



A	podłoga
	panele / parkiet / linoleum / lastryko
	posadzka cementowa
	podbudowa

C	dach
	blacha trapezowa
	3x papa na lepiku
	deski 20 mm
	krokwie 15 x 17

D	dach
	3x papa na łepiku
	deski
	krokwie
	sufit

SZ1	ściana zewnętrzna - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynk cementowo-wapna
33-80 cm	ściana cegła pełna
16,0 cm	włna mineralna $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	tynek cienkowarstwowy

P1		strop/poddasze nieogrzewane nad I pietrem od ul. Krzywej - $U_c = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 wełny mineralnej gr.16cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
8,0 cm		pomiedzy belki stropowe maty z wełny mineralnej gr.8cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
0,2 cm		folia paroszczelna
2,5 cm		deski ślepego pałapu
		puszta powietrzna
2,5 cm		deski
2 cm		tynek sufitowy na trzcinie na podsuficie

D7	dach od ul. Krzywej
	dachówka karpiówka w koronkę
	łaty
	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	deski drewniane
	krokwie

D8	dach od ul. Ciasnej i nad luką
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{ROOF} (t1)
	deski drewniane
	krokwie

a

Przekrój B-B

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