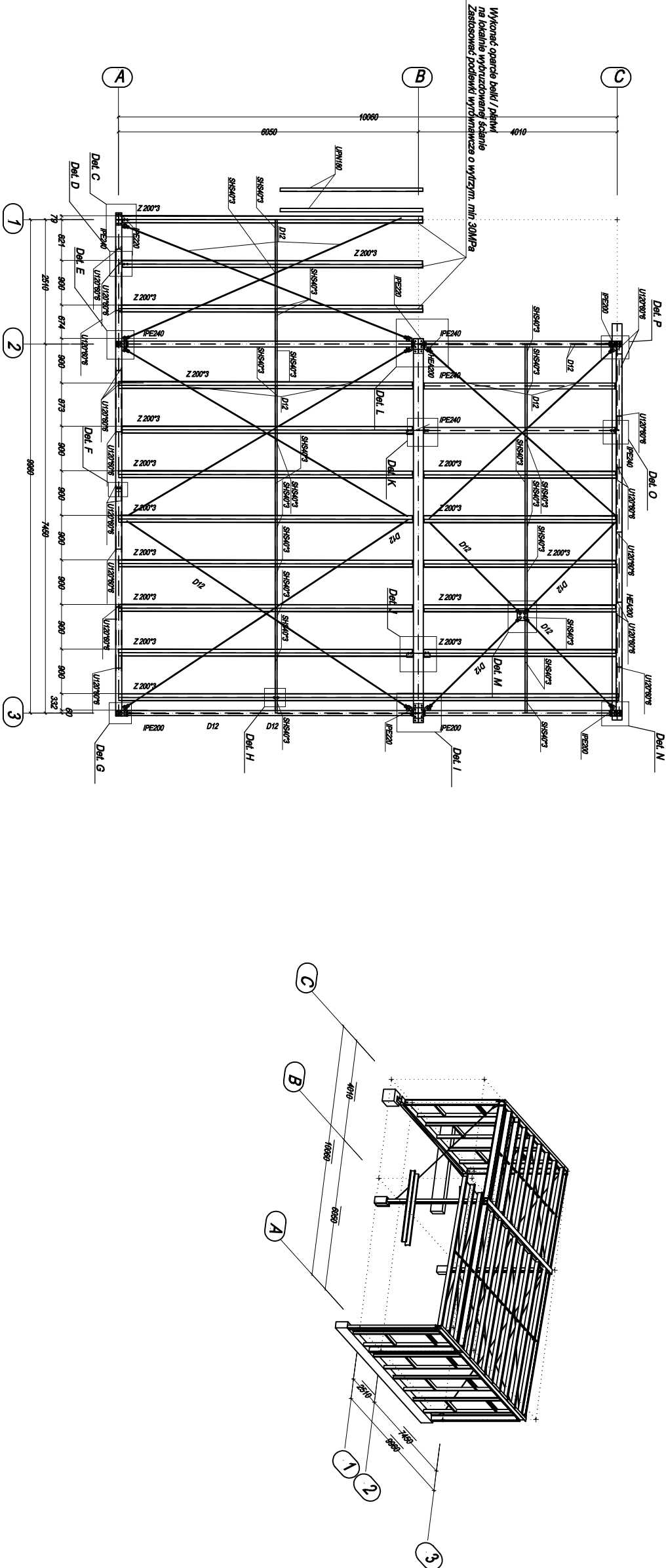


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:100



- Uwagi:
- Główna konstrukcja nośna ze słupów o przekrojach IPE 220 utwierdzonych na wymianie słupowym w osi „C” (wymian z profilu HEA 200) oraz w pozostałych miejscach - opartych przegubowo na istniejącej konstrukcji nad ścianami nośnymi portu.
  - Belki dachowe nośne z profilu IPE 240 oraz HEA 200 połączone ze słupami oraz między sobą na połączenia sztywne.
  - Płotwie „zełowe” o przekroju Z200x3 mocowane przegubowo, uciągione na połączeniu z HEA 200. Pod oparcie jednostki wentylacyjnej płotwie wykonane z profilu IPE 200. Zastosować teżniki spinające płotwie z profilu RK 40x40x3.
  - Aby umożliwić montaż stłaki okiennej, zaprojektowano rygle z ceowników zimnogiętych C120x60x4 mocowanych do konstrukcji nośnej przegubowo.
  - Konstrukcję dachu oraz ścian stężyć pręgniami Ø12 z nakrętkami napinającymi.
  - Stal profilowa: S235, S355. Klasa korozyjności C2. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
  - Wszystkie nadcięcia użyte przy nadbudowie i przebudowie istniejącego obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.
  - Generelny Wykonawca powinien sporządzić dokumentację warstwową konstrukcji stłaków. Ostatnie długości profili zwenfikować na etapie realizacji, po usunięciu warstw wykończeniowych z elementów konstrukcyjnych objętych projektowaną nadbudową i przebudową. W przypadku różnic w długościach zaprojektowanych belek i słupów o więcej niż 5 cm, należy poinformować projektanta.
  - W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektem branży architektonicznej.
  - Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonanie robót budowlanych.
  - Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe i zabezpieczenie poż. – wg projektu architektonicznego.

**imm**  
BUDOWNICTWO

ul. Wielka 28 lok. 47  
84-200 Wejherowo  
tel. +48 58 380 07 89  
tel. kom. +48 695 650 862  
biuro@imm-budownictwo.pl  
www.imm-budownictwo.pl

NAZWA PROJEKTU  
PROJEKT TECHNICZNY  
NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU POWIATOWEGO  
ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE O POMIESZCZENIE  
SŁOWNI I MAGAZYNKU SPORTOWEGO

ADRES  
DZ. NR 173/30, OBRĘB WEJHEROWO 001 6  
84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C

INWESTOR  
POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE  
84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C

BRANŻA  
KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU  
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

PROJEKTANT  
inż. Marcin Milewczyk

SPRAWDZAJĄCY  
inż. Janusz Tomaszewski

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
b.o. w spec. konstrukcyjno - budowlanej nr POW/031/PWO/K/09

PODPIS

NR RYSUNKU

K-4

SKALA

1:100

DATA

XII 2023