

LEGENDA SYMBOLI:

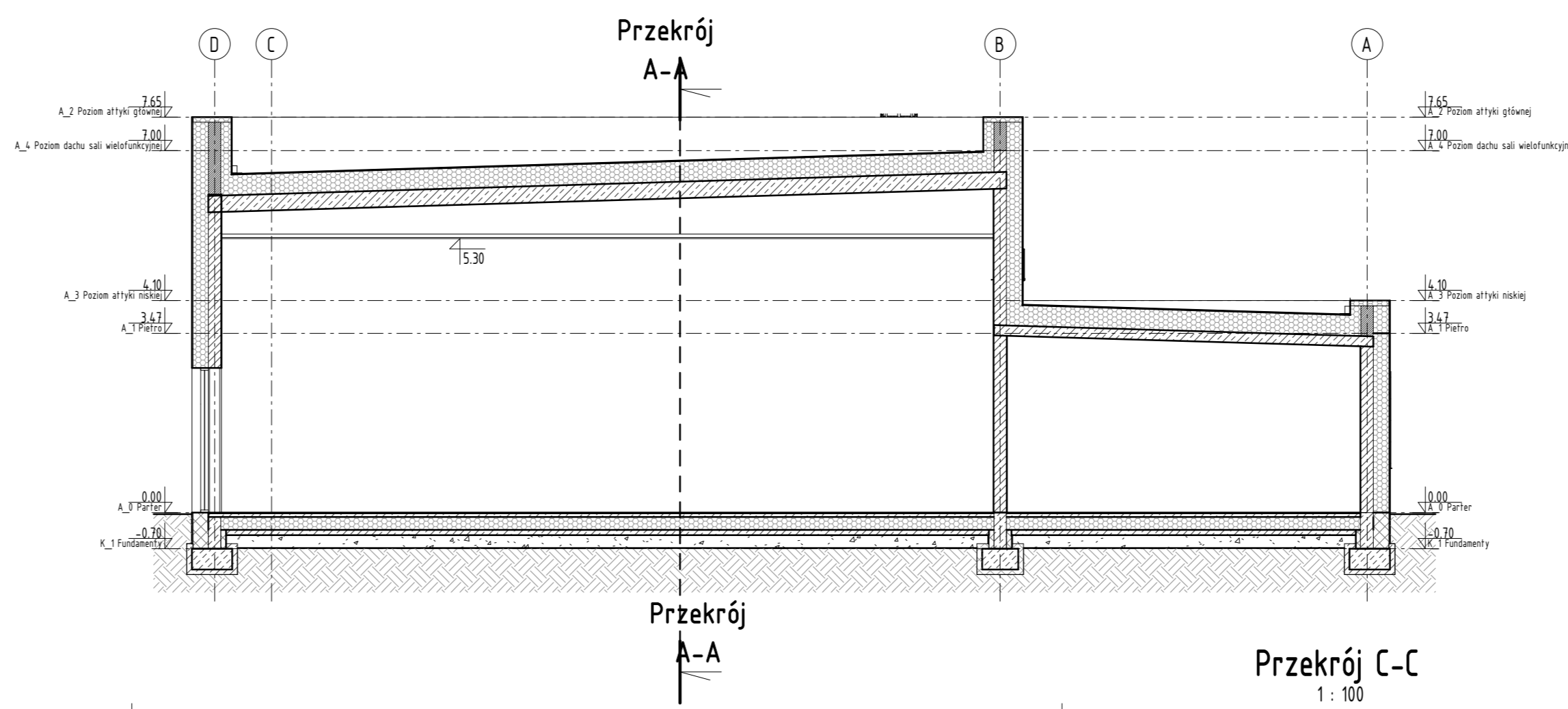
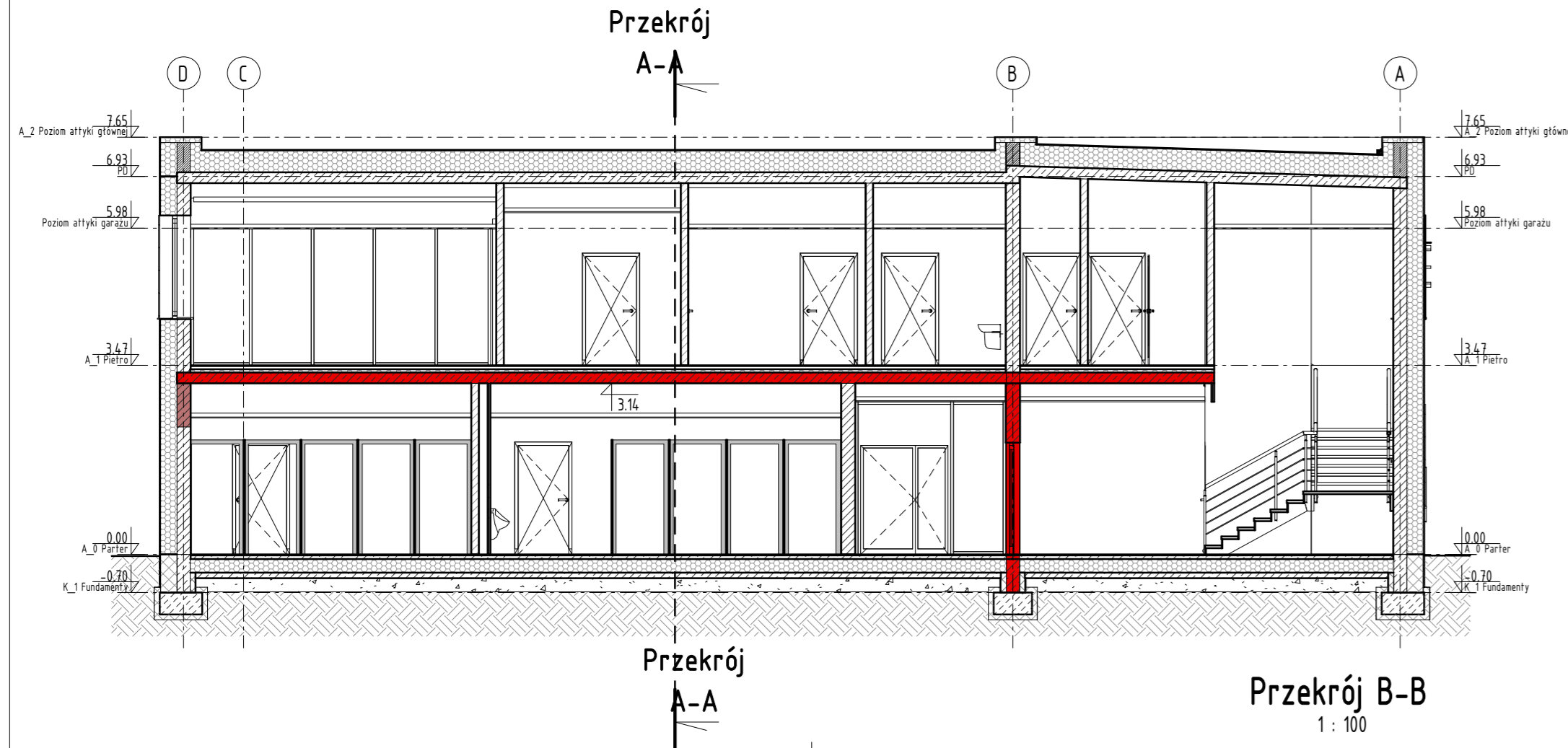
- BETON ZBROJONY
- SILIKAT
- IZOLACJA TERMICZNA-WĘLNA MINERALNA
- IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN
- ODPORNOŚĆ REI 60
- ODPORNOŚĆ EI 60
- ODPORNOŚĆ EI 30
- KONSTRUKCJA R30/PRZEKRYCIE DACHU RE30
- WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
- WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
- RS - RURA SPUSTOWA
- WD - WPUST DACHOWY
- KRAKA ODPLYWOWA KANALIZACJI
- ZAWÓR CZERPALNY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA

LEGENDA OZNACZEŃ LITEROWYCH:

- HP - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
- h - WYSOKOŚĆ PARAPETU
- SZ01,W01 - OZNACZENIE PRZEGRÓD WG OPISU
- HP25 - HYDRANT
- EI30 - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
- /HP25 - HYDRANT TYPU SLIM

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- RZĘDNE WYSOKOŚCI ROZBUDOWY NA POŁĄCZENIACH BUDYNKÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU TAK, ABY NIE BYŁO RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK!
- POZOSTAŁE UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU



Przekrój A-A

1 : 100

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH

-Niniejsze warstwy mają charakter uproszczony. Szczegółowe opisy przegród i zestawień materiałów wg części opisowej projektu.

-Wykończenia podłogi różnią się w zależności od przeznaczenia pomieszczenia - rodzaje wykończeń według projektu aranżacji wnętrz

P01 POSADZKA NA GRUNCIE 1

WYKOŃCZENIE POSADZKI	20 mm
JASTRYCH CEMENTOWY	70 mm
IZOLACJA PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ	-
IZOLACJA TERMICZNA	250 mm
HYDROIZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ	-
BETON ZBROJONY	100 mm
PODSYPKA PIASKOWA	-
GRUNT STABILIZOWANY MECHANICZNIE	-

D01 DACH

PAPA/MEMBRANA	15 mm
IZOLACJA TERMICZNA	400 mm
PAROIZOLACJA	10 mm
PŁYTA ŻELBETOWA KANAŁOWA	200 mm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	- mm
SUFIT PODWIESZANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ	70 mm

P03 STROP

WYKOŃCZENIE	10 mm
JASTRYCH CEMENTOWY	60 mm
IZOLACJA PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ	-
IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN	60 mm
PŁYTA ŻELBETOWA - KANAŁOWA	200 mm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	- mm
SUFIT PODWIESZANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ	70 mm

P02 POSADZKA NA GRUNCIE 2

WYKOŃCZENIE POSADZKI	10 mm
JASTRYCH CEMENTOWY W SPADKU	150 mm
IZOLACJA PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ	-
IZOLACJA TERMICZNA	250 mm
HYDROIZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ	-
BETON ZBROJONY	100 mm
PODSYPKA PIASKOWA	-
GRUNT STABILIZOWANY MECHANICZNIE	-

D02 DACH

PAPA/MEMBRANA	15 mm
IZOLACJA TERMICZNA	400 mm
PAROIZOLACJA	10 mm
PŁYTA ŻELBETOWA KANAŁOWA	320 mm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	- mm
SUFIT PODWIESZANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ	70 mm

Wersja	Opis	Data	Oprac.
TABELA REWIZYJNA			



Gmina Wróblew
ul. Wróblew 15
98-285 Wróblew

Budowa pasywnego budynku użyteczności publicznej
działka nr 35/2, 34/4, 36, 37/3
jedn. ewid. 101410.2. Wróblew, obręb 101410.2.0033 Wróblew

główny projektant / numer uprawnień: podpięty:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

opracowanie:
DR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA

sprawdzający:
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PAWŁOWSKI 53/07/DOIA

branża: format: skala: data:
ARCHITEKTURA 297x900 1 : 100 09.2021

nazwa rysunku:
PRZEKROJE

numer projektu: stadium: branża: numer rysunku: wersja:
2105 PB A A05 2105.rvt