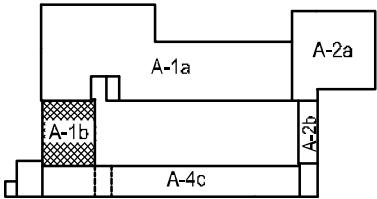
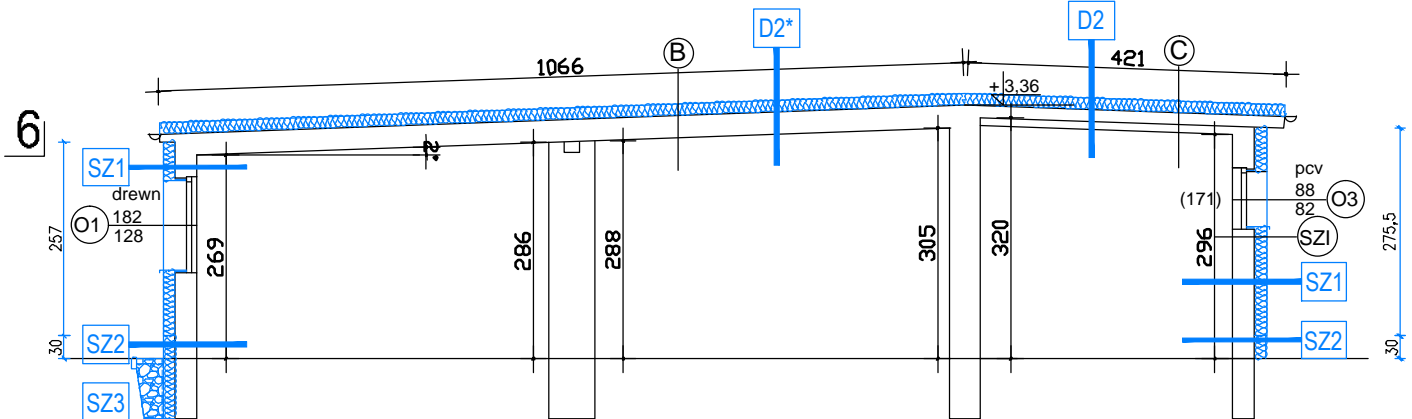


ZESTAWIENIE STOLARKI

Ø1	182 128	—	szt.	2
Ø2	193 80 pcv	—	szt.	1
Ø3	200 139 pcv	—	szt.	1
Ø4	88 82	—	szt.	6
Dz1	90 200	—	szt.	1



PRZEKRÓJ 6 - 6



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE:

SZ1 ściana zewnętrzna  
tynk c-w  
cegła pełna  
tynk c-w 2 cm

B stropodach  
spadek 2°  
2 x papa  
szlichta cem 6 cm  
żużel 0-30 cm  
strop WPS  
belki stalowe dwuteowe ok. I 160  
tynk c-w 1,5 cm

C stropodach  
spadek 2°  
2 x papa  
deski  
krokwie /ślepy pulap  
deski

D2		stropodach - Uc = 0,15W/m²K
		papa termozgrzewalna - NRO - B <sub>rook</sub> (t1)
15 cm		welna mineralna, λ = 0,038 W/mK
		2 x papa
		deski
		krokwie /ślepy pulap
		deski

D2*		stropodach - Uc = 0,15W/m²K
		papa termozgrzewalna - NRO - B <sub>rook</sub> (t1)
15 cm		welna mineralna, λ = 0,038 W/mK
		2 x papa
		szlichta cem 6 cm
		żużel 0-30 cm
		strop WPS
		belki stalowe dwuteowe ok. I 160
		tynk c-w 1,5 cm

BUDYNEK A-1b					
PARTER					
ŁAZNIA					
Lp	pomieszczenie	dł. [m]	szer. [m]	pow. [m²]	
1	KORYTARZ	1,75	3,74	6,55	
2	KORYTARZ	1,12	4,05	4,54	
3	KORYTARZ	1,09	3,98	4,32	
4	KORYTARZ	3,70	4,54	16,80	
5	KORYTARZ	7,21	2,23	16,08	
6	SZATNIA	2,39	4,07	9,73	
7	SZATNIA	2,22	4,07	9,04	
8	SZATNIA	2,43	4,07	9,89	
9	A1-34 BIURO	2,59	6,42	16,63	
10	A1-33 ŁAZNIA	5,28	3,70	19,46	
11	A1-32 PRAC. SAMOCHODOWA	6,65	9,95	66,33	
12	A1-35 POM. SOCJALNE	3,34	3,28	10,96	
13	A1-36 POM. GOSP.	2,11	4,10	8,65	
14	A1-36 POM. GOSP.	4,08	2,03	8,28	
15	POM. GOSP.	3,30	3,25	10,73	
			r-m	217,98	m2

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 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	

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	welna 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	styropian XPS λ = 0,035 W/mK
	tynk mozaikowy

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

RZUT PARTERU A-1b

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : PROJEKT TERMODERNIZACJI			
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 DOIIB DOŚ/BO/1983/01		DATA: 2021.12.10	
NAZWA RZUT PARTERU A-1b		SKALA	
RYSUNKU:		RYS: 1:100 NR 6	