

BORANG PERANCANGAN INFRASTRUKTUR ELEKTRIK

A. TAJUK PERMOHONAN : _____
PROJECT NAME

B. NAMA PEMOHON : _____
APPLICANT'S NAME

C. NAMA ARKITEK : _____
ARCHITECT'S NAME

D. JENIS PEMBANGUNAN : PERUMAHAN (*RESIDENTIAL*)
TYPE OF DEVELOPMENT INDUSTRIAL / PERDAGANGAN (*INDUSTRIAL/COMMERCIAL*)

E. JENIS PENYAMBONGAN : PENYAMBONGAN BARU (*NEW SERVICE*)
TYPE OF APPLICATION

F. KEPERLUAN BEKALAN : Satu Fasa 230V 60Amps 100Amps
SUPPLY REQUIREMENT

Tiga Fasa 400/230V 60Amps 100Amps

100Amps keatas : MSB _____ Amps

LAIN-LAIN HAL (NYATAKAN) : _____
OTHERS (SPECIFY)

MAKLUMAN

1. BAGI 3 BUAH RUMAH KE ATAS PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MEMBEKAL MINI FEEDER PILLAR.
2. BAGI PERMOHONAN KOMERSIAL MEMPUNYAI KAPASITI BEKALAN ELEKTRIK 215KVA MAKA PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MENYEDIAKAN TAPAK DAN MEMBINA STESEN KECIL DI KAWASAN PROJEK ITU ATAU MENAIK TARAF STESEN KECIL YANG BERDEKATAN DAN MEMBEKAL SERTA MEMASANG ALAT-ALAT PERKAKAS STESEN ELEKTRIK KECIL TERSEBUT MENGIKUT KAPASITI YANG DI PERLUKAN.
3. BAGI PERMOHONAN PERUMAHAN MEMPUNYAI KAPASITI BEKALAN ELEKTRIK 300KVA MAKAN PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MENYEDIAKAN TAPAK DAN MEMBINA STESEN KECIL DI KAWASAN PROJEK ITU ATAU MENAIK TARAF STESEN KECIL YANG BERDEKATAN DAN MEMBEKAL SERTA MEMASANG ALAT-ALAT PERKAKAS STESEN ELEKTRIK KECIL TERSEBUT MENGIKUT KAPASITI YANG DI PERLUKAN
4. PEMBINAAN RUMAH/BANGUNAN HENDAKLAH TIDAK KURANG 15 METER JARAKNYA DARIPADA LALUAN ATAS 66,000 VOLTAN (66KV) YANG BERDEKATAN DENGAN LOT BERKENAAN, PENAMBAHAN RUMAH ATAU BANGUNAN DAN PENANAMAN POKOK YANG MENJALAR DAN TINGGI DI DALAM KAWASAN LALUAN KAWAT ATAS 66,000 VOLTAN ADALAH DI TEGAH.