



SPECIFICATION:

| | | |
|--|--|--|
| 1 | Pagtutukoy ng Silid | |
| | Numero ng silid / Hilera | 20 Rm / Floor x 2 Stroies = 40 Mga Kwarto |
| | Laki ng Silid | 2.75 x 2.75m, Lugar = 7.5sq.m |
| 2 | Istruktura ng Materyal na Bakal | |
| | Haligi | 2C-80x40x15x1.8 w / Tapos na ng Anti Rust Paint & Oil Paint |
| | Base Beam | C-80x40x15x1.8 w / Tapos na ng Anti Rust Paint & Oil Paint |
| | Palapag na Beam | C-80x40x15x1.8 w / Tapos na ng Anti Rust Paint & Oil Paint |
| | Ring Beam | C-80x40x15x1.3 w / Tapos na ng Anti Rust Paint & Oil Paint |
| | Ika-2 Palapag ng Purlin | C-80x40x15x1.3 w / Galvanized |
| | Walkway Bracket | C-80x40x15x1.3 w / Tapos na ng Anti Rust Paint & Oil Paint |
| | Walkway Panel Steel Panel | 1.8 MM Anti-skid Lapad ng Steel Panel = 970 mm & Tapos na ang Paint ng langis |
| | Steel Rod Bracing | RB 9 w / pinturang langis at GIS. Tum Buckle & Oil Paint Fished |
| 3 | Pagtukoy ng Wall Partition | |
| | Kapal ng Steel Plate | t> 0.25 mm |
| | Panel ng pagkakabukod | Polystyrene Foam t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./ cu. m Edge na may bakal na sinturon |
| 4 | Palapag | |
| | Palapag 1, 2 | Itim na Plywood 15 mm |
| 5 | Pagtutukoy ng Roof Sheet | |
| | Roof ng Purlin | C-50x10x5x1.3 w / Galvanized |
| | Uri ng bubong | t> 0.25 mm |
| | | Polystyrene Foam t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./ cu. m |
| | Roof Drain | Pamantayan |
| 6 | Pinto at Window | |
| | Pinto | pinto ng pinaghalong bakal na may lock t = 50 mm. Laki ng 830x2000 pad Lock |
| | Window | Ang PVC Window Slide w / clear glass 4 mm. At lock Set. Laki1335 * 920mm |
| Paglaban ng hangin | Baitang 11 (bilis ng hangin ≤ 120km / h) | |
| Paglaban ng lindol | Baitang 7 | |
| Ipakita ang kapasidad ng pag-load ng bubong | 0.6 kn / m ² | |
| Live na kapasidad ng pag-load ng bubong | 0.6 kn / m ² | |

| | |
|---|-------------------------------|
| Panlabas at panloob na koepisyent sa pagpapadala ng init sa dingding | 0.35 kcal / m ² hc |
| Pinapayagan ang paglo-load ng pader | 0.6 kn / m ² |