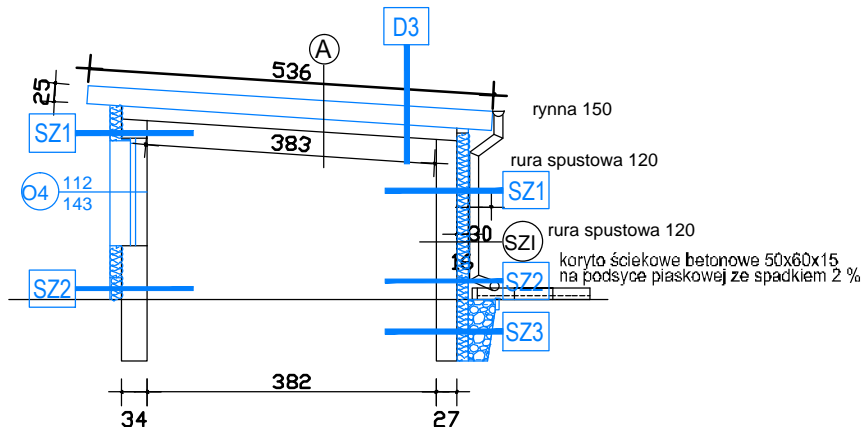
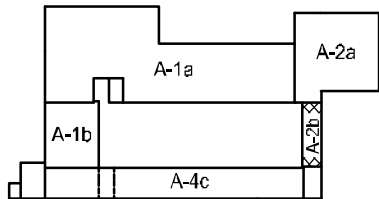


budynek A-2b



PRZEKRÓJ 7-7



ZESTAWIENIE STOLARKI

- O1 139 PCV szt. 1 1 okno otwierane
- O2 120 PCV szt. 1 1 okno otwierane
- O3 143 PCV szt. 1 1 okno otwierane
- O4 112 PCV szt. 2 2 okna nieotwierane ??
- O5 99 PCV szt. 1 1 okna otwierane
- D3 99 szt. 1

BUDYNEK A-2b		Pokoje nauczycielskie			
PARTER					
Op.	Opis	Uk. [m]	Wzrost [m]	Pow. [m2]	
A2-9	Biurowe	3,75	3,87	14,51	
A2-10	Pokoje nauczycielskie	3,82	9,07	34,65	
	Zaplecze	3,82	2,52	9,63	
			rem	58,78	m2

PRZEGRODY ISTNIEJĄCE:

- SZ1 ściana zewnętrzna
tynk c-w
cegła pełna
tynk c-w 2 cm
- A stropodach
spadek 2°
2 x papa
deski
stropodach / ślepy pulap
deski
tynk

OZNACZENIA:

ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM	
	elementy istniejące
	elementy nowoprojektowane
	wyburzenia / elementy likwidowane
± 0.00	poziom posadzki / stan wykończony

UWAGI:
* rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
* należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiar sprawdzić na budowie,
* umiejscowienie przebieg 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

PRZEGRODY:
UWAGA: Warstwy projektowane oznaczono kolorem niebieskim

SZ1	ściana zewnętrzna - Uc = 0,20W/m²K
2 cm	tynk cem-wap
26-55 cm	ściana cegła pełna
16 cm	wetna mineralna λ = 0,035 W/mK
	tynk cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna - cokół - Uc = 0,20W/m²K
2 cm	tynk cem-wap
26-55 cm	ściana cegła pełna
15 cm	stropian XPS λ = 0,035 W/mK
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana fundamentowa
26-55 cm	cegła pełna
	tynk renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	stropian XPS λ = 0,035 W/mK

D3	stropodach - spadek 2° - Uc = 0,14W/m²K
	papa termozgrzewalna 2 x - NRO - B _{roof} (t1)
	plyty warstwowe 140/248 l=536 ze rdzeniem PIR IPN - poprzecznie
	stropodach/ ślepy pulap
	deski sufitu

RZUT PARTERU A-2b

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : PROJEKT TERMÓDERNIZACJI			
NAZWA OBIEKTU: A 1a budynek główny szkoły			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK		PODPIS:	
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIB DOŚ/BO/1983/01		DATA: 2021.12.10	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU A-2b		SKALA RYS: 1:100 NR 5	