



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. Laki 1335 * 920mm
Paglaban ng hangin	Baitang 11 (bilis ng hangin ≤ 120 km / 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 koefisyent sa pagpapadala ng init sa dingding	0.35 kcal / m ² hc	
Pinapayagan ang paglo-load ng pader	0.6 kn / m ²	