



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE

- A DACH
dachówka karpiówka 2x w koronę
łaty 3x5
krokiew 14x14 co 90-100 cm
- D STROP NAD PODDASZEM
deski 32 mm
łaty 14x16
deski ślepego pulapu / polepa - zasypka
deski / tynk na trzcinie
- D STROPY KONDYGNACJI
deski 32 mm / linoleum
belki stropu 24x26
deski ślepego pulapu / polepa - zasypka
deski / tynk na trzcinie
- F POSADZKA
posadzka cementowa
podbudowa mineralna

PRZEGRODY:
UWAGA: Warstwy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim

SZ1	ściana zewnętrzna - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynk cem-wap
33-72 cm	ściana cegła pełna
16,0 cm	welna mineralna $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	tynk cienkowarstwowy

P4	poziom jętek nad poddaszem - $U_c = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
2,2 cm	plyta OSB3 (zabezpieczenie do NRO)
0,2 cm	folia paroprzepuszczalna
16,0 cm	ruszt z desek 2,5cm x 16cm pomiędzy ruszt maty z wełny mineralnej gr.16cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
8,0 cm	pomiędzy jętki maty z wełny mineralnej gr.8cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
0,2 cm	folia paroszczelna
2,5 cm	deski ślepego pulapu
	puszta powietrzna
2,5 cm	deski
2 cm	tynk sufitowy na trzcinie na podsufitce

D1	dach - $U_c = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
	dachówka karpiówka w koronę
	łaty
	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	krokwie
12,0 cm	pomiędzy krokwie maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	profil CD60
12,0 cm	pod krokwiami maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
0,1 cm	folia paroszczelna
3 cm	2 x 15mm plyta gipsowo-kartonowa typ F

Zabezpieczenie (wg. systemu danego producenta)
do klasy odporności ogniowej EI60

tel. 694 11 77 33
www.architekturbanska.pl
pracownia@architekturbanska.pl

architekt. urbańska



Temat: Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 5	
Adres: ul. Ziębicka 34, 57-200 Ząbkowice Śląskie dz. nr 38/4, obręb 0001, Centrum, jednost.ewid. Ząbkowice Śląskie - Miasto	
Inwestor: Gmina Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie	
Projektant: w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń:	mgr inż. arch. Karolina Urbańska nr upraw.: 74/2010/DS OIA
Podpis:	
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:	mgr inż. Grzegorz Papiernik nr upraw.: UAN.VI-6/3/85/90

Przekrój GG

Data: 04.05.2021r. Skala: 1:100 Nr.rys.: A-29 Strona: