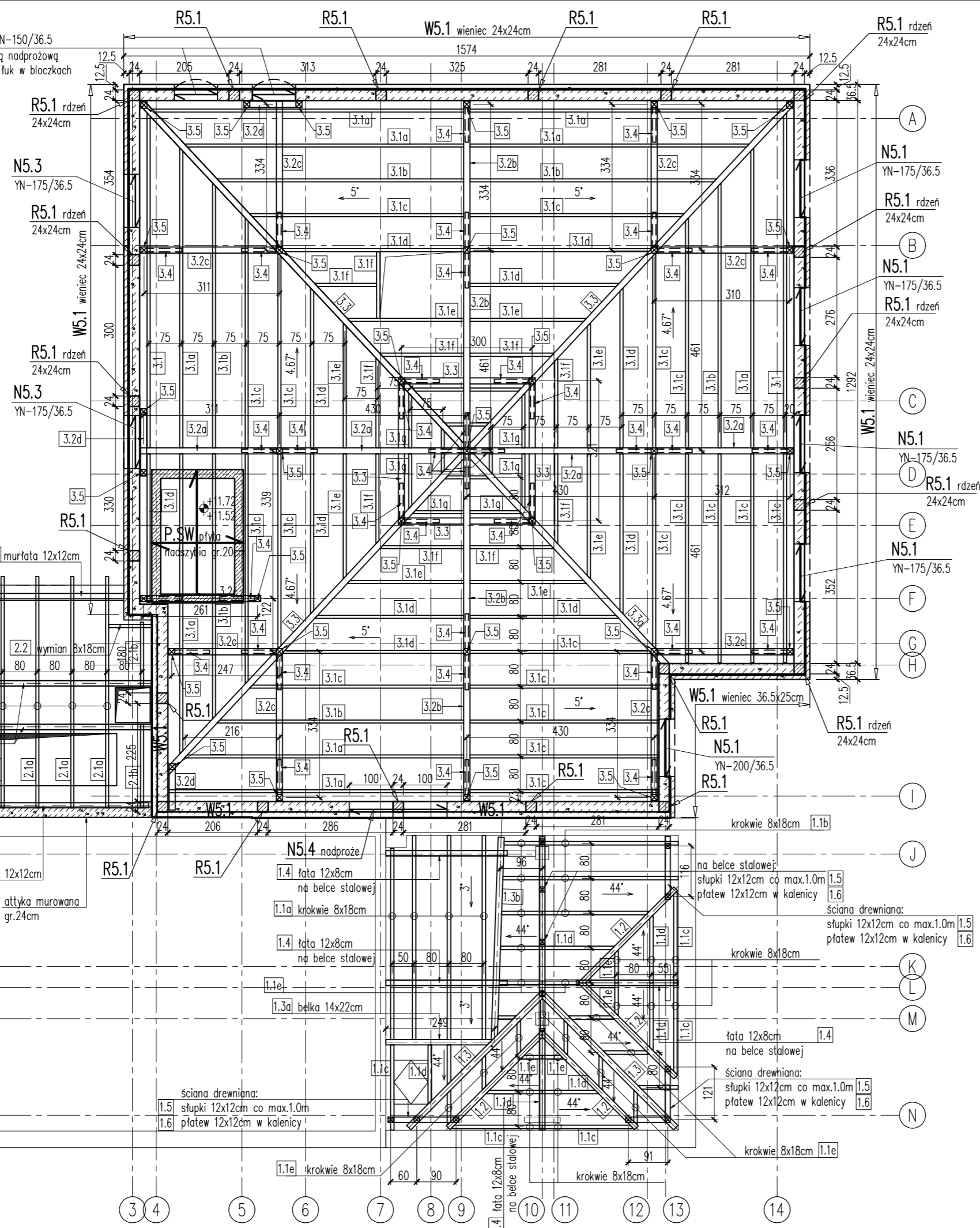


LEGENDA OZNACZEŃ:

- istniejące ściany budynku
- ściany i zamurowania otworów z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 na zaprawie cienkowarstwowej
- projektowane elementy żelbetowe
- zamurowania i murowane filary konstrukcyjne z cegły pełnej kl.15MPa na zaprawie cem-wap. M10. Zamurowania konstrukcyjne połączyć z istniejącymi filarami i krawędziami ścian przętami 2#8 umieszczanymi w spoinach co ~30cm (co 4-ta spoina) na wysokości muru. Pręty wklejane w istniejący mur na żywicę np. HILTI, Fischer lub równoważną. Głębokość kotwienia min.30cm.

N5.2 YN-150/36.5
pod belką nadprożową
wykonać luk w bloczkach



WIĘŻBA NA OBSZARZE OSI 7÷13/J÷N

- 1.1 KROKWIE 8x18cm
- 1.2 BELKI KOSZOWE 12x22cm
- 1.3 BELKI NAROŻNE I KOSZOWE 14x24cm
- 1.4 ŁATA NA BELKACH STAŁOWYCH 12x8cm
- 1.5 SŁUPKI 12x12cm
- 1.6 PŁATWIE 12x12cm

WIĘŻBA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ I POMIESZCZENIA PRZY KLATCE

- 2.1 KROKWIE 8x18cm
- 2.2 BELKI WYMIANOWE 8x18cm
- 2.3 MURŁATY 12x12cm
- 2.4 ŁATA NA BELKACH STAŁOWYCH 12x8cm

WIĘŻBA NAD WENTYLATORNIĄ

- 3.1 KROKWIE 8x18cm
- 3.2 PŁATWIE 14x20cm
- 3.3 BELKI KOSZOWE 14x20cm
- 3.4 MIECZE 10x10cm
- 3.5 SŁUPY DREWNIANE 14x14cm

ELEMENTY KONSTRUKCJI W POZIOMIE WENTYLATORNI

RDZENIE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE:
Rdzeń R5.1 24x24cm szt.20

BELKI I NADPROŻA:
Nadproże N5.1 YN-175/36.5 szt.5 poz. spodu +11.94
Nadproże N5.2 YN-150/36.5 szt.2 poz. spodu +12.15
Nadproże N5.3 YN-175/36.5 szt.2 poz. spodu +11.36
Nadproże N5.4 24x24cm szt.1 poz. spodu +11.89

WIĘŃCE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE:
Wieniec W5.1 24x24cm Lc=65mb poz. wierzchu +13.44

PŁYTY:
Płyta nadszypia P.SW gr.20cm poz. wierzchu +11.72

ŚCIANY MUROWANE:
zewnątrzne ściany wentylatorni osłonowe o grubości 36.5cm murowane z bloczków z betonu komórkowego odmiany min.600 na zaprawie systemowej cienkowarstwowej.

Beton: C20/25 (B25) XC1
Stal #: A-IIIN (Bst500S)
Stal profilowa: S235JR (St3S)
Drewno lite klasy C24
Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne tarcicy zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
3. Mocowanie murłat do wieńców na śruby M12 w rozstawie co 1m.
4. Mocowanie łat do belek stalowych na śruby M12 w rozstawie co max. 1m.
5. Elementy drewniane mocowane do stropów i ścian na sytemowe wsporniki stalowe.
6. W ścianach murowanych przy krawędziach rdzeni pozostawić strzępia do zabetonowania razem z rdzeniami.
7. Nie wykonano odkrywek istniejącego zadaszenia nad więź. Na etapie prac po usunięciu podsufitki należy rozpoznać konstrukcję dachu i stan techniczny. W razie złego stanu technicznego należy skontaktować się z projektantem w celu przewidzenia sposobu wzmocnienia lub wymiany konstrukcji dachu nad więź.
8. Otwory w stropach i ścianach bezwzględnie weryfikować z aktualnymi projektami architektury i instalacji.
9. Elementy drewniane pogrupowano w długości zaokrąglone z zapasami zestawiono w tabelach zestawienia drewna konstrukcyjnego w opisie technicznym konstrukcji.

REW.01 - 29.11.2021
ZMIANA DŁUGOŚCI WIENCA W5.1

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU B ZESPÓŁU
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA OBSERWACYJNO-ZAKAŃNEGO
Bydgoszcz 85-030 ul. Floriana 12, dz. nr ew. 19 i 21/6, obręb
0129; 0148

Projektant:
mgr inż.
KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. LOD/1620/POOK/11
specjalizacja: konstrukcja

Sprawdzający:
mgr inż.
MACIEJ WASIELA upr.bud. LOD/1261/POOK/09
specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
RZUT KONSTRUKCJI W POZIOMIE
WENTYLATORNI I DACHÓW

Data
2021-11-29
Skala rysunku
1:100
Nr arkusza
K-06
REW.01