





#### SPECIFICATION:

	Pagtutukoy ng Silid	
<b>1</b>	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

Istruktura ng Materyal na Bakal

2	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
	Pagtutukoy ng Roof Sheet	
	Roof ng Purlin	C-50x10x5x1.3 w / Galvanized
5	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
<b>Paglaban ng hangin</b>	Baitang 11 (bilis ng hangin ≤ 120km / h)	
<b>Paglaban ng lindol</b>	Baitang 7	
<b>Ipakita ang kapasidad ng pag-load ng bubong</b>	0.6 kn / m <sup>2</sup>	
<b>Live na kapasidad ng pag-load ng bubong</b>	0.6 kn / m <sup>2</sup>	
<b>Panlabas at panloob na koepisyent sa pagpapadala ng init sa dingding</b>	0.35 kcal / m <sup>2</sup> hc	

**Pinapayagan ang  
paglo-load ng pader** 0.6 kn / m<sup>2</sup>