

P1	– podłoga na gruncie
2cm	wykończenie podłogi – ceramika / panele
7cm	wylewka cementowa zbrojona siatką 15x15 Ø4mm
–	folia PE 0,2mm
16cm	polistyren ekstrudowany ≤0,038 W/mK
–	2x papa termozgrzewalna
15cm	plyta betonowa
15cm	piasek / kruszywo stabilizowane
–	grunt rodzimy

P2	akustyczny
2,2cm	plyta OSB
20cm	pas dolny więzara
3cm	profil sufitowy CD60
2,5cm	plyta akustyczna

P3	
2,2cm	plyta OSB
20cm	pas dolny więzara
20cm	wieszaki
3cm	profil sufitowy CD60 układany podłużnie
3cm	profil sufitowy CD60 układany poprzecznie
2,5cm	plyta g-k

Swp1	– ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI60
–	wykończenie ściany wg. aranżacji wnętrza
1,5cm	tynk cementowo – wapienny
25cm	pustak ceramiczny porotherm 25cm
5cm	dylatacja – wełna mineralna 5cm

Sw1	
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny

Sw1	
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
	tapeta

Sw2	
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
18,8cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny

Sw3	
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
11,5cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny

Sw4	
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
8cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny

Sw5	akustyczna
2x1,25cm	plyta akustyczna x2
7,5cm	profil CW75x2, wełna mineralna jako wypełnienie
5cm	wełna mineralna
7,5cm	profil CW75x2, wełna mineralna jako wypełnienie
2x1,25cm	plyta akustyczna x2

Sw6	
1,25cm	plyta g-k
10cm	profil CW100, wełna jako wypełnienie
1,25cm	plyta g-k

F2	– ściana fundamentowa wewnętrzna
–	hydroizolacja – powłoka z masy dyspersyjnej bitumiczno–kautzukowej
25cm	ściana fundamentowa żelbetowa
–	hydroizolacja – powłoka z masy dyspersyjnej bitumiczno–kautzukowej

F3	– cokół
1,5cm	tynk mozaikowy
15cm	polistyren ekstrudowany 0,035 W/mK
–	hydroizolacja – powłoka z masy dyspersyjnej bitumiczno–kautzukowej
25cm	ściana fundamentowa żelbetowa
–	hydroizolacja – powłoka z masy dyspersyjnej bitumiczno–kautzukowej

Swt	tapeta
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
	tapeta

Sz7'	
2,2cm	plyta osb–3 22 mm
15cm	szkielet drewniany kanadyjski, nośny z wypełnieniem z wełny mineralnej ≤ 0,035 W/mK
2,2cm	plyta osb–3
–	folia paroizolacyjna
3,0cm	ruszt
1,5cm	plyta akustyczna np.HERADESIGN