

UWAGI:

- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
- Miejsca styków przew roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwinąć wodą, przygotować do dalszego betonowania
- Beton pielęgnować, wykonać szczelny, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
- Montaż elementów prefabrykowanych wg wytycznych dostawcy i producenta
- Lokalizacja i gabaryty otworów oraz przejść instalacyjnych wg opracowań branżowych i architektury
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami przed korozją biologiczną
- Montaż murłat do wieńca śrubami M16 kl.8.8 zabetonowanymi w elem. żelbetowych w rozstawie nie większym niż 1.0m
- Elementy dreniane należy izolować od betonowych i mуровanych przekładka z papy.

UWAGI:

- 1.Połączenia na śruby klasy 8.8(8).2.
- 2.Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:  
a) czolowe na pełną grubość cieńszego elementu  
b) pachwinowe wykonać gr. a=0,7 cieńszego elem.
- 4.Zabezpieczenia ogniowe wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz wytycznymi p.poz.
- 5.Przed rozpoczęciem montażu należy:  
a) wykonać operat geodezyjny określający usytuowanie i rzędne wysokościowe wszystkich podpór konstrukcji oraz oznaczyć na podporach ustalone pozycje montażowe słupów) sprawdzić wymiary na budowie,c) zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych branż (projektem architektury i instalacji). W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- 6.Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
7. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO WYKONANIA PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH I PRZEDŁOŻENIA ICH DO ZATWIERDZENIA GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI KONSTRUKCJI, ORAZ DO SPRAWDZENIA POPRAWNOŚCI PRZYJĘTYCH ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH DOTYCZĄCYCH JEGO ZLECENIA Z STANEM FAKTYCZNYM NA BUDOWIE.

OCHRONA PRZED KOROZJĄ ŚRODOWISKO WEWNĘTRZNE C2: PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI - STRUMIENIOWE DO Sa2.5 WG PN-ISO 8501 ORAZ PN-EN ISO 8504 I PN-EN ISO 12944-4 ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -OCYNK OGNIOWY GRUBOŚĆ POWŁOKI ZGODNIE Z PN-EN ISO 1461 55 MIKRONÓW

WYMAGANIA JAKOŚCI  
- WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU KONSTRUKCJI WG PN-EN 1090-2:2009  
- KLASA KONSTRUKCJI 2 - WYMAGANIA PODWYŻSZONE WG PN-EN 1090-2:2009  
- POZIOM JAKOŚCI POŁĄCZEN SPAWANYCH "C" - WYMAGANIA ŚREDNIE WG PN-EN 25817  
- POZIOM AKCEPTACJI SPOIN 3 WG PN-EN 1712  
- POZIOM JAKOŚCI SPAWALNICTWA - STANDARDOWY WG PN-EN 729-3  
- ZAKRES BADAŃ POŁĄCZEN SPAWANYCH WARSZTATOWYCH WG PN-EN 1090-2:2009  
- ZAKRES BADAŃ POŁĄCZEN SPAWANYCH MONTAŻOWYCH WG PN-EN 1090-2:2009  
- WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU LEKKIEJ OBUDOWY Z BLACH WG PN-B 03207:2002

DOKUMENTY KONTROLNE WG PN-EN 10204:  
- WYROBY HUTNICZE NA ELEMENTY KONSTRUKCJI NOŚNEJ - ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI "2.2"  
- WYROBY ŚRUBOWE KLASY 10.9 - ATEST "2.2"  
- WYROBY ŚRUBOWE KLASY 5.8 - ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI "2.1"  
- WYROBY Z BLACH PROFILOWANYCH - ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI "2.1"

"Niniejsza dokumentacja jest prawnie chroniona na rzecz firmy NADZORY BUDOWLANE Mariusz Luniewski. Koplowanie, rozpowszechnianie lub jakiegokolwiek wykorzystywanie tej części lub całości wymaga zgody NADZORY BUDOWLANE Mariusz Luniewski"

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  
Nazwa Obiektu Budowlanego:  
PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICZY  
OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM

Adres Inwestycji:  
JEDN. BUD. 140504, 4 GRODZISK MAZOWIECKI  
OBRĘB: 0003, OZNAKA EKR: NR 140, 15712, 884  
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

Inwestor:  
GMINA GRODZISK MAZOWIECKI  
UL. T. KOSCIUSZKI 12 A, 05-405 GRODZISK MAZOWIECKI

Projektant w specjalności konstrukcyjnej:  
mgr inż. budowlanictwa MARIUSZ LUNIEWSKI  
nr upr. MAZ/0005/PWOK/09, MAZ/BO/0075/09

Projektant sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:  
mgr inż. budowlanictwa GRZEGORZ DUCHNOWSKI  
nr upr. MAZ/0278/PWOK/139, MAZ/BO/0473/13

Rysunek: UKŁAD ELEMENTÓW NOŚNYCH  
PIĘTRA I STROPODACHU

Branża: KONSTRUKCJA

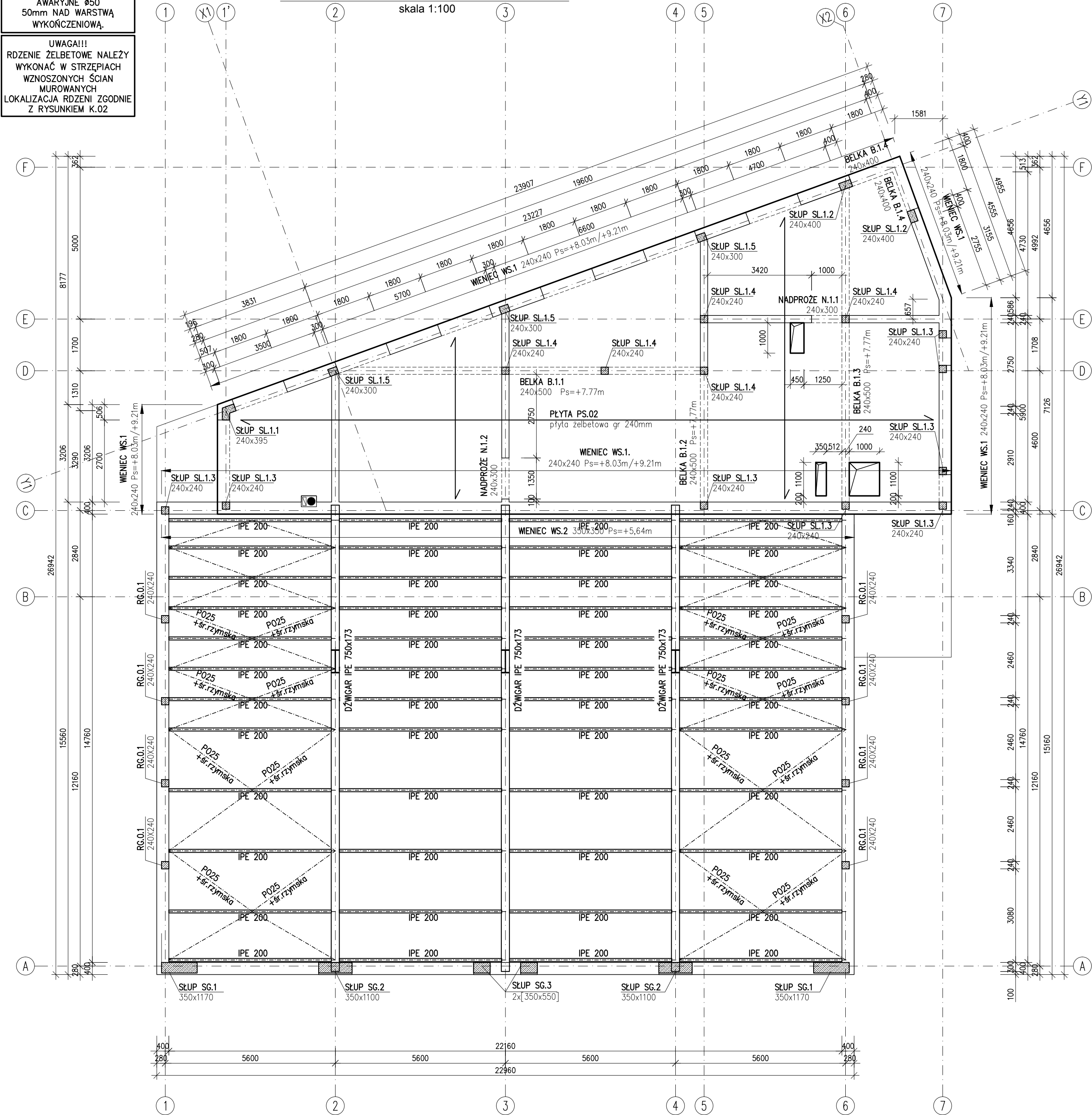
Data: 04.2019r.

Skala: 1:100

Nr. rys.  
K-3

UKŁAD ELEM. NOŚNYCH PIĘTRA I STROPODACHU  
ORAZ UKAD KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU

skala 1:100



Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów, zestawień i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z rysunkami lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić autora projektu lub Kierownika Budowy.