



SPÉCIFICATION:		
1	Spécification de la pièce	
	Numéro de chambre / rangée	20 Rm / Étage x 2 Stroies = 40 Chambres
	Taille de la pièce	2,75 x 2,75 m, superficie = 7,5 m <sup>2</sup>
2	Structure matérielle en acier	
	Colonne	2C-80x40x15x1.8 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Poutre de base	C-80x40x15x1.8 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Poutre de plancher	C-80x40x15x1.8 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Poutre annulaire	C-80x40x15x1.3 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	2ème. Panne de plancher	C-80x40x15x1.3 w / Galvanisé
	Support de passerelle	C-80x40x15x1.3 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Panneau en acier de panneau de passerelle	1,8 millimètre Antidérapant Largeur du panneau en acier = 970 mm et peinture à l'huile finie
3	Contreventement de tige d'acier	RB 9 avec peinture à l'huile et GIS. Boucle de Tum et peinture à l'huile pêchée
	Spécification de la partition de mur	
	Épaisseur de la plaque d'acier	t > 0,25 mm
	Panneau isolant	Mousse de polystyrène t = 75 mm. / Densité = 12 kg./ cu. m. Bord avec ceinture en acier

4	Sol	
	Étage 1, 2	Contreplaqué noir 15 mm
5	Spécifications de la feuille de toit	
	Toit en panne	C-50x10x5x1.3 w / Galvanisé
	Type de toit	t > 0,25 mm
		Mousse de polystyrène t = 75 mm. / Densité = 12 kg./ cu. m.
	Drain de toit	la norme
6	Porte et fenêtre	
	Porte	porte composite en acier avec serrure t = 50 mm. Cadenas de taille 830x2000
	Fenêtre	Glissière de fenêtre en PVC avec verre transparent 4 mm et jeu de serrures. Taille 1335 * 920mm
<b>Résistance au vent</b>	Grade 11 (vitesse du vent $\leq$ 120 km / h)	
<b>Résistance aux tremblements de terre</b>	7e année	
<b>Afficher la capacité de charge de la toiture</b>	0,6 nœuds / m <sup>2</sup>	
<b>Capacité de charge vive de la toiture</b>	0,6 nœuds / m <sup>2</sup>	
<b>Coefficient de transmission thermique des parois externes et internes</b>	0,35 kcal / m <sup>2</sup> hc	
<b>Chargement autorisé par le mur</b>	0,6 nœuds / m <sup>2</sup>	