				✓	✓	Malaysia
Negeri_jkr_sit				✓	✓	Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
Daerah_jkr_sit				✓	✓	N/A
Mukim_Bandar_jkr_sit				✓	✓	Bandar Kuala Lumpur

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Keinstitusian
Sub_Kategori_Premis_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jumlah_Keluasan_Premis_jkr_sia				✓	✓	1500
Status_Premis_jkr_sit					✓	Aktif
Aset_Warisan_jkr_siy				✓	✓	✓
Kos_Bina_Asal_jkr_sic				✓	✓	10,900,250.00
Kos_Tambahan_jkr_sic					✓	1,500,000.00
Kos_Keseluruhan_jkr_sic					✓	12,400,250.00
Tahun_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	2017
Tarikh_Siap_Bina_Asal_jkr_sit				✓	✓	20/04/2017
Sumber_Pembiayaan_jkr_sit				✓	✓	Persekutuan
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Nilai_Semasa_jkr_sic					✓	10,900,250.00
Tarikh_Penilaian_jkr_sit					✓	20/04/2017
Bilangan_Blok_Bangunan_jkr_sii				✓	✓	3
Bilangan_Binaan_Luar_jkr_sii				✓	✓	2
No_DPA_jkr_sit					✓	1113506MYS.121200.BD0001
Kod_Blok_jkr_sit				✓	✓	A
Kod_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	B
Nama_Blok_jkr_sit				✓	✓	Blok Pentadbiran
Nama_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Kolam Renang Tun Teja
Fungsi_Binaan_jkr_sit				✓	✓	Pejabat
Jenis_Binaan_Luar_jkr_sit				✓	✓	Swimming Pool
Kontraktor_Utama_jkr_sit				✓	✓	UWC Construction Sdn. Bhd.
Kontraktor_Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Dnexs (M) Sdn. Bhd 2. Datapro Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Kontraktor_Utama_jkr_sit				✓	✓	Sivil

Parameter Data : Instance (Project Information)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Bidang_Kerja_Kontraktor _Tambahan_jkr_six				✓	✓	1. Mekanikal 2. Elektrik
Juru_Perunding_Utama_jkr_sit				✓	✓	Jabatan Kerja Raya
Juru_Perunding_Tambahan _jkr_sit				✓	✓	Techpro Consult Sdn. Bhd.
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Utama_jkr_sit				✓	✓	Teknikal
Bidang_Kerja_Juru_Perunding _Tambahan_jkr_sit				✓	✓	Sivil
Fungsi_Asal_jkr_sit				✓	✓	Institusi
Jenis_Struktur_jkr_sit				✓	✓	Konkrit
No_Siri_Pendaftaran_jkr_sit					✓	M02P3200326-011578
Jangka_Hayat_Tahun_jkr_sii				✓	✓	100
Kapasiti_Penghuni_Asal_jkr_sit				✓	✓	1000
Penggunaan_Tenaga_jkr_sit					✓	100,000
Penggunaan_Air_jkr_sit					✓	15,000
Jenis_Milikan_jkr_sit				✓	✓	Pegangan Bebas
Status_Blok_jkr_sit					✓	Aktif
Status_Binaan_Luar_jkr_sit					✓	Aktif
Bilangan_Aras_Atas_Tanah_jkr_sii				✓	✓	6
Bilangan_Aras_Bawah_Tanah _jkr_sii				✓	✓	0
Binaan_Luar_jkr_siy				✓	✓	✓

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Cable Tray

Parameter Data : Type (Cable Tray)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	LV Cable Tray
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Pengagihan
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Agihan Voltan Rendah (VR)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Cable Tray
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Hot Dip Galvanised
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1202
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Surfaced
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	100mm(W) x 75mm(H)

Parameter Data : Instance (Cable Tray)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	70
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	United U-LI (M) Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Metal Perforators (M) Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	MP
Model_jkr_sit				✓	✓	MPSTG/75/100
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Galvanized Steel
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02

Parameter Data : Instance (Cable Tray)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Communication Devices

Parameter Data : Type (Communication Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	1
Kadaran_Kuasa_jkr_stw			✓	✓	✓	6
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	CeilingSpeaker.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Ceiling Speaker
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Audio, Visual & Broadcasting
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Public Address
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Ceiling Speaker
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Dual Cone Speaker
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E4402
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Ceiling Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	850mm(W) x 385mm(H) x 240mm(D)

Parameter Data : Instance (Communication Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	110
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Amperes Electronics Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	YL Systems Sdn. Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Amperes
Model_jkr_sit				✓	✓	CS510
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E4402.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01

Parameter Data : Instance (Communication Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Conduit

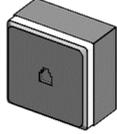
Parameter Data : Type (Conduit)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	LV Conduit
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Pengagihan
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Agihan Voltan Rendah (VR)
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Conduit
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Hot Dip Galvanised
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1202
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Concealed
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	25mm(D)

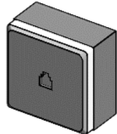
Parameter Data : Instance (Conduit)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	70
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	United U-LI (M) Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	United U-LI (M) Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	C-ULI/25/CL4
Model_jkr_sit				✓	✓	MPSTG/75/100
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bahan_jkr_sit			✓	✓	✓	Galvanized Steel
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan

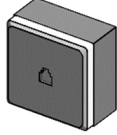
Parameter Data : Instance (Conduit)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Data Devices

Parameter Data : Type (Data Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	1
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	DataPoint.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Data Point
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Peralatan Aktif
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Network Equipment
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Data Point
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Angled Faceplate
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E3801
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Wall Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	87mm(L) x 87mm(W)

Parameter Data : Instance (Data Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	25
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Nuromicron (M) Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Nuromicron (M) Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Nuromicron
Model_jkr_sit				✓	✓	Cat6 MJ
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E3801.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01

Parameter Data : Instance (Data Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Electrical Equipment

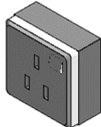
Parameter Data : Type (Electrical Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	1000
Kadaran_Kuasa_jkr_stw			✓	✓	✓	800
Kadaran_Kuasa_Ketara_jkr_stp			✓	✓	✓	1000
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	Genset.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Generator Set
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Bekalan Sokongan / Alternative
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Janakuasa
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Generator Set
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Diesel
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1301
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Floor Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	2100mm(W) x 2800mm(H) x 4800mm (L)

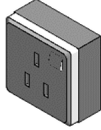
Parameter Data : Instance (Electrical Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical						
Nama_Panel_jkr_sit			✓	✓	✓	GS 1
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	600
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	VPM Power Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	VPM Power Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Volvo Penta (Engine),Marelli (Alternator)
Model_jkr_sit				✓	✓	VS212PM
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit				✓		E1301.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit				✓		023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB

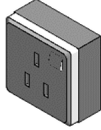
Parameter Data : Instance (Electrical Equipment)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Electrical Fixtures

Parameter Data : Type (Electrical Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	13
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	SS01g300mm.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	13A 3 Pin 1 Gang Switched Socket Outlet 300mm Above Floor Level
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Agihan Kuasa Litar Akhir
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Soket Alir Keluar
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Switched Socket Outlet
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	1 Gang
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1601
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Wall Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	87mm(L) x 87mm(W)

Parameter Data : Instance (Electrical Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical						
Fasa_Bekalan_jkr_sit			✓	✓	✓	1 Fasa
Fungsi_Bekalan_jkr_sit			✓	✓	✓	Normal
Nombor_Litar_jkr_sit			✓	✓	✓	Yb5
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	8
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	United Ms Electrical Mfg.(M) Sdn.Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	United Ms Electrical Mfg.(M) Sdn.Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Greatech Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	UMS
Model_jkr_sit				✓	✓	UMS 2113
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit				✓		E1601.00001

Parameter Data : Instance (Electrical Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Fire Alarm Devices

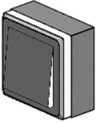
Parameter Data : Type (Fire Alarm Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	20
Kadaran_Kuasa_jkr_stw			✓	✓	✓	6
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	FiremanSwitch.jpeg
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Fire Protection
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Fire Alarm & Detection
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Fireman Switch
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	20A 2 pole
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1904
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Wall Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	126mm(W) x 3108mm(H) x 72mm(D)

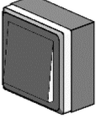
Parameter Data : Instance (Fire Alarm Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	180
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	ABB MALAYSIA SDN. BHD.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	ABB MALAYSIA SDN. BHD.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	ABB
Model_jkr_sit				✓	✓	KSF 225 DP
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E1904.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01

Parameter Data : Instance (Fire Alarm Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Lighting Devices

Parameter Data : Type (Lighting Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	10
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	RockerSwitch.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Rocker Switch
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Pencahayaan
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Pencahayaan Dalaman
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Switch
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	1 Way Switch
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1401
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Wall Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	87mm(L) x 87mm(W)

Parameter Data : Instance (Lighting Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical						
Nombor_Litar_jkr_sit			✓	✓	✓	R5
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	7
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	United Ms Electrical Mfg.(M) Sdn.Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	United Ms Electrical Mfg.(M) Sdn.Bhd.
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	UMS
Model_jkr_sit				✓	✓	201-2W-J
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E1401.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB

Parameter Data : Instance (Lighting Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Lighting Fixtures

Parameter Data : Type (Lighting Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	0.15
Kadaran_Kuasa_jkr_stw			✓	✓	✓	28
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	2x14WFlouS.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	2x14W Flourescent Light Surface Mounted Aluminium Louvered and Parabolic Polished Aluminium Reflector
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Pencahayaan
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Sistem Pencahayaan Dalaman
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Flourescent Lamp
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	T5 Flourescent Lamp
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E1401
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Recessed
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	604mm(L) x 604mm(W) x 60mm(H)

Parameter Data : Instance (Lighting Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical						
IP_Rating_jkr_sit			✓	✓	✓	IP65
Jenis_Lampu_jkr_sit			✓	✓	✓	T5 Fluorescent Lamp
Lumen_Lampu_jkr_sif			✓	✓	✓	300
Nombor_Litar_jkr_sit			✓	✓	✓	R4
Data						
Bukan_Komponen_DAK_jkr_siy				✓	✓	<input type="checkbox"/>
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	80
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	YLI Industry Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	YLI Industry Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	YLI Industry Sdn Bhd
Model_jkr_sit				✓	✓	YML5 21422-R-P
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT

Parameter Data : Instance (Lighting Fixtures)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E1401.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Nurse Call Devices

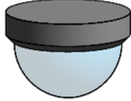
Parameter Data : Type (Nurse Call Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	2
Kadaran_Kuasa_jkr_stw			✓	✓	✓	12
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	TicketPrinter.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Ticket Printer
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Paparan Elektronik
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Queue Management
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Ticket Printer
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Direct Thermal
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E3903
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Surface Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	196mm(D)x145mm(W)x135mm(H)

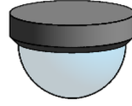
Parameter Data : Instance (Nurse Call Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	258
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Mdotpos Distributors Sdn. Bhd.
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	AESOFT Technology Solutions
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Zywell
Model_jkr_sit				✓	✓	ZY-307
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E3903.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01

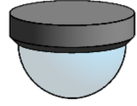
Parameter Data : Instance (Nurse Call Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Security Devices

Parameter Data : Type (Security Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	1
Kadaran_Kuasa_jkr_stw			✓	✓	✓	5
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	InfraredIPDomeCamera.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Infrared IP Dome Camera
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Security & Surveillance
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Surveillance
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Infrared IP Dome Camera
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Infrared IP
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E4001
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Ceiling Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	82.8mm(H) x 94.8mm(D)

Parameter Data : Instance (Security Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	2000
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Cynics Solution Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Cynics Solution Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	Cynics
Model_jkr_sit				✓	✓	CNC-3812
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E4001.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01

Parameter Data : Instance (Security Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Telephone Devices

Parameter Data : Type (Telephone Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Electrical Engineering						
Kadaran_Arus_jkr_str			✓	✓	✓	1.5
Kadaran_Voltan_jkr_stv			✓	✓	✓	230
Graphics						
Simbol_Komponen_jkr_ste			✓	✓	✓	TelPoint.jpeg
Identity Data						
Description			✓	✓	✓	Telephone Point
Data						
Bidang_Kejuruteraan_jkr_stt			✓	✓	✓	Elektrik
Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Telecommunication System
Sub_Sistem_jkr_stt			✓	✓	✓	Internal Cabling System
Nama_Komponen_Utama_jkr_stt			✓	✓	✓	Telephone Point
Jenis_jkr_stt			✓	✓	✓	Angled Faceplate
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt			✓	✓	✓	E4101
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt			✓	✓	✓	Wall Mounted
Saiz_Fizikal_jkr_stt			✓	✓	✓	87mm(L) x 87mm(W)

Parameter Data : Instance (Telephone Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Data						
Tarikh_Perolehan_jkr_sit				✓	✓	27.08.2014
Kos_Perolehan_jkr_sic				✓	✓	15
No_Pesanan_Rasmi_Kerajaan_jkr_sit				✓	✓	JKR/IP/CKUB/204/2018
Kod_PTJ_jkr_sit				✓	✓	101000
Tarikh_Dipasang_jkr_sit				✓	✓	27.08.2016
Tarikh_Waranti_Tamat_jkr_sit				✓	✓	27.08.2021
Tarikh_Tamat_DLP_jkr_sit				✓	✓	27.08.2018
Jangka_Hayat_jkr_sit				✓	✓	30 Tahun
Pengilang_jkr_sit				✓	✓	Time Era Sdn Bhd
Pembekal_jkr_sit				✓	✓	Time Era Sdn Bhd
Alamat_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	No.11 Tingkat 3, Menara G, Shah Alam, 47600 Subang Jaya, Selangor
No_Tel_Pembekal_jkr_sit				✓	✓	03-77881583
Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Adaptasi Masa Sdn Bhd
Alamat_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	Lot No. 6671, Jalan 5, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
No_Tel_Kontraktor_jkr_sit				✓	✓	03-62589321
Status_Komponen_jkr_sit				✓	✓	Aktif
Jenama_jkr_sit				✓	✓	ERA
Model_jkr_sit				✓	✓	S-A5 Series
No_Siri_jkr_sit				✓	✓	D20160101-1RCT
No_Teg_Label_jkr_sit					✓	E4101.00001
No_Sijil_Pendaftaran_jkr_sit					✓	023987
Bekalan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	DB
Catatan_Atribut_jkr_sit				✓	✓	Perincian spesifikasi dirujuk pada dokumen berkaitan
Dokumen_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 01

Parameter Data : Instance (Telephone Devices)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Dokumen_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 02
Dokumen_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 03
Dokumen_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen 04
No_Rujukan_Berkaitan_01_jkr_sit				✓	✓	Dokumen01/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_02_jkr_sit				✓	✓	Dokumen02/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_03_jkr_sit				✓	✓	Dokumen03/001/22
No_Rujukan_Berkaitan_04_jkr_sit				✓	✓	Dokumen04/001/22

PARAMETER ELEKTRIK

Category : Sheets

Parameter Data : Instance (Sheets)	Level of Information					Maklumat Parameter (Contoh)
	LOi 100	LOi 200	LOi 300	LOi 400	LOi 500	
Identity Data						
Pengarah_Kanan_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Hanizan Binti Shaffii
Pengarah_Perunding_Rekabentuk_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Husin Bin Mustafa
Pengarah_Perkhidmatan_Pakar_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Noor Ashikin Bt. Md Tamimi
Jurutera_Elektrik_Penguasa_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Hj. Burhanuddin Bin Omar
Jurutera_Elektrik_Penguasa_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Mulyadi Bin Mohamed
Jurutera_Elektrik_Kanan_jkr_sit			✓	✓	✓	Ir. Aiza Binti Abdul Adzis
Jurutera_Elektrik_jkr_sit			✓	✓	✓	Nurulilyani Binti Isa
Lokasi_jkr_sit			✓	✓	✓	Blok Pentadbiran
Sheet Name			✓	✓	✓	Pelan Susunatur Lampu
Manual_Scale_jkr_sit			✓	✓	✓	1:150
Sheet Number			✓	✓	✓	JKR/CKE/PAP/BM/KK7/LV/1-15
Drawn By			✓	✓	✓	Ahmad Azrul Bin Mohamad Yusoff
Checked By			✓	✓	✓	Noor Wismawati Binti Mohd Salleh
Tarikh_jkr_sit			✓	✓	✓	Januari 2022
No_Model_BIM_jkr_sit			✓	✓	✓	BEsr3a_03W-001
No_Lukisan Elektronik_BIM_jkr_sit			✓	✓	✓	jkrEL22_2b_LV_(BAqfP1_22-001)_W1_220112a
No_Fail_EL_jkr_sit			✓	✓	✓	PKR (L) 05/2022

Nota :

Parameter ini digunakan untuk pembangunan model secara reka bentuk dalaman. Walaubagaimanapun, perunding dan kontraktor boleh menggunakan jadual ini sebagai rujukan

BIBLIOGRAFI

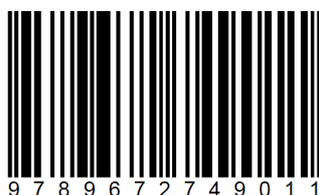
1. BIM : Garis Panduan JKR
2. BIM : Piawaian JKR
3. BIM : Garis Panduan Pengurusan Aset Dan Fasiliti JKR
4. PeDATA : Aset Bangunan (Panduan Pengumpulan Data dan Pelabelan Aset Tak Alih Versi 2.0)
5. Sistem Kod Aset Tak Alih Versi 2.0

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



Unit Building Information Modelling
Bahagian Pengurusan Projek Kompleks
Cawangan Perancangan Aset Bersepadu
Ibu Pejabat JKR Malaysia
Tingkat 20, Menara PJD
No. 50 Jalan Tun Razak
50400 KUALA LUMPUR

ISBN 978-967-2749-01-1



9 7 8 9 6 7 2 7 4 9 0 1 1