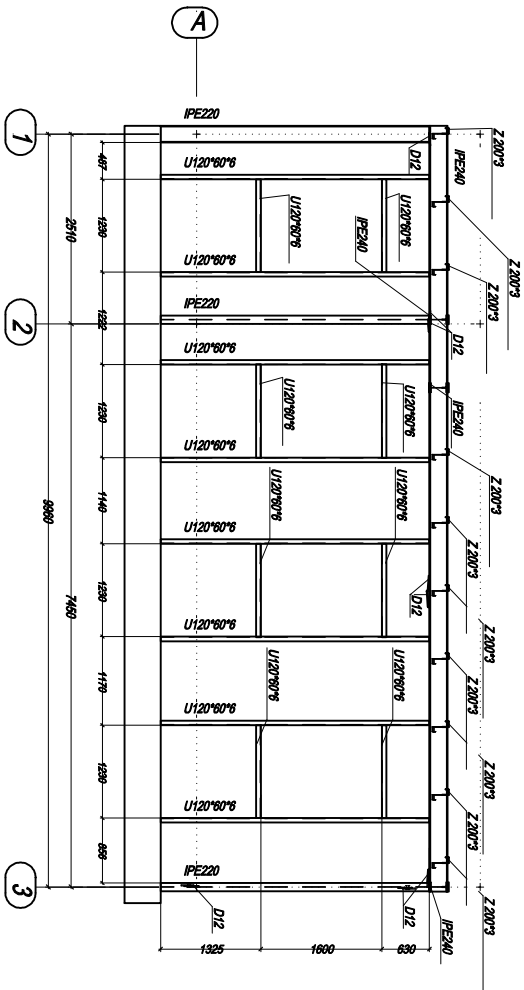


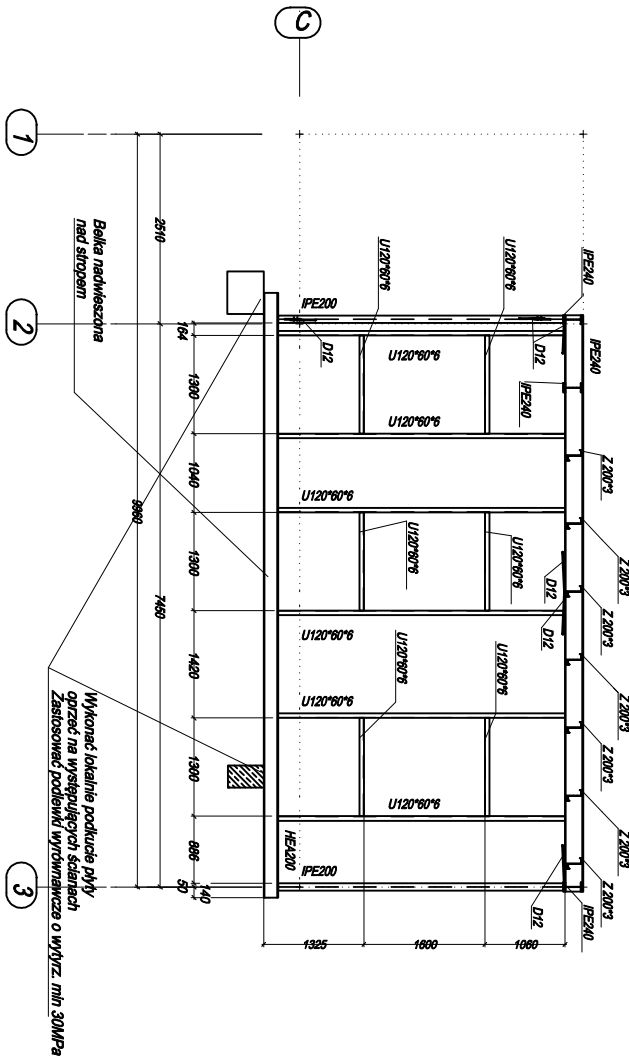
WIDOK KONSTRUKCJI ŚCIAN PODŁUŻNYCH

SKALA 1:100


Widok osi A



Widok osi C



- Uwagi:
- Główna konstrukcja nośna ze słupów o przekrojach IPE 220 uwierdzonych na wymiarze słupowym w osi „C” (wymiar z profilu HEA 200) oraz w pozostałych miejscach - opartych przegubowo na istniejącej konstrukcji nad ścianami nośnymi porteri.
 - Belki dachowe nośne z profilu IPE 240 oraz HEA 200 podcięzone ze słupami oraz między sobą na podcięciu sztywne.
 - Platwie „żelowe” o przekroju Z200x3 mocowane przegubowo, ucięte na podcięciu z HEA 200. Pod oparcie jednostki wentylacyjnej platwie wykonać z profilu IPE 200. Zastosować teżniki spinnące platwie z profilu RK 40x40x3.
 - Aby umożliwić montaż stolarki okiennej, zaprojektowano rygle z ceowników zimnolitych C120x60x4 mocowanych do konstrukcji nośnej przegubowo.
 - Konstrukcję dachu oraz ścian stężyć prętami Ø12 z nakrętkami napinającymi.
 - Stal profilowa: S235, S355. Klasa korozyjności C2, klasa wykonania konstrukcji EXC2.
 - Wszystkie materiały użyte przy nadbudowie i przebudowie istniejącego obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty świadczące ich przydatność w budownictwie.
 - Wszelkie wymiary podane w projekcie zverifikować ze stanem faktycznym na budowie. **Ostateczne długości profili zverifikować na etapie realizacji, po usunięciu warstw wykończeniowych z elementów konstrukcyjnych objętych projektowaną nadbudową i przebudową.**
 - W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozpisać szczegóły z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisać technicznym oraz z projektem branży architektonicznej.
 - Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
 - Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz wstępy wykończeniowe i zabezpieczenie proz. – wg projektu architektonicznego.

<div><div><div><div><div><div></div><div>BUDOWNICTWO</div></div></div><div><div><div>ul. Wielka 28 lok. 47</div><div>84-200 Wejherowo</div><div>tel. +48 58 380 07 89</div><div>tel. kom. +48 695 650 862</div><div>biuro@jmm-budownictwo.pl</div><div>www.jmm-budownictwo.pl</div></div></div></div><div><div>PROJEKT TECHNICZNY</div><div>NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU POWIATOWEGO</div><div>ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE O POMIESZCZENIE</div><div>SŁOWNI I MAGAZYNKU SPORTOWEGO</div></div></div></div>			
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		SKALA	1:100
WIDOK KONSTRUKCJI ŚCIAN PODŁUŻNYCH		PROJEKTANT	DATA
inż. Marcin Milewicz		PROJEKT	XII 2023
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POW/011/B/POK/08		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	NR RYSUNKU
inż. Janusz Tomaszewski			K-2
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POW/051/P/POK/09			