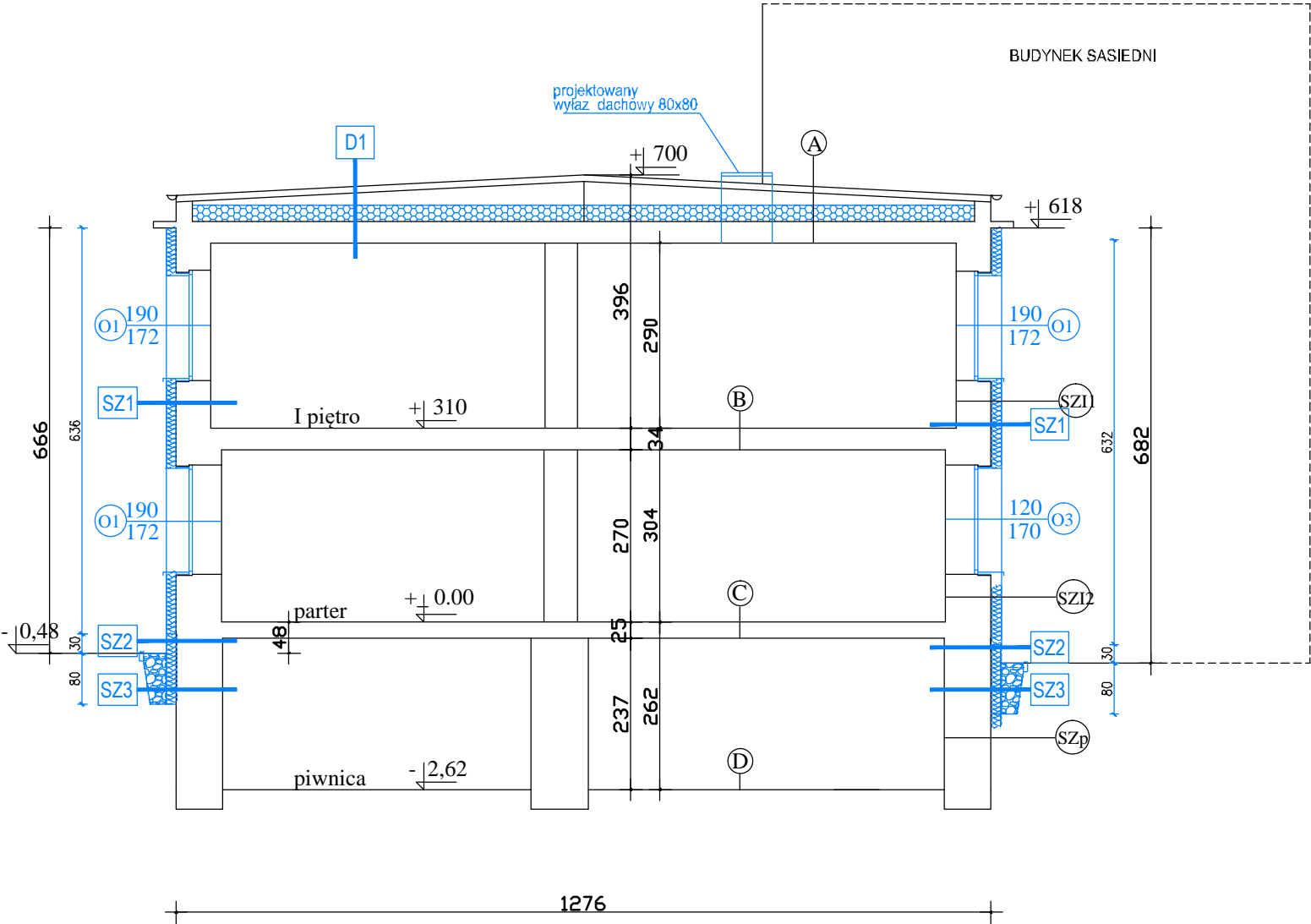


pustka powietrza ok. 40 cm
istnieje możliwość ocieplenia
EKO FIBER

$12,76 \times 24,78 = 316,19 \text{ m}^2 \times 90 \% = 300,38 \text{ m}^2$



projektowany wyłaz dachowy 80x80



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE:

A stropodach
papa termozgrzewalna
szlichta cem 5 cm
płyty żelbetowe panwiowe
ścianki z cegły
pustka powietrza ok. 40 cm
strop żelbetowy
tynk c-w 1,5 cm

B GRES
strop żelbetowy
tynk c-w 1,5 cm

C GRES
strop żelbetowy
tynk c-w 1,5 cm

D beton

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

SZ12 ściana zewnętrzna
tynk c-w
cegła pełna
tynk c-w 2 cm

SZp ściana piwnicy
tynk c-w
cegła pełna
tynk c-w 2 cm

brak wyłazu na dach

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 = 0,18W/m²K
2 cm	tynk cem-wap
50-68 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
68 cm	ściana cegła pełna
15 cm	styropian XPS λ = 0,035 W/mK
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana zewnętrzna - piwnica - Uc = 0,20W/m²K
2 cm	tynk cem-wap
68 cm	ściana cegła pełna
	tynk renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	styropian XPS λ = 0,035 W/mK

D1	stropodach wentylowany - Uc = 0,15W/m²K
	papa termozgrzewalna podwójnie
	szlichta cementowa
	płyty żelbetowe panwiowe/korytkowe
	ścianki z cegły
	pustka powietrzna ok.40cm
25cm + 3cm	granulat z celulozy λ = 0,040 W/mK 25cm + 3cm na osiadanie
20 cm	strop żelbetowy
1,5 cm	tynk cem-wap

PRZEKRÓJ A-A

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK A-8 UL. OBOZOWA			
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 PRZEKRÓJ A-A A-8		SKALA	1:100
RYSUNKU:		NR	6