

# ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD - PROJEKT TECHNICZNY

SPD1	Strop wewnętrzny	PO1	Podłoga na gruncie - bez zmian	SZ1	Ściana zewnętrzna
5 cm	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 3mm		Posadzka	1,5 mm	Tynk cienkowarstwowy polihydrosilikonowy, typu: baranek, na siatce z tworzywa
25 cm	Płyta styropianowa EPS 100-036 DACH / PODŁOGA $\lambda=0,036$ Folia paroizolacyjna	3 cm	Wylewka cementowa		
		15 cm	Trocinobeton	20 cm	Płyta styropianowa EPS 100-038 FASADA $\lambda=0,038$
24 cm	Strop DZ-4 gr. 24cm	10 cm	Chudy beton	48 cm	Cegła ceramiczna pełna
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny	20 cm	Podsypka gruzowa	1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny
SPD2_1	Strop wewnętrzny - bez zmian	PO2	Podłoga na gruncie - bez zmian	SZ2	Ściana zewnętrzna
5 cm	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 3mm		Posadzka	1,5 mm	Tynk cienkowarstwowy polihydrosilikonowy, typu: baranek, na siatce z tworzywa
25 cm	Płyta styropianowa EPS 100-036 DACH / PODŁOGA $\lambda=0,036$ Folia paroizolacyjna	5 cm	Wylewka cementowa		
			Folia budowlana	20 cm	Płyta styropianowa EPS 100-038 FASADA $\lambda=0,038$
26,5 cm	Strop Teriva I bis	5 cm	Styropian M-20		
			2x papa asfaltowa	25 cm	Pustak ceramiczny SZ
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny	15 cm	Beton B-10	1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny
		15 cm	Podsypka piaskowa		
SPD2_2	Strop wewnętrzny -bez zmian	SF1	Ściana fundamentowa	D	Pokrycie dachowe
5 cm	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 3mm	1,5 mm	Tynk cienkowarstwowy polihydrosilikonowy, typu: baranek, na siatce z tworzywa		Blacha stalowa na rąbek (antracytowa)
25 cm	Płyta styropianowa EPS 100-036 DACH / PODŁOGA $\lambda=0,036$ Folia paroizolacyjna			0,8cm	Mata separacyjna
		10 cm	Polistyren ekstrudowany XPS odmiana 300, klekony klejem Izolacja masą powłokową SBS	3,2cm	Deskowanie 12x3,2cm (odstępy 2 do 5cm)
10 cm	Płyta żelbetowa		Preparat gruntujący modyfikowany masą powłokową SBS	2,5cm	Kontrłaty drewniane 6cm x 2,5cm
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny		Sciana fundamentowa z betonu	14cm	Folia paroprzepuszczalna Krokwie drewniane 7cm x 14cm