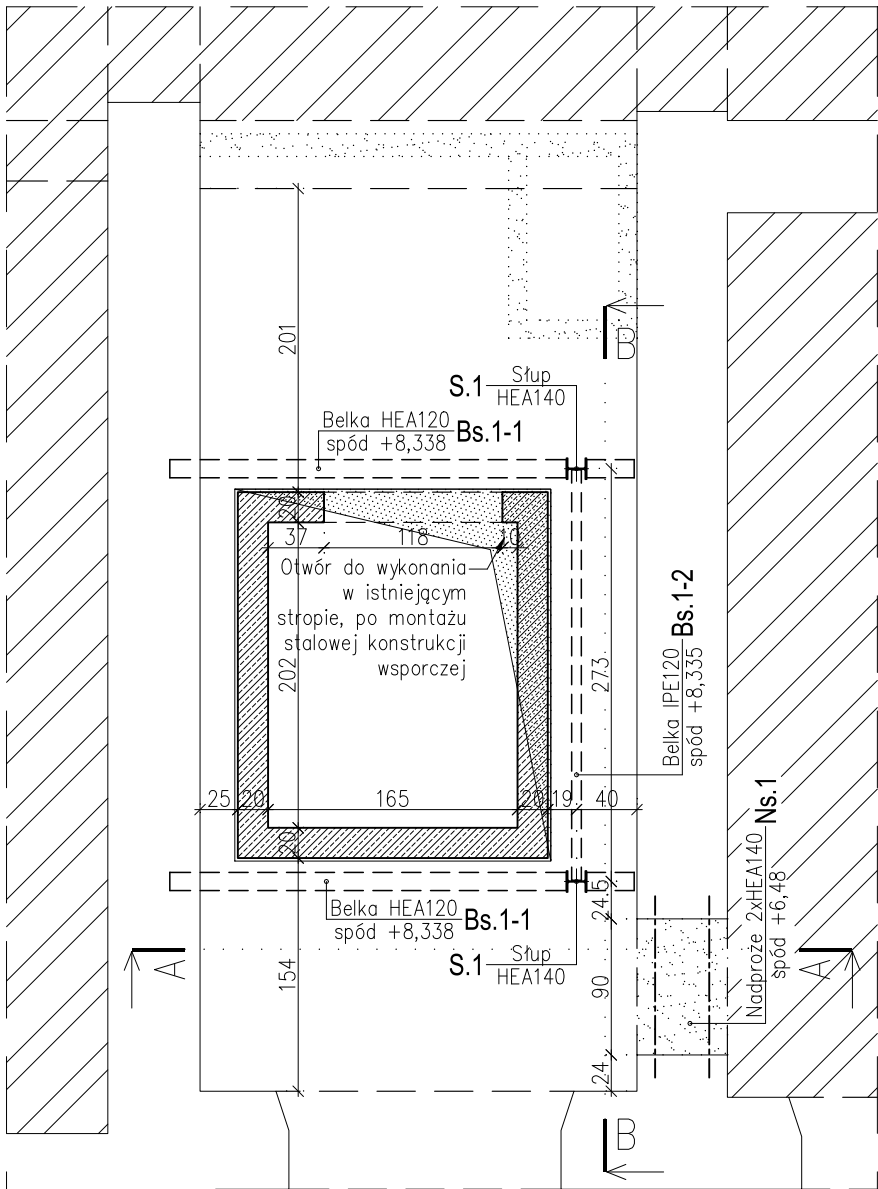


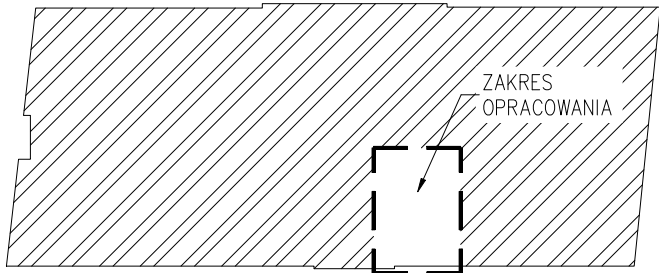
RZUT I PIĘTRA

skala 1:50



ZAKRES OPRACOWANIA

skala 1:500

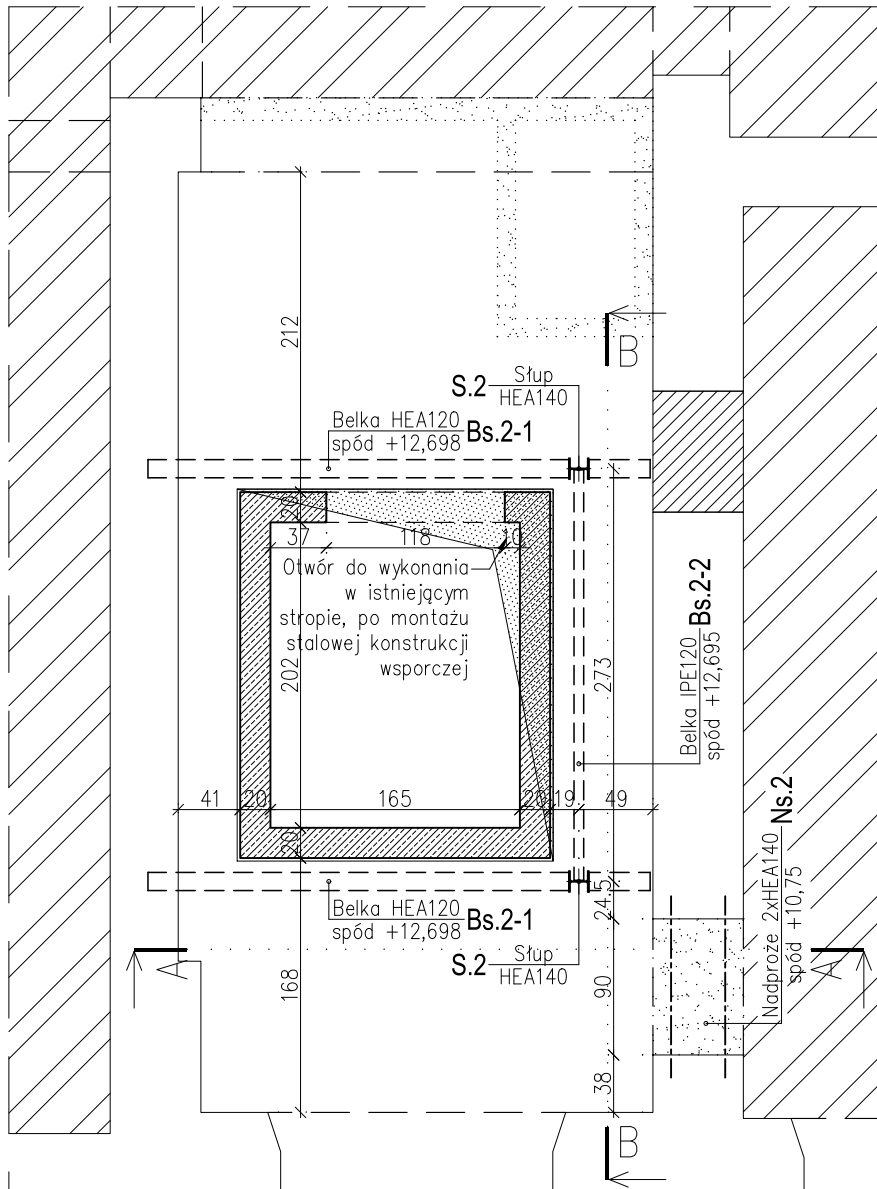


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - I PIĘTRO | | |
|----------------------------------|------------------|----------|
| Pozycja | Element | Wymiar |
| S1 | Słup stalowy | HEA140 |
| Bs.1-1 | Belka stalowa | HEA120 |
| Bs.1-2 | Belka stalowa | IPE120 |
| Ns.1 | Nadproże stalowe | 2xHEA140 |
| - | Szyb. windowy | gr.20cm |

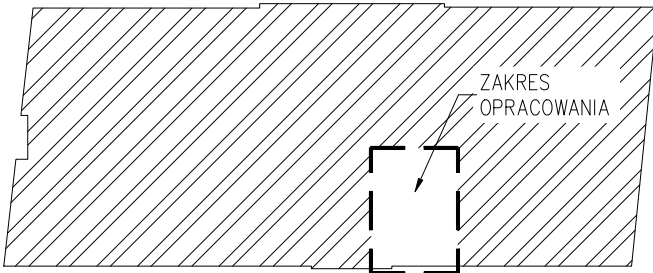
RZUT II PIĘTRA

skala 1:50



ZAKRES OPRACOWANIA

skala 1:500

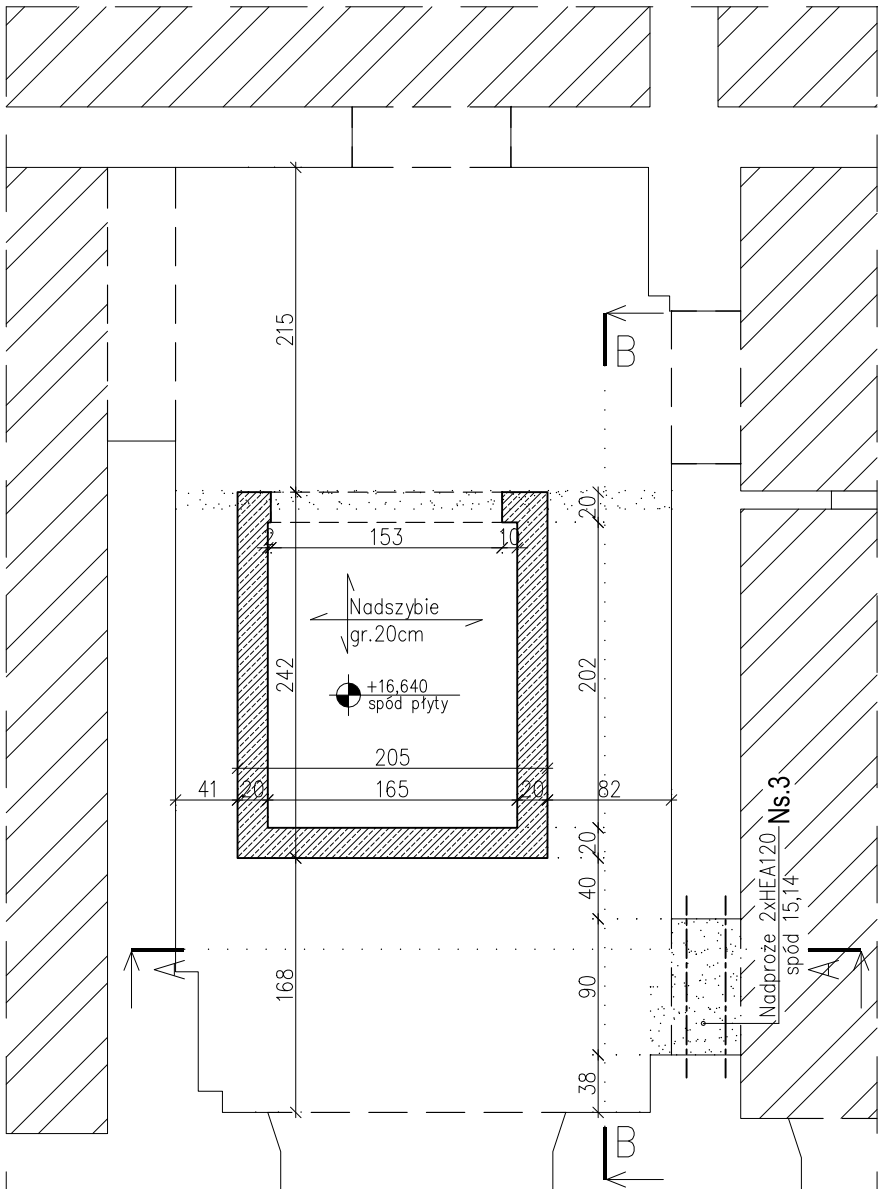


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - II PIĘTRO | | |
|-----------------------------------|------------------|----------|
| Pozycja | Element | Wymiar |
| S2 | Słup stalowy | HEA140 |
| Bs.2-1 | Belka stalowa | HEA120 |
| Bs.2-2 | Belka stalowa | IPE120 |
| Ns.2 | Nadproże stalowe | 2xHEA140 |
| - | Szyb. windowy | gr.20cm |

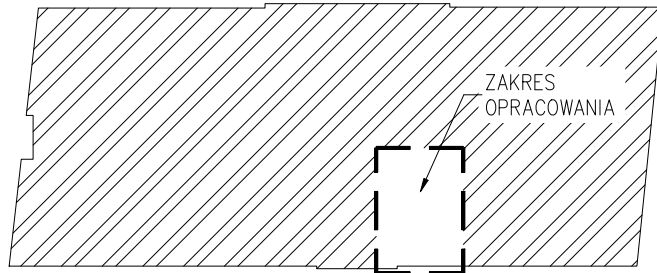
RZUT III PIĘTRA

skala 1:50



ZAKRES OPRACOWANIA

skala 1:500



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - III PIĘTRO | | |
|------------------------------------|------------------|----------|
| Pozycja | Element | Wymiar |
| Ns.3 | Nadproże stalowe | 2xHEA120 |
| - | Szyb. windowy | gr.20cm |
| - | Płyta nadszybia | gr.20cm |

UWAGI:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Nie należy domierzać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i projektem architektonicznym.
- Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób aby nie naruszyć konstrukcji nośnej istniejącego budynku. Wszystkie roboty rozbiórkowe i adaptacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku zauważenia jakichkolwiek objawów wpływu prowadzonych robót na stan budynku (odkształcenia, pęknięcia, zarysowania) należy je wstrzymać, obiekt zabezpieczyć i bezzwłocznie wezwać projektanta konstrukcji.
- Rzędne na rysunku podano w stosunku do projektowanej rzędnej zera posadzki parteru.
- Otwór w istniejącym stropie należy wykonać po zamontowaniu stalowej konstrukcji wsporczej.
- Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie.

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane elementy
- betonowe w przekroju
- ściana do wyburzenia
- pomieszczenie poza zakresem opracowania
- projektowane nadproże
- stalowe
- otwór do zamurowania

| | | |
|--------|--|-----------------|
| BETON | Klasa wytrzymałości betonu f _{ck} | C25/30 (B30) |
| | Klasa ekspozycji | XC1 |
| | Otulina | 2,5cm |
| STAL | Stal kształtowa | S235 JR |
| | Stal zbrojeniowa # | AIII-N (RB500W) |
| | Stal zbrojeniowa Ø | - |
| | Zagięcie prętów zbrojenia d<20mm | 2,5Ø(Ø)/4Ø(Ø) |
| | Zagięcie prętów zbrojenia d>20mm | 7Ø(Ø) |
| DREWNO | Klasa drewna | - |

Jednostka projektowa



BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI

mgr inż. Filip Rosiak
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3
f.rosiak@bmfconstruction.pl
tel.793-603-340

nazwa inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WYDZIAŁU STUDIÓW
MIĘDZYNARODOWYCH I POLITOLOGICZNYCH UNIwersYTETU
ŁÓDZKIEGO W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

adres inwestycji

ul. Narutowicza 59a, 91-404 Łódź
dz. nr ewid. 309/14, obręb S-2

inwestor

Uniwersytet Łódzki
ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź

projektant

mgr inż. Filip Rosiak
nr uprawnień
Ł0D/1617/PWOK/11

podpis

opracował

mgr inż. Katarzyna Kaczmarek

nazwa rysunku

RZUT I, II, III PIĘTRA

nr rys.

K-03

data

06.2020

stadium

PB

skala

1: 50

rewizja

-

nr str.

16