



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

P1		strop/poddasze nieogrzewane nad I pietrem - $U_c = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
2,2 cm		plyta OSB3 (zabezpieczenie do NRO)
0,2 cm		folia paroprzepuszczalna
16,0 cm		ruszt z desek 2,5cm x 16cm pomiedzy ruszt maty z welny mineralnej gr.16cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
8,0 cm		pomiedzy belki stropowe maty z welny mineralnej gr.8cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
0,2 cm		folia paroszczelna
2,5 cm		deski ślepego pulapu
		puszka powietrzna
2,5 cm		deski
2 cm		tynk sufitowy na trzcinie na podsuficie

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:  
mgr inż.arch. Karolina Urbańska  
nr upraw.: 74/2010/DS OIA

Podpis:

w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń:

w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej:

mgr inż.Grzegorz Papiernik  
nr upraw.: UAN.VI-6/3/85/90

Przekrój DD

Data: 04.05.2021r. Skala: 1:100 Nr.rys.: A-26 Strona: