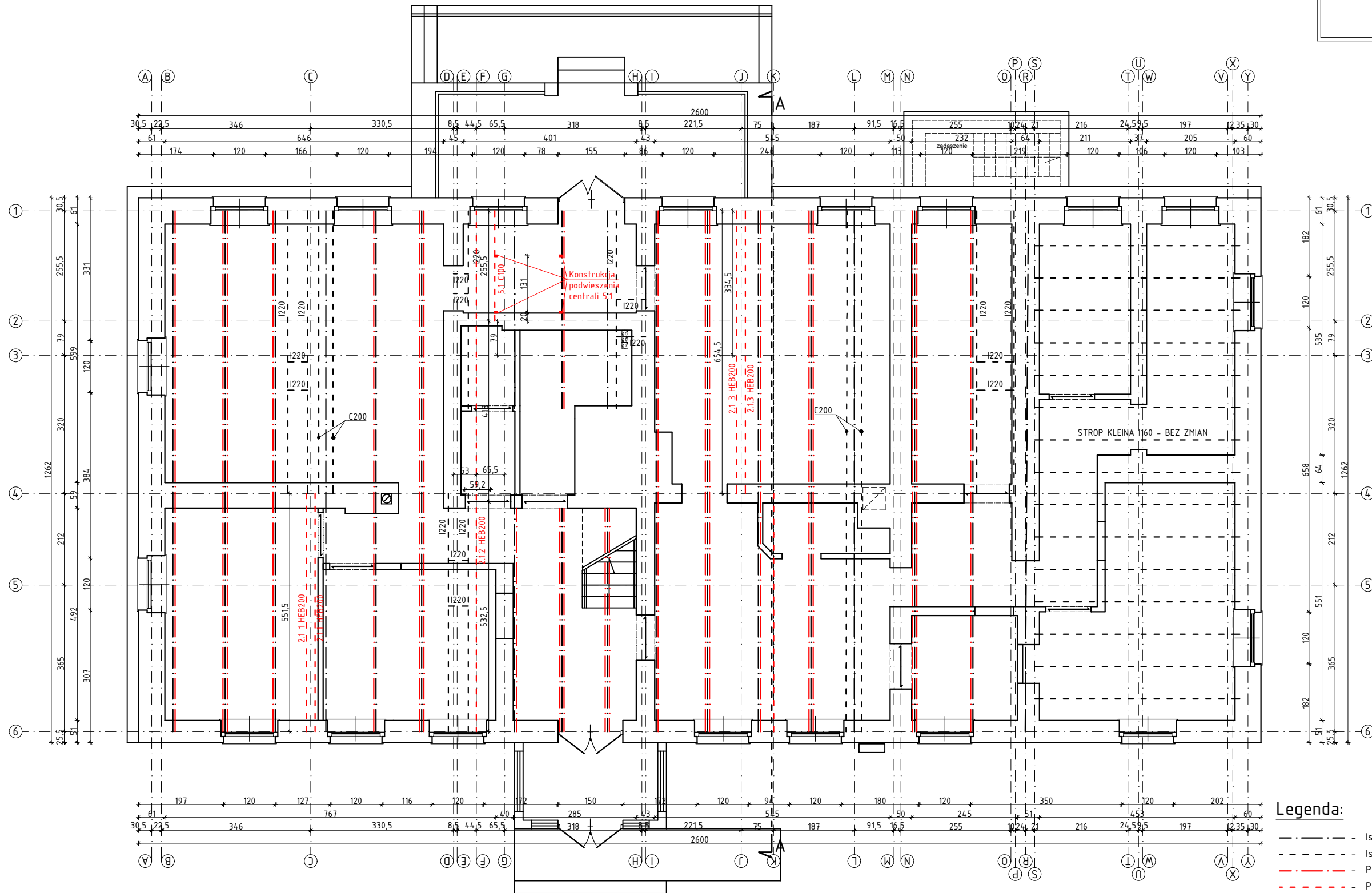


RZUT KONSTRUKCJI
STROPU
DREWNIANEGO



Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i opracowaniami branżowymi (m.in. rzędne, przebiegi instalacyjne, itp.).
- Otwory technologiczne nie naruszające elementów konstrukcyjnych traktować jako zmiany nieistotne.
- Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji. W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.
- W czasie prowadzenia robót należy dokonywać bieżącej oceny stanu technicznego elementów konstrukcji budynku jednocześnie przewidując możliwość wystąpienia zagrożenia oraz im odpowiednio zapobiegać poprzez wykonywanie np. dodatkowych wzmocnień, podparć mających na celu prawidłowe wykonanie projektowanych prac. Dodatkowo należy ograniczyć do minimum używanie sprzętu udarowego z uwagi na możliwość niekorzystnego wpływu drgań mechaniczno-udarowych na istniejącą konstrukcję budynku.
- Wszystkie roboty, a w szczególności rozbiórkowe i związane z wymianą elementów konstrukcyjnych należy prowadzić pod ciągłym nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi. Stwierdzone rozbieżności między założeniami projektowanymi a stanem faktycznym konsultować z nadzorem autorskim.
- Do prac rozbiórkowych należy przystąpić po stwierdzeniu, że instalacje w budynku zostały odłączone od sieci i dokonano wpisu do dziennika budowy.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności projektowanych rozwiązań ze stanem istniejącym lub wątpliwości należy wezwać nadzór autorski, który wskaże sposób postępowania.
- Prowadzić ciągłą obserwację fragmentów budynku w których prowadzone są roboty rozbiórkowe. W przypadku pojawienia się nowych zarysowań, przemieszczeń elementów budynku lub innych oznak świadczących o możliwej utracie stateczności ogólnej budynku należy przerwać roboty, dokonać niezbędnych zabezpieczeń, powiadomić nadzór autorski.
- Wymiary podano w cm.
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Numer elementu konstrukcyjnego

1.0 Fundamenty

- 1.1 Podbiecie fundamentów
- 1.2 Fundament pod nowe ściany samonośne

2.0 Strop drewniany nad parterem

- 2.1 Belki stalowe stropowe

4.0 Belki

- 4.1 Nadproża stalowe piwnicy
- 4.2 Nadproża stalowe parteru
- 4.3 Nadproża żelbetowe poddasza

5.0 Konstrukcje pod centralę

- 5.1 Konstrukcja pod centralę 1N-1W

6.0 Więźba dachowa

- 6.1 Krokiew wiązara WD1
- 6.2 Krokiew wiązara WD2
- 6.3 Krokiew wiązara WD3
- 6.4 Krokiew wiązara WD4
- 6.5 Płatek

6.6 Belka stropowa

- 6.7 Kleszcze
- 6.8 Murtata WD1
- 6.9 Murtata WD2
- 6.10 Murtata WD3
- 6.11 Murtata WD4
- 6.12 Stup SD1
- 6.13 Stup SD2
- 6.14 Krokiew koszowa KK1
- 6.15 Krokiew koszowa KK2
- 6.16 Krokiew koszowa KK3
- 6.17 Wymian W1
- 6.18 Wymian W2
- 6.19 Wymian W3
- 6.20 Wymian W4
- 6.21 Wymian W5
- 6.22 Wymian W6

7.0 Schody żelbetowe

- 7.1 Schody żelbetowe terenowe
- 7.2 Mur oporowy

Inwestor:

Nadleśnictwo Olsztynek
ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztynek

Pracownia wiodąca:



MZ
PRACOWNIA PROJEKTOWA
MATEUSZ ZDUNEK
UL. HERBERTA 7/B, 10-686 OLSZTYN
TEL. 669 100 448,
E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM

Inwestycja:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO

Adres:

OLSZTYNEK, DZIAŁKA NR 204/92; OBRĘB MIASTO OLSZTYNEK 2,
GM. OLSZTYNEK, POW. OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Obiekt:

WOLNOSTOJĄCY BUDYNEK BIUROWY

Legenda:

- Istniejące belki drewniane 25x27
- - - Istniejące belki stalowe/wzmocnienia
- - - Projektowane wzmocnienia belek drewnianych
- - - Projektowane belki stalowe

Istniejące belki drewniane przeznaczone są do wzmocnienia dostawiając obustronnie ceowniki C200

Przedmiot:

RZUT KONSTRUKCJI STROPU DREWNIANEGO

Specjalność:

KONSTRUKCJA

PROJEKT TECHNICZNY

Konstrukcja projektował:

Imię i Nazwisko:

mgr inż. Mateusz Zdunek

Nr uprawnień:

WAM/0176/
PWOK/18

Podpis:

Konstrukcja sprawdził:

Imię i Nazwisko:

Jacek Gębski

Nr uprawnień:

WAM/0112/
POOK/10

Podpis:

Data:

12/2023

Skala:

1:100

Numer rysunku:

K-7

Rewizja:

A

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z 1994 R.)