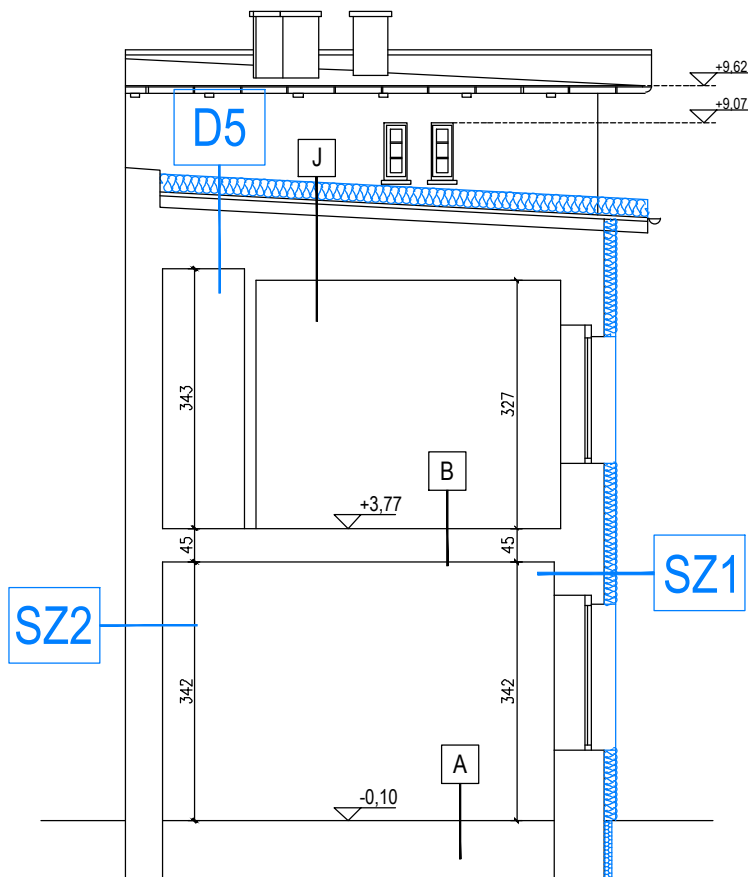


PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F

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	welna 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

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	welna mineralna gr.24cm, $\lambda = 0,039 W/mK$
	tynk cienkowarstwowy

D3	dach łącznik - I piętro- $U_c = 0,15W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{ROOF(t1)}
24,0 cm	welna mineralna, $\lambda = 0,038 W/mK$
	szlichta betonowa
	żelbet
	tynk

D4	dach łącznik - parter - $U_c = 0,15W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{ROOF(t1)}
30,0-5,0 cm	welna mineralna-trapezowa, $\lambda = 0,038 W/mK$
	szlichta betonowa
	żelbet
	tynk

D5	dach łącznik - $U_c = 0,14W/m^2K$
	papa termozgrzewalna - NRO - B _{ROOF(t1)}
24,0 cm	welna mineralna, $\lambda = 0,038 W/mK$
	deski
	krokwie
	przestrzeń powietrzna
	belki stropu
	deski
	tynk

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

B	strop
	deski 32mm
	belki stropowe drewniane
	deski ślepego pułapu/ polepa - zasypka
	deski / tynk na trzcinie

G	dach
	3x papa na lepiku
	szlichta betonowa
	żelbet
	tynk

H	strop
	lastryco
	wylewka betonowa
	strop żelbetowy
	tynk

J	dach
	3x papa na lepiku
	deski 29mm
	krokwie
	belki stropowe drewniane
	deski ślepego pułapu/ polepa - zasypka
	deski / tynk na trzcinie

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

architekt. urbańska



Temat:
Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 2

Adres:
ul. Krzywa 5, 57-200 Ząbkowice Śląskie
dz. nr 41, 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

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż.Grzegorz Papiernik
nr upraw.: UNA.VI-6/3/85/90

Podpis:

Przekrój E-E i F-F

Data: 04.05.2021r. Skala: 1:100 Nr.rys.: A-28 Strona: