

PRZEKRÓJ B - B

1:100

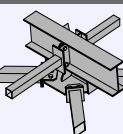
KOLOREM CZARNYM POKAZANO ELEMENTY ISTNIEJĄCE
KOLOR EMERALDOWYM POKAZANO ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI

- Konstrukcja żelbetonowa oraz konstrukcja stalowa według projektu technicznego branży konstrukcyjnej.
- Hala wyposażona w instalacje wewnętrzne tj. instalacje tryskaczową, hydrantową, sprężonego powietrza, wentylację mechaniczną bytową oraz instalację odpylania, instalację elektryczną, instalację teletechniczną, instalację sanitarną, instalacje wewnętrzne według projektów technicznych odpowiednich branż.

OBIEKT:

HALA NR 1



NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa i rozbudowa istniejących zasieków magazynowych z pomieszczeniami gospodarczymi na dwie hale produkcyjno-magazynowe wraz z urządzeniami budowlanymi oraz niezbędną infrastrukturą

BIURO PROJEKTOWE:
MM.KONSTRUKTOR
Miroslaw Marnik
39-300 Mielec
ul. Kosielecka 14
tel. 660 677 315

INWESTOR:

EURO-EKO Sp. z o.o.
39-300 MIELEC ul. Wojska Polskiego 3

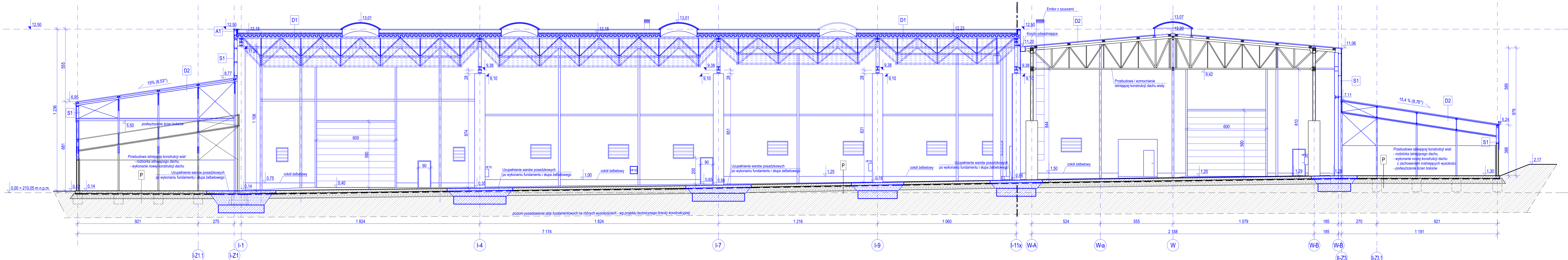
ADRES OBIEKTU:

Numer identyf. działki: 181502_2.0004.2750/27
OBREB: KOZODRZA, gm. OSTRÓW, DZ. NR 2750/27

PRZEDMIOT RYSUNKU

Przekrój B - B

PROJEKTANT mgr inż. arch. Izabela Kędzior	UPR NR 7/PPK/KK/2018 W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ	PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. Miroslaw Marnik	UPR NR K-108/01 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. Mateusz Drega	UPR NR PK/0081/PPK/KK/20 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Elżbieta Smyrska	UPR NR A-183/94 W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ	PODPIS
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM PROJEKTOWE: PROJEKT BUDOWLANY	DATA 12-2022
SKALA 1:100	NR RYS. A.1.4	



S1 ściana zewnętrzna

4,5 cm blacha trapezowa T45 gr. 0,7 mm w układzie pionowym na podkonstrukcji z rygli stalowych

A1 attyka

4,5 cm blacha trapezowa T45 gr. 0,7 mm w układzie pionowym na podkonstrukcji z rygli stalowych
6 cm płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej na podkonstrukcji z rygli stalowych
1,5 mm membrana PVC gr 1,5 mm

P posadzka hali (istniejąca)

20 cm płyta betonowa zacierana
0,1 cm geomembrana
40 cm żwir frakcyjowany 0/45
istniejące podłoże gruntowe

D1 dach (NRO)

1,5 mm membrana PVC gr 1,5 mm
5 cm wełna mineralna twarda (gęstość min. 140 kg/m³)
8 cm wełna mineralna (gęstość min. 110 kg/m³)
0,2 mm folia paroizolacyjna PE
13,5 cm blacha trapezowa konstrukcyjna T135 gr. 1,0 mm

D2 dach (NRO)

6,0 cm blacha trapezowa dachowa T60P gr. 1,25 mm