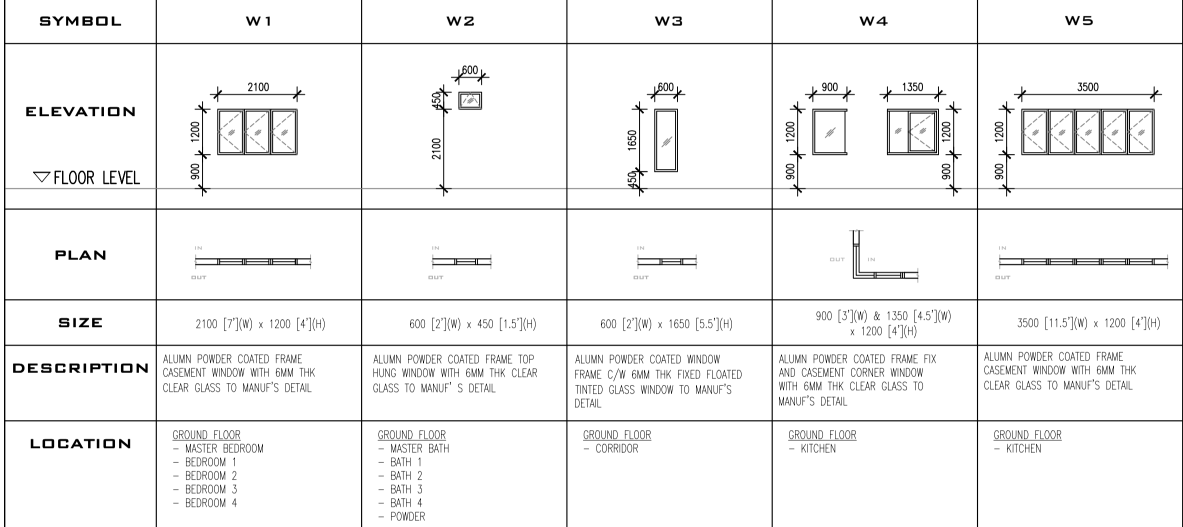
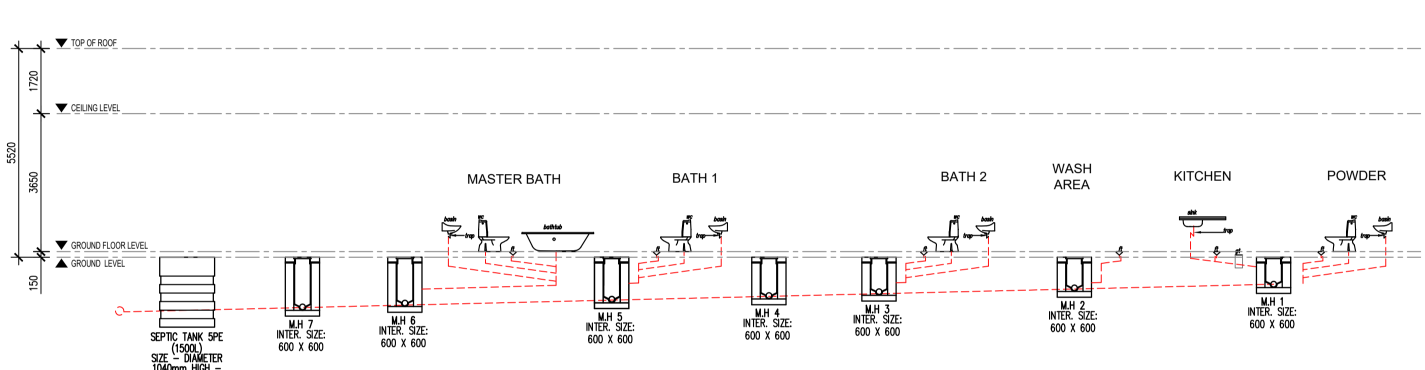


DOOR SCHEDULE

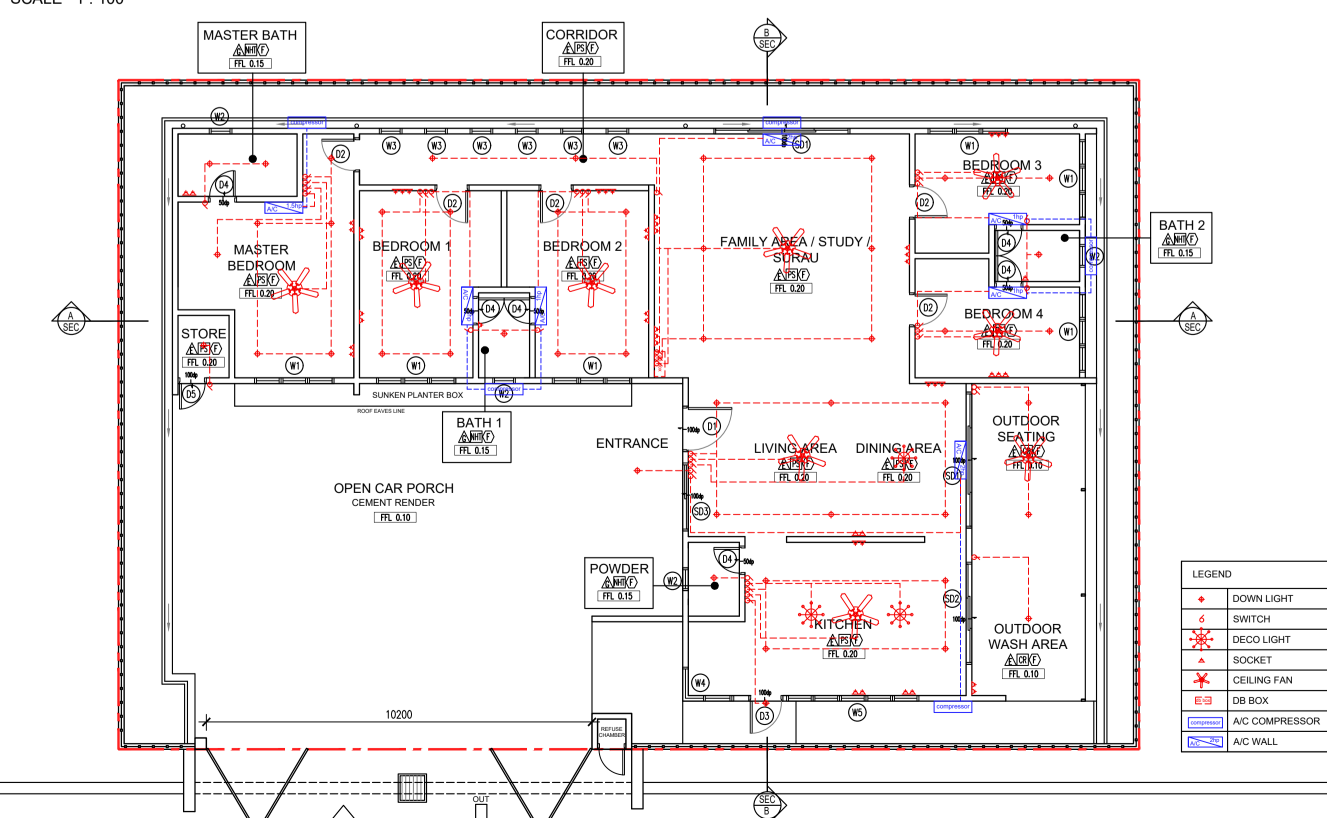
SCALE 1:100





WINDOW SCHEDULE

SCALE 1:100



GROUND FLOOR PLAN (ELECTRICAL LAYOUT)

SCALE 1:100

DIAGRAMMATIC SANITARY LAYOUT

SCALE : NTS

NO. FAIL MAJLIS: UNTUK KEGUNAAN MAJLIS: TAJUK PROJEK CADANGAN MEREKABENTUK RUMAH SESEBUAH 1 TINGKAT DI KAJANG, SELANGOR DARUL EHSAN. PEMILIK: NAMA : EN. SAUFY Saya memperakui bahawa perincian dalam pelan-pelan ini adalah menurut kehendak-kehendak Undang-undang Kecil Bangunan Seragam Selangor 1986 dan saya setuju terima tanggungjawab penuh dengan TAJUK LUKISAN: - DOOR SCHEDULE - WINDOW SCHEDLE - DIAGRAMATIC SANITARY LAYOUT - GROUND FLOOR PLAN (ELECTRICAL LAYOUT) DIREKA DILUKIS SKALA AS SHOWN PINDAAN NO LUKISAN:

SK / WD / 24 / 03

COP TARIKH:

-PAIP UNTUK STAND METER HENDAKLAH

-Senarai bahan dan nama pengeluaran Perlu kemukakan sebelum kerja-kerja Dimulakan untuk kelulusan syabas S/B

KEPERLUAN SANITARI

KEPERLUAN LAIN DIPATUHI.

SYARAT AKTA BANGUNAN.

-SEMUA KERJA PAIP HANYA BOLEH DIJALANKAN SETELAH MENDAPAT KELULUSAN DARIPADA SYABAS S/B

I. SEMUA PAIP HENDAKLAH MEMPUNYAI PENYOKONG/PENGIKAT YANG

SESUAI MENGGUNAKAN PEMEGANG PAIP YANG DILÚLUSKAN

SUPAYA KECERUNAN YANG DITUNJUKKAN DALAM PELAN DAN

2. 'CLEANING EYES' BAGI TUJUAN PENYELENGGARAAN HENDAKLAH

ARAS BUMBUNG UNTUK MENGELAKKAN UDARA KOTOR MEMASUKI KE DALAM BANGUNAN.

4. PAIP-PAIP YANG MELALUI STRUKTUR BUMBUNG HENDAKLAH DI PASANG DENGAN 'COLLAR AND FLASHING' UNTUK MEWUJUDKAN SAMBUNGAN YANG KEDAP AIR (WATER TIGHT JOINT).

5. PEMASANGAN PAIP-PAIP MELALUI MANA-MANA DINDING DAN DINDING RINTANGAN API HENDAKLAH LENGKAP DENGAN

PERINTANG API (FIRE STOPPED) SUPAYA MEMATUHI SYARAT-

 SEMUA MANGKUK PENCUCI DAN SINKI HENDAKLAH DISEDIAKAN/ DIPASANG 'BOTTLE TRAP'.

7. SISTEM SPESIFIKASI W.C. AKAN MENGGUNAKAN 'SISTEM DUAL PUMP'

DISEDIAKAN/DIPASANG MENGIKUT KEPERLUAN REKABENTUK . 3. PAIP-PAIP PENGUDARAAN HENDAKLAH 900 MELEBIHI

DARI JENIS STAINLESS STEEL.

