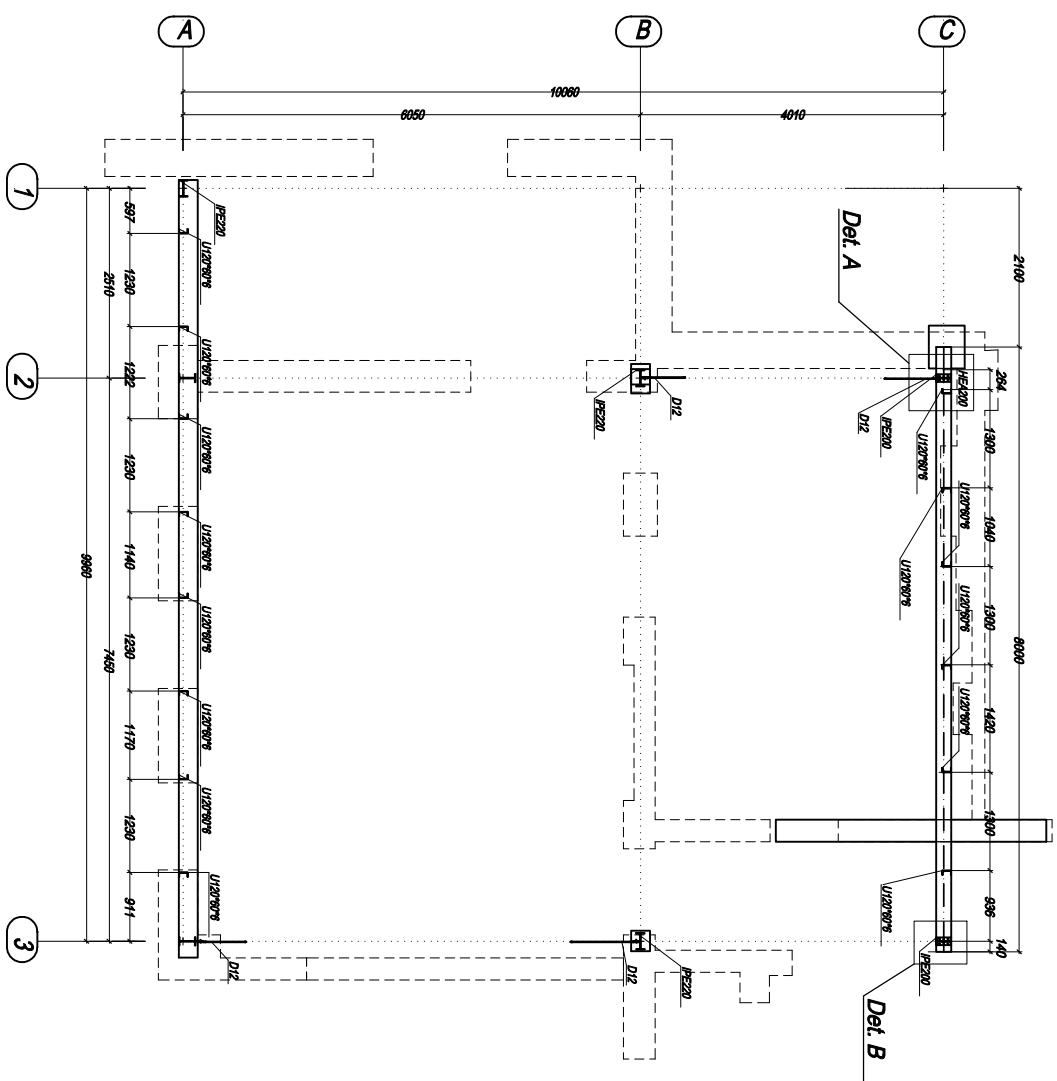


UKŁAD SŁUPÓW I PIĘTRA  
SKALA 1:100



- ściany parteru

1. Nad poszerzoną częścią budyńku łączącego główne skrzydło obiektu dydaktycznego z salą gimnastyczną, przewidziano nadbudowę o pomieszczenie siłowni. W tym celu, aby ograniczyć ingerencję w istniejącą konstrukcję, zaprojektowano nadbudowę o konstrukcji szkieletowej z płytami żelbetonowymi na słupach w ramach.
2. Niniejszy rysunek obrazuje rzut słupów I piętra z pokazaniem istniejących ścian portu.
3. Główna konstrukcja nośna - ze słupów o przekrojach PFE 220 umieszczonych na wyróżniane słupowym w osi „C” (wzrymion z profilu HFA 200) oraz w pozostałych miejscach - opartych przegubowo na istniejącej konstrukcji nad ścianami nośnymi portu.

Abp. umożliwić montaż stolarki okiennej, zaprojektowano rygle z czoowników zimnogiętych C 120x60x4 mocowanych do konstrukcji nośnej przegubowo.

W ścianie między częścią dydaktyczną a łazienką zaprojektowano naddoże stalowe z profilu ceownych, tj. z 2 ceowników C140 ustawionych do siebie plecami i skręconych ze sobą śrubami.

4. Stal profilowa: S235, S355. Klasa korozyjności C2, klasa wykonania konstrukcji EXC2.

5. Po demontażu istniejących warstw wykończeniowych ze stropodachu należy dokonać odkrywek belek stropowych w całości, a następnie przyciąć dopuszczalne charakterystyczne obciążenia użytkowe dla określonego stropu zgodnie z częścią II opisu.

6. Wszystkie materiały użyte przy przebudowie istniejącego obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty świadczące ich przydatność w budownictwie.


7. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie. Ostateczne długości przeliczyć z uwzględnieniem zmian w projekcie. Wszelkie zmiany w projekcie zgłaszać do nadzoru budowlanego. Ostateczne długości przeliczyć z uwzględnieniem zmian w projekcie. Wszelkie zmiany w projekcie zgłaszać do nadzoru budowlanego.

8. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakiegokolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

9. Rozpatrywać z podstawowymi rysunkami, konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektem branży architektonicznej.

10. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.

1) Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe i zabezpieczenie posz. – wg projektu architektonicznego.

 <p>ul. Wielono 28 10k, 47  64-200 Wejherowo  tel. +48 58 380 07 89  tel. kom. +48 695 650 862  biuro@jimm-budownictwo.pl  www.jimm-budownictwo.pl</p>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU POMIATOWEGO</b> <b>ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE O POMIESZCZENIE</b> <b>SŁOWNI I MAGAZYNKU SPORTOWEGO</b>		<b>ADRES</b> DZ. NR 173/30, OBRĘB WEJHEROWO 0016 84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C
	<b>INWESTOR</b> <b>POMIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE</b> 84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C	<b>BRANŻA</b> <b>KONSTRUKCYJNA</b>	<b>SKALA</b> 1:100
<b>NAZWA RYSUNKU</b> <b>UKŁAD SŁUPÓW I PIĘTRA</b>	<b>PROJEKTANT</b> <b>inż. Marcin Miłewczyk</b> urządzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konspekcyjno - budowlanej nr POW.03517/P.004/09	<b>PODPIS</b>  <b>DATA</b> XII 2023	<b>NR RYSUNKU</b> <b>K-1</b>