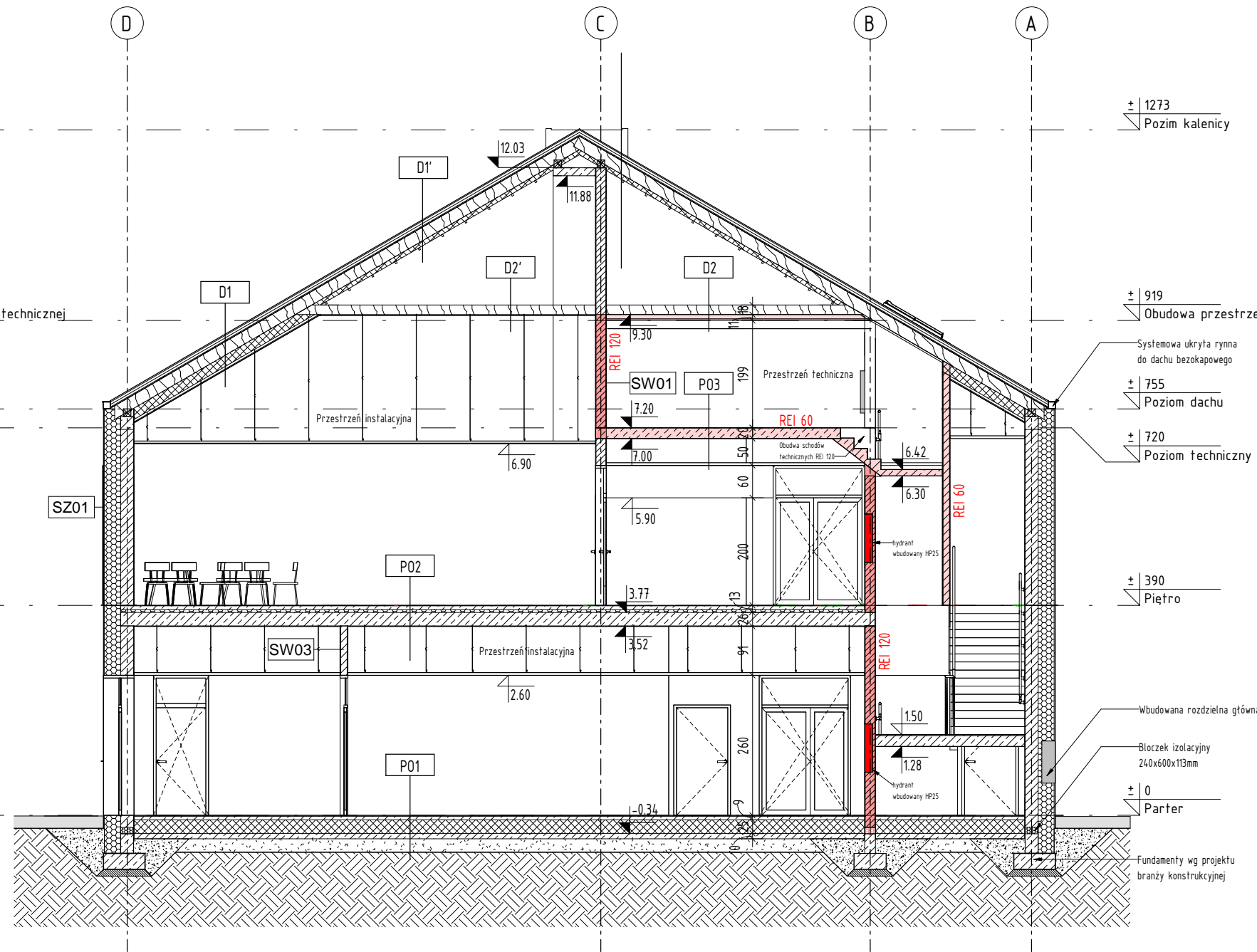


Przekrój C-C
1 : 100



Przekrój D-D
1 : 100

P01	POSADZKA NA GRUNCIE
1,0 cm	WYKONCZENIE POSADZKI
0,5 cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
7,0 cm	JASTRYCH CEMENTOWY
	FOLIA PE
25 cm	IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN EPS 100
	PAPA TERMOZGRZEWALNA
10,0 cm	PŁYTA BETONOWA
25,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA
	GRUNT STABILIZOWANY

P02	STROP NAD PARTEREM
1,0 cm	WYKONCZENIE POSADZKI
7,0 cm	JASTRYCH CEMENTOWY
	FOLIA PE
5,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA
25,0 cm	PŁYTA ŻELBETOWA
	PUSTKA
	SUFIT PODWIESZANY

P03	STROP NAD PIĘTREM
WYKONCZENIE POSADZKI - ŻYWICA EPOKSYDOWA	
20 cm PŁYTA ŻELBETOWA	
PUSTKA	
SUFIT PODWIESZANY	

D1	DACH SKOŚNY
2 cm	DACHÓWKA CERAMICZNA PŁASKA
4 cm	ŁATA
4 cm	KONTRŁATA
	FOLIA WIATROIZOLACYJNA
40 cm	IZOLACJA TERMICZNA-WEŁNA MINERALNA W GRUBOŚCI WIEŻBY DACHOWEJ
22 cm	WIEŻBA DACHOWA
	FOLIA PE
4 cm	ŁATY O ROZSTAWIE CO 50 cm NA DYSTANSACH
1,8 cm	PŁYTA OSB NIEPALNA

D1'	DACH SKOŚNY
2 cm	DACHÓWKA CERAMICZNA PŁASKA
4 cm	ŁATA
4 cm	KONTRŁATA
	FOLIA WIATROIZOLACYJNA
30 cm	IZOLACJA TERMICZNA-WEŁNA MINERALNA W GRUBOŚCI WIEŻBY DACHOWEJ
22 cm	WIEŻBA DACHOWA
4 cm	ŁATY O RÓZSTAWIE CO 50 cm NA DYSTANSACH

D2	OBUDOWA PRZESTRZENI TECHNICZNEJ
18 cm	JĘTKA
10 cm	IZOLACJA TERMICZNA-WEŁNA MINERALNA W GRUBOŚCI JĘTKI
	FOLIA PE
2x	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

D2'	OBUDOWA NAD PIĘTREM
18 cm	JĘTKA
10 cm	IZOLACJA TERMICZNA-WEŁNA MINERALNA W GRUBOŚCI JĘTKI
	FOLIA PE
1,8 cm	PŁYTA OSB NIEPALNA
	PUSTKA
	SUFIT PODWIESZANY

SZ01	SC. ZEWNĘTRZNA NOŚNA
1,5 cm	DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBROJĄCEJ W KOLORZE BIAŁYM
30,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
24,0 cm	BLOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
1,5 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

SW01	SC. WEWNĘTRZNA NOŚNA
1,5 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
18,0 cm	BLOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
1,5 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

SW03	SC. WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
1,5 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
12,0 cm BLOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
1,5 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

LEGENDA SYMBOLI:

- BETON ZBROJONY
- BLOCZEK SILIKATOWY
- IZOLACJA TERMICZNA

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM
- POZOSTAŁE UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
- WYMIARY PRZEGRÓD UWZGLĘDNIJAJĄ GRUBOŚĆ WYKONCZENIA

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y
tel/fax +48 71 332 62 30
mobile +48 604 539 771
email studio@siergijstudio.pl
biuro ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Miasto i Gmina Bierutów
ul. St. Moniuszki 12
56-420 Bierutów
temat:

Budowa Przedszkola Miejskiego w Bierutowie
dz. nr 74 AM22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH.Grzegorz Siergiej 01/03/OOIA

projektant: MGR INŻ. ARCH.Grzegorz Siergiej 01/03/OOIA

opracowanie: MGR INŻ. ARCH.Roksolyana Tresorukova, Katarzyna Ratajczak

sprawdzający: MGR INŻ. ARCH.Paweł Pawłowski 53/07DOIA

branża: ARCHITEKTURA format: 297x 720 skala: 1 : 100 data: 01.2020

nazwa rysunku: PRZEKROJE C-C, D-D

numer projektu: 1901 stadium: PW branża: A numer rysunku: 08b wersja: 00