

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
25,00 cm	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
20,00 cm	płyty z wełny skalnej mineralnej z utwardzoną warstwą wierzchnią ($\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$)
5,0 cm	pustka powietrzna
2,0 cm	płyty kompozytowe mineralno - akrylowe na podkonstrukcji

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2,00 cm	płyty kompozytowe mineralno - akrylowe na podkonstrukcji
1,00 cm	pustka powietrzna
12,00 cm	płyty z wełny skalnej mineralnej z utwardzoną warstwą wierzchnią ($\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$)
24,00 cm	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
20,00 cm	płyty z wełny skalnej mineralnej z utwardzoną warstwą wierzchnią ($\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$)
5,00 cm	pustka powietrzna
2,00 cm	płyty kompozytowe mineralno - akrylowe na podkonstrukcji

3.1.2 Przegrody pionowe wewnętrzne:

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	wykończenie wg projektu wykonawczego
2,50 cm	2 x 12,5 mm płyta cementowa
10,00 cm	wełna mineralna
2,50 cm	2 x 12,5 mm płyta cementowa
	wykończenie wg projektu wykonawczego

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	wykończenie wg projektu wykonawczego
3,00 cm	2 x 1,50 mm płyta cementowa
12,00 cm	wełna mineralna
3,00 cm	2 x 1,50 mm płyta cementowa
	wykończenie wg projektu wykonawczego

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	wykończenie wg projektu wykonawczego
1,50 cm	tynk cementowo - wapienny
3,00 cm	2 x płyta GKF 1,50 cm na podkonstrukcji system.
22,00 cm	pustka powietrzna
18,00 cm	błoczki cementowo - piaskowe
1,50 cm	tynk cementowo - wapienny
	wykończenie wg projektu wykonawczego