



PRZEGRODY:
UWAGA: Warstwy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim

SZ1	ściana zewnętrzna - $U_c = 0,19W/m^2K$
2 cm	tynk cem-wap
33-80 cm	ściana cegła pełna
16,0 cm	wełna mineralna $\lambda = 0,035 W/mK$
	tynk cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna
2 cm	tynk cem-wap
48-70 cm	ściana cegła pełna
2 cm	tynk

SW1	ściana wewnętrzna - $U_c = 0,20W/m^2K$
2 cm	deski drewniane
16,0 cm	ruszt metalowy z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 16cm $\lambda = 0,035 W/mK$
	siatka na kleju + 3mm kleju

SW2	ściana wewnętrzna - $U_c = 0,20W/m^2K$
2 cm	tynk cem-wap
27-30 cm	ściana cegła pełna
2 cm	tynk cem-wap
16,0 cm	wełna mineralna $\lambda = 0,035 W/mK$
	siatka na kleju + 3mm kleju

P1	strop/poddasze nieogrzewane nad I piętrem od ul. Krzywej - $U_c = 0,15W/m^2K$
2,2 cm	plyta OSB3 (zabezpieczenie do NRO)
0,2 cm	folia paroprzepuszczalna
16,0 cm	ruszt z desek 2,5cm x 16cm
8,0 cm	między ruszt maty z wełny mineralnej gr. 16cm, $\lambda = 0,039 W/mK$
0,2 cm	folia paroszczelna
2,5 cm	deski słupego pałupu
	puszka powietrzna
2,5 cm	deski
2 cm	tynk sufitowy na trzcinie na podsuficie

P2	strop/poddasze nieogrzewane nad I piętrem od ul. Ciasnej - $U_c = 0,15W/m^2K$
2,2 cm	plyta OSB3 (zabezpieczenie do NRO)
0,2 cm	folia paroprzepuszczalna
18,0 cm	ruszt z desek 2,5cm x 18cm
6,0 cm	między ruszt maty z wełny mineralnej gr. 18cm, $\lambda = 0,039 W/mK$
0,2 cm	folia paroszczelna
2,5 cm	deski słupego pałupu
	puszka powietrzna
2,5 cm	deski
2 cm	tynk sufitowy na trzcinie na podsuficie

P3	strop/podłoga łącznika - I piętro - $U_c = 0,15W/m^2K$
2 cm	lastryco
5 cm	wylewka betonowa
14 cm	strop żelbetowy
2 cm	tynk
24cm	wełna mineralna gr. 24cm, $\lambda = 0,039 W/mK$
	tynk cienkowarstwowy

P4	strop przejazd bramny - $U_c = 0,15W/m^2K$
2,5 cm	deski drewniane
	puszka powietrzna / zasypka
	piasek/gruz
	sklepienie ceglane
20cm	wełna mineralna gr. 20cm, $\lambda = 0,036 W/mK$
	tynk cienkowarstwowy

D1	dach nad klatką schodową - $U_c = 0,15W/m^2K$
	dachówka karpiówka w koronkę
	łaty
	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	deski drewniane
14,0 cm	między krokiew maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 W/mK$
	profil CD60
10,0 cm	pod krokiew maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 W/mK$
0,1 cm	folia paroszczelna
3 cm	2 x 15mm płyta gipsowo-kartonowa typ F
	Zabezpieczenie (wg. systemu danego producenta) do klasy odporności ogniowej EI60

D2	dach nad kotłownią - $U_c = 0,45W/m^2K$
	dachówka karpiówka w koronkę
	łaty
	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	deski drewniane
	krokiew
15,0 cm	między krokiew maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 W/mK$
0,1 cm	folia paroszczelna
	istniejąca obudowa sufitu kotłowni

D3	dach łącznik - I piętro i dobudówka - $U_c = 0,15W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{acc} (I1)
24,0 cm	wełna mineralna, $\lambda = 0,038 W/mK$
	szlichta betonowa
	żelbet
	tynk

D4	dach łącznik - parter - $U_c = 0,15W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{acc} (I1)
30,0-5,0 cm	wełna mineralna trapezowa, $\lambda = 0,038 W/mK$
	szlichta betonowa
	żelbet
	tynk

D5	dach łącznik - $U_c = 0,14W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{acc} (I1)
24,0 cm	wełna mineralna, $\lambda = 0,038 W/mK$
	deski
	krokiew
	przeźwiera powietrzna
	belki stropu
	deski słupego pałupu / polepa-zasypka
	deski / tynk na trzcinie

D6	dach kl.schodowa ul. Ciasna - $U_c = 0,15W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{acc} (I1)
	deski drewniane 29mm
	krokiew
12,0 cm	między krokiew maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 W/mK$
	profil CD60
10,0 cm	pod krokiew maty z wełny mineralnej, $\lambda = 0,035 W/mK$
0,1 cm	folia paroszczelna
3 cm	2 x 15mm płyta gipsowo-kartonowa typ F
	Zabezpieczenie (wg. systemu danego producenta) do klasy odporności ogniowej EI60

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

D8	dach od ul. Ciasnej i nad lukarną
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{acc} (I1)
	deski drewniane 29mm
	krokiew

OZNACZENIA:	
	ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM
	elementy istniejące
	elementy nowoprojektowane
	wyburzenia / elementy likwidowane
-0.10	poziom posadzki / stan wykonczony
NW	nawiewnik higrosterowalny
hp=100	poziom górnej powierzchni parapetu mierzony od stanu wykonczony podłogi
UWAGI: * rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż * należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. * umiejscowienie przebiegu instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych * wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów	

tel. 694 11 77 33 www.architekturbanska.pl pracownia@architekturbanska.pl	architekt: urbanska	a
Temat: Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 2		
Adres: ul. Krzywa 5, 57-200 Żabkowice Śląskie dz. nr 41, obręb 0001, Centrum, jednost.ewid. Żabkowice Śląskie - Miasto		
Inwestor: Gmina Żabkowice Śląskie ul. 1 Maja 15, 57-200 Żabkowice Śląskie		
Projektant: w spójności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń:	mgr inż. arch. Karolina Urbanska nr upraw.: 74/2010/DS OIA	Podpis:
w spójności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Grzegorz Papiernik nr upraw.: UNA.VI-6/3/85/90	
Rzut poddasza/stych		
Data: 04.05.2021r.	Skala: 1:100	Nr rys.: A-23 Strona: