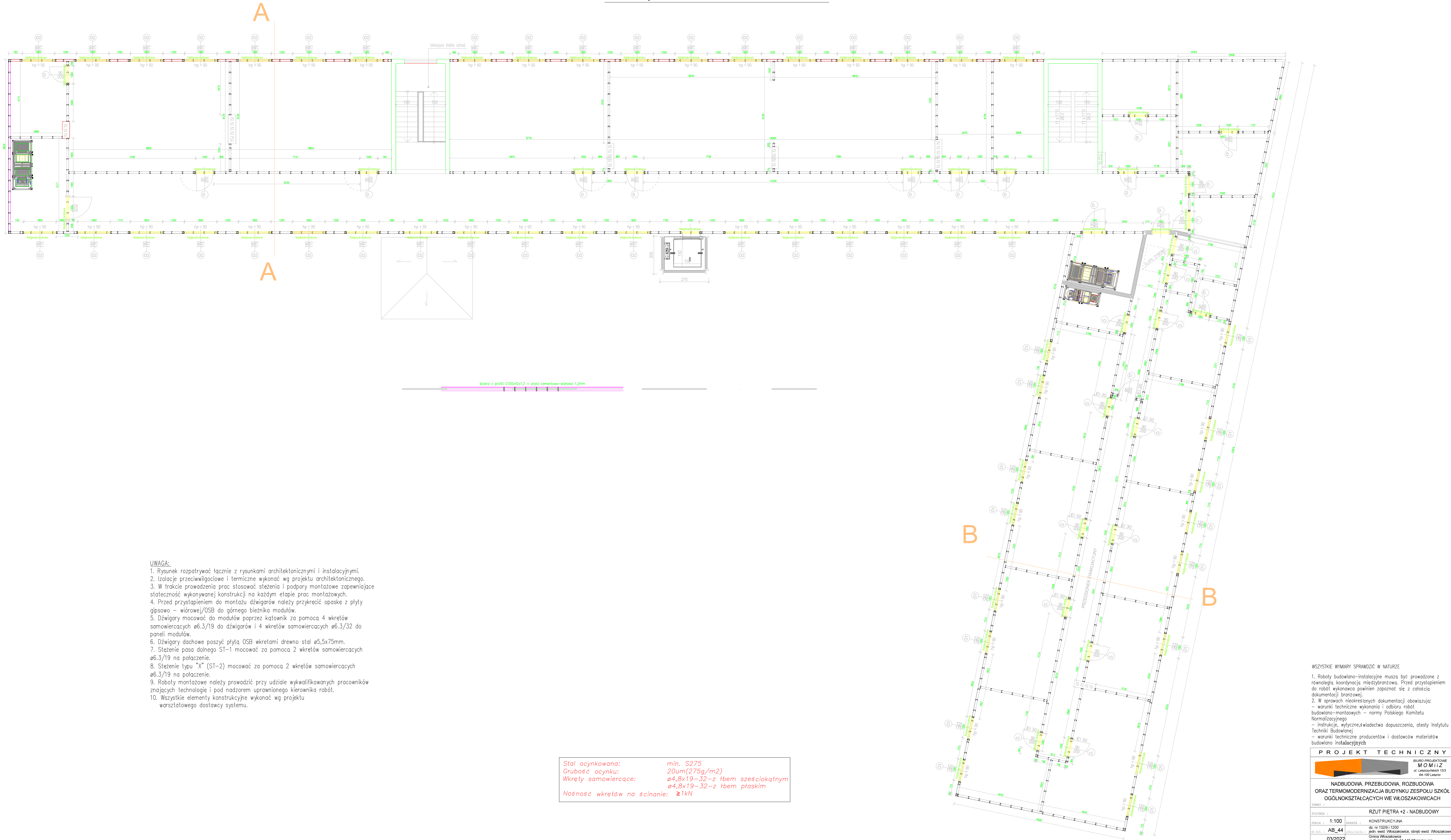


RZUT PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA



- UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
 2. Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne wykonać wg projektu architektonicznego.
 3. W trakcie prowadzenia prac stosować ścieżnia i podpory montażowe zapewniające stateczność wykonywanej konstrukcji na każdym etapie prac montażowych.
 4. Przed przystąpieniem do montażu dźwigarów należy przykroćć opaskę z płyty gipsowo – włóknowej/OSB do górnego bieznika modułów.
 5. Dźwigary mocować do modułów poprzez kątowniki za pomocą 4 wkrętów samowiercących ø6.3/19 do dźwigarów i 4 wkrętów samowiercących ø6.3/32 do paneli modułów.
 6. Dźwigary dachowe poszyć płytą OSB wkrętami drewno stal ø5,5x75mm.
 7. Ścieżnia pasa dolnego ST-1 mocować za pomocą 2 wkrętów samowiercących ø6.3/19 na połączenie.
 8. Ścieżnia typu "X" (ST-2) mocować za pomocą 2 wkrętów samowiercących ø6.3/19 na połączenie.
 9. Roboty montażowe należy prowadzić przy udziale wykwalifikowanych pracowników znających technologię i pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.
 10. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu warsztatowego dostawcy systemu.

Stal ocynkowana: min. S275
Grubość ocynku: 20um(275g/m2)
Wkręty samowiercące: ø4,8x19-32-z łbem sześciokątnym
ø4,8x19-32-z łbem płaskim
Nośność wkrętów na ścianinie: ≥1kN

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA PROJEKTOWA	
M O M I I Z	
ul. Karłowicza 28, 64-140 Włoszakowice	
64-100 Leczno	
NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA	
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ	
OGÓLNOKONSTRUKCYJNYCH WIE WŁOSZAKOWICACH	
Tytuł	
RZUT PIĘTRA +2 - NADBUDOWY	
Skala 1: 1:100	
Data 03/2022	
Projektant Grzegorz Włoszakowicz	
Wykonawca Michał Kowalski	
Przebiegłość Realizacji	
mgr inż. Jacek Marcin Kłos	
Pracownia budowlana do projektowania, kierownictwa nadzoru nad budowlą, kosztorysowania, kosztorysowania budowlanego, kosztorysowania budowlanego	
mgr inż. Jacek Marcin Kłos	
Pracownia budowlana do projektowania, kierownictwa nadzoru nad budowlą, kosztorysowania, kosztorysowania budowlanego, kosztorysowania budowlanego	
mgr inż. Jacek Marcin Kłos	