

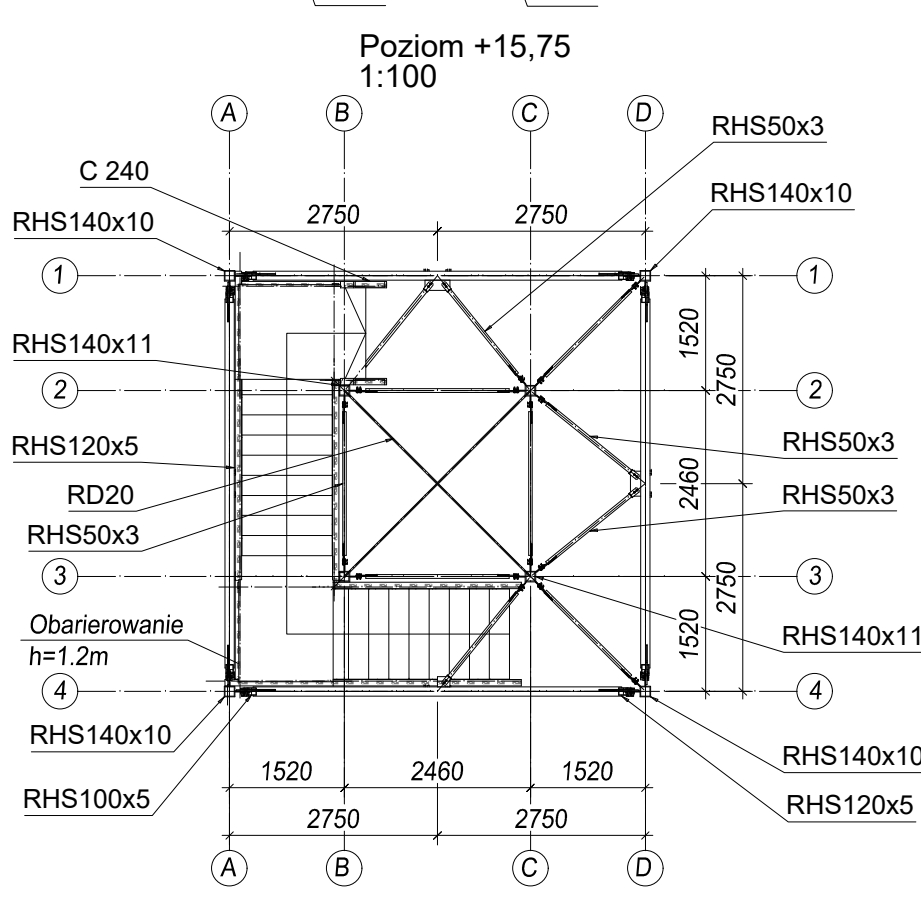
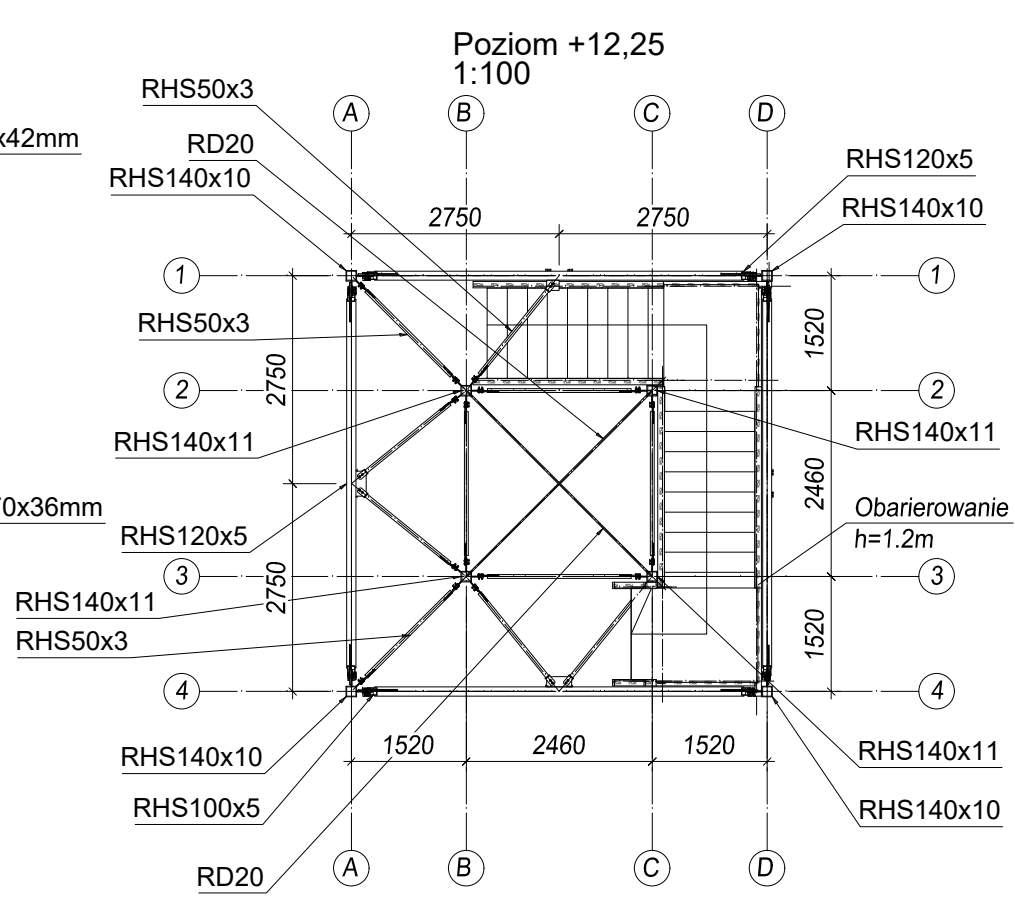
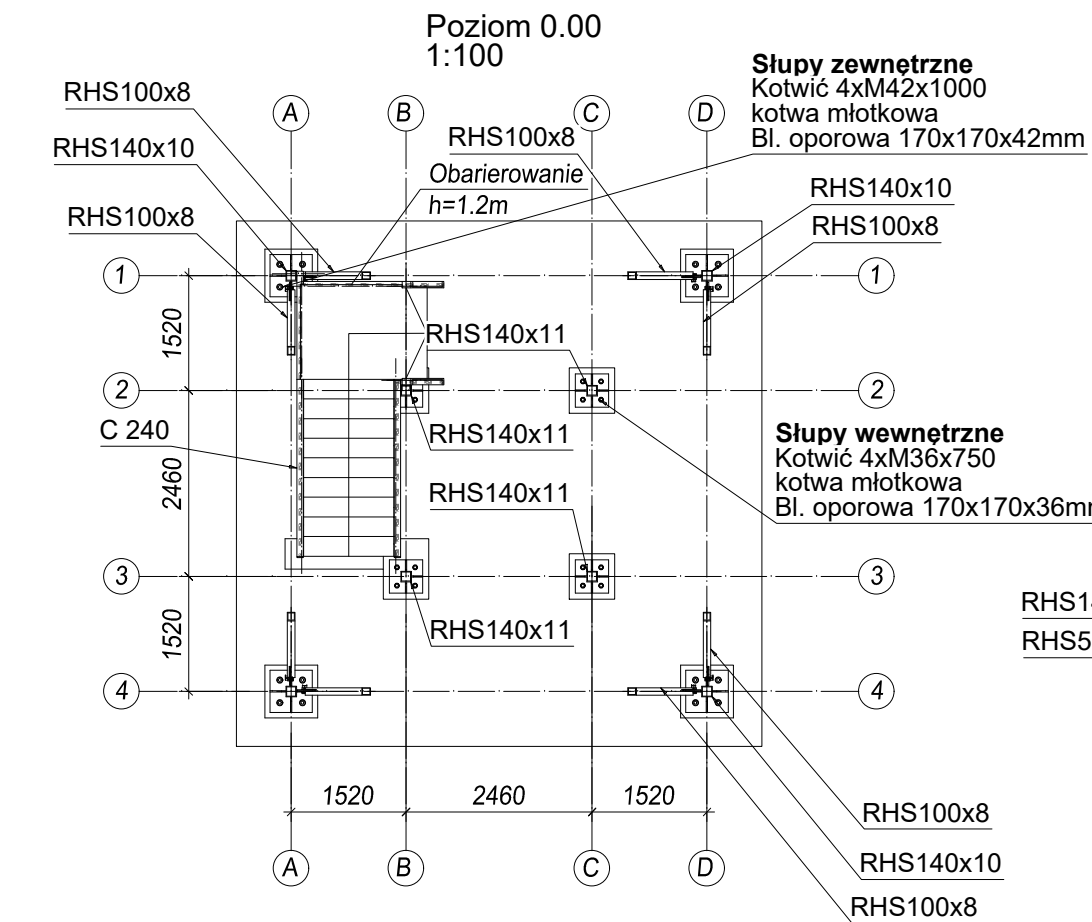
OPIS REWIZJI:

1. Rewizja 1
1.1. Dodano zestawienie stali profilowej

Uwagi:

- Klasa wykonania konstrukcji EXC3,
- Konstrukcje zabezpieczyć do kl. C2H,
- Dopuszcza się wykonanie malowania konstrukcji stalowej z wyłączeniem ciemnych kolorów, mogących powodować nagrzewanie się konstrukcji. Nie dopuszcza się stosowania kolorów czarnych, antracytowych, ciemno-szarych itd.,
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi częściami opracowania,
- Na belkach policykowych C240 oraz belkach pomostu na poziomie +25.03 wykonać obbarierowanie stałe, wypełnienie obbarierowania deskami w układzie pionowych. Wypełnienie deskami 50% powierzchni barierki.
- Pokrycie pomostów z zgrzewanych krat pomostowych 40x4,
- Należy zastosować kraty ze zwiększonym współczynnikiem tarcia - góme wykończenie płaskowników w układzie "na ostro" lub "trapezowe",
- Oparcie krat pomostowych należy wykonać równe wysokości płaskownika nośnego,
- Kraty pomostowe należy montować do konstrukcji w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania oraz w sposób nie pogarszający odporności korozyjnej konstrukcji,
- Zaleca się mocowanie krat pomostowych za pomocą talerzowych kołnierzy mocujących wkręconych do kopstrukcji nośnej pomostu, dopuszcza się zastosowanie równoważnego rozwiązania,
- W konstrukcji stalowej na poziomie +28.575 oraz +29.245 należy przygotować siódła z blach pod montaż dachu, konstrukcja drewniana na rys. K-004,
- Fundamenty przedstawiono na rys. K-005
- Belki policykowe klatki schodowej opierać na profilach RHS 120x5 na poziomach +8.45 ; +15.45 ; +22.45
- Belki policykowe na pozostałych poziomach:
14.1. Belka policykowa zewnętrzna - opierać na profilu min. RHS 100x50x5
14.2. Belka policykowa wewnętrzna - opierać na belce policykowej zewnętrznej poprzedniego biegu.

PROFIL	KLASA	WAGA [kg]
RK 140x11	S235JR	4760
RK 140x10	S235JR	4570
RK 120x5	S235JR	2480
RK 100x6	S235JR	520
RK 100x5	S235JR	2710
RK 80x4	S235JR	120
RK 70x4	S235JR	305
RK 50x3	S235JR	655
C240	S235JR	5025
C200	S235JR	825
C120	S235JR	475
HEA120	S235JR	1075
#20	S235JR	345
Blachy		5200
Kotwy i śruby		400
2.5% spoiny		737
SUMA:		30202



Objekt: BUDOWA WIEŻY OBSERWACYJNO-WIDOKOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ (W TYM OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY DOJŚCIE)

Rzut poziomy

Lokalizacja: Jedn. Ewid.: BUDZÓW
Obręb: BIEŃKÓWKA
Dz. Nr. Ewid.: 1228/14

Projektant: Bartosz Pobożniak
upr.nr. MAP/0198/PWBKb/24

Skala: wg rys.
Data: Sierpień 2025r.

Projekt: Paweł Pobożniak
upr. nr 259/2001

Nr. Rys.: K-01

TECHNICZNY