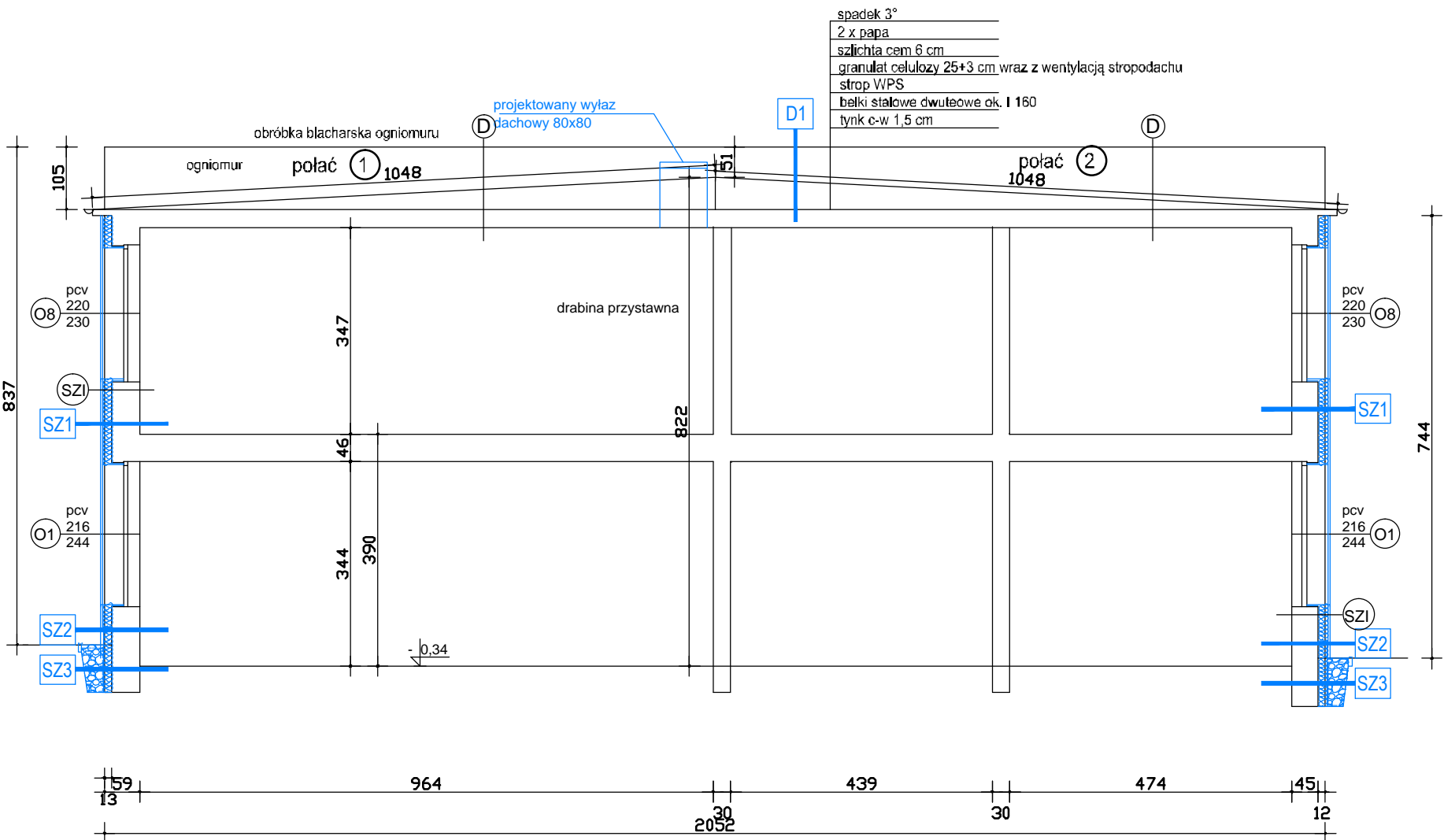


PRZEKRÓJ 1-1 budynek A-2a



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE:

SZ1	ściana zewnętrzna
	tynk c-w
	cegła pełna
	tynk c-w 2 cm
D	stropodach
	spadek 3°
	2 x papa
	szlichta cem 6 cm
	strop WPS
	belki stalowe dwuteowe ok. I 160
	tynk c-w 1,5 cm

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	wełna 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

D1	stropodach - Uc = 0,15W/m²K
	papa termozgrzewalna podwójnie
	szlichta cementowa 6cm
	strop WPS
25cm + 3cm	granulat z celulozy λ = 0,040 W/mK 25cm + 3cm na osiadanie
	belki stalowe dwuteowe ok. I 160
1,5 cm	tynk cem-wap

PRZEKRÓJ 1-1 budynek A-2a

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : PROJEKT TERMODERNIZACJI			
NAZWA OBIEKTU: A 2a budynek			
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 PRZEKRÓJ 1-1 A-2a		SKALA	1:100
RYSUNKU:		RYS:	NR 7