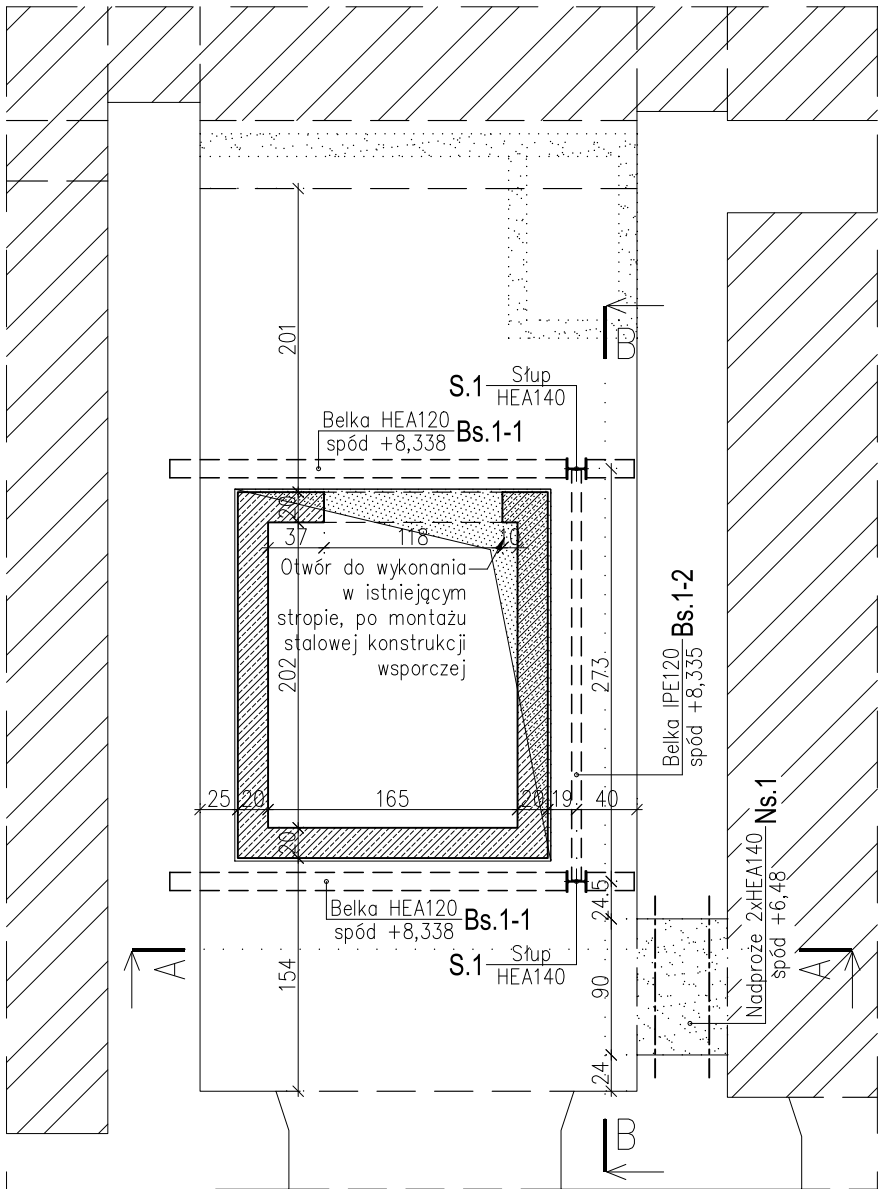
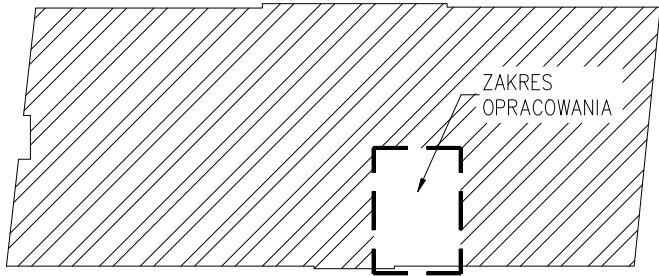


RZUT I PIĘTRA
skala 1:50



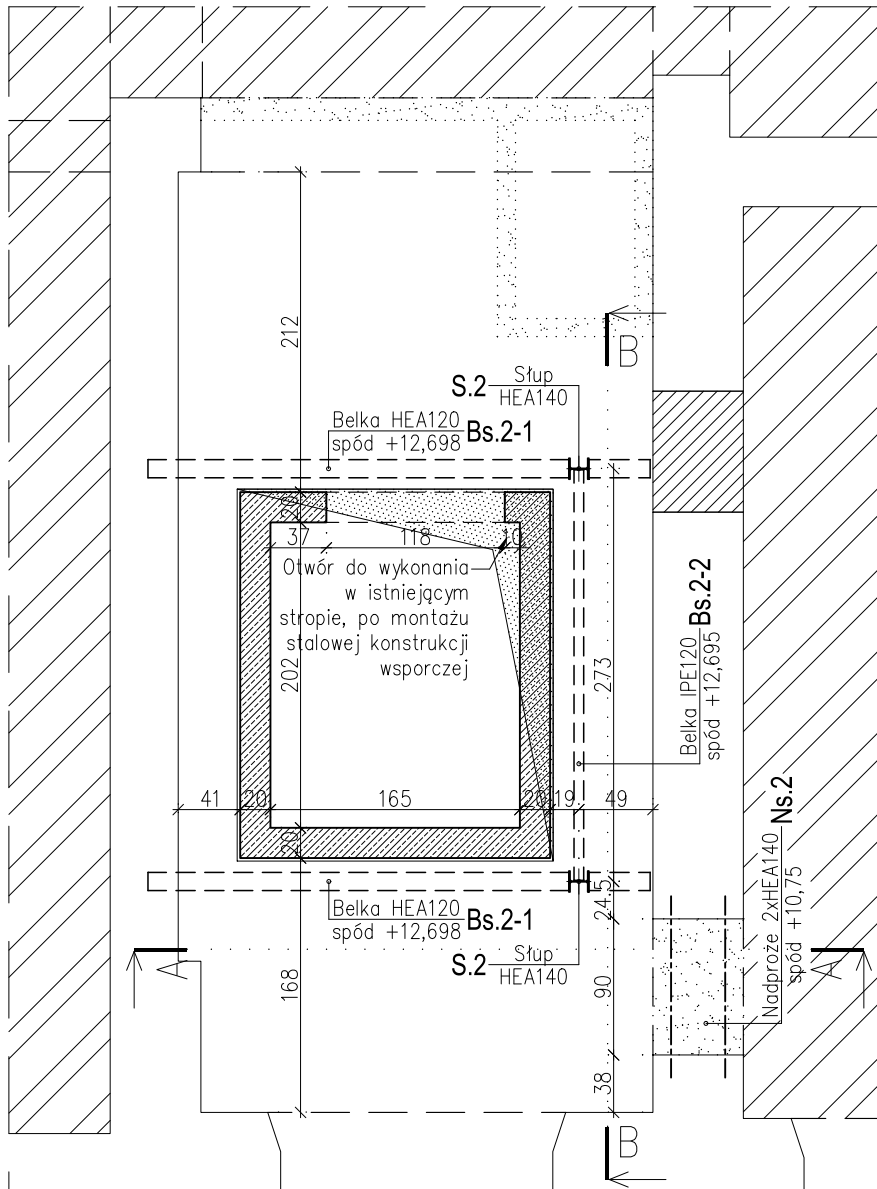
ZAKRES OPRACOWANIA
skala 1:500



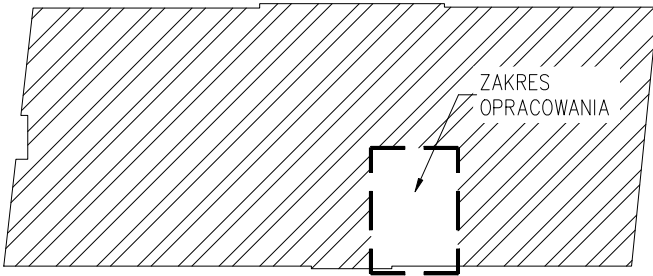
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

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



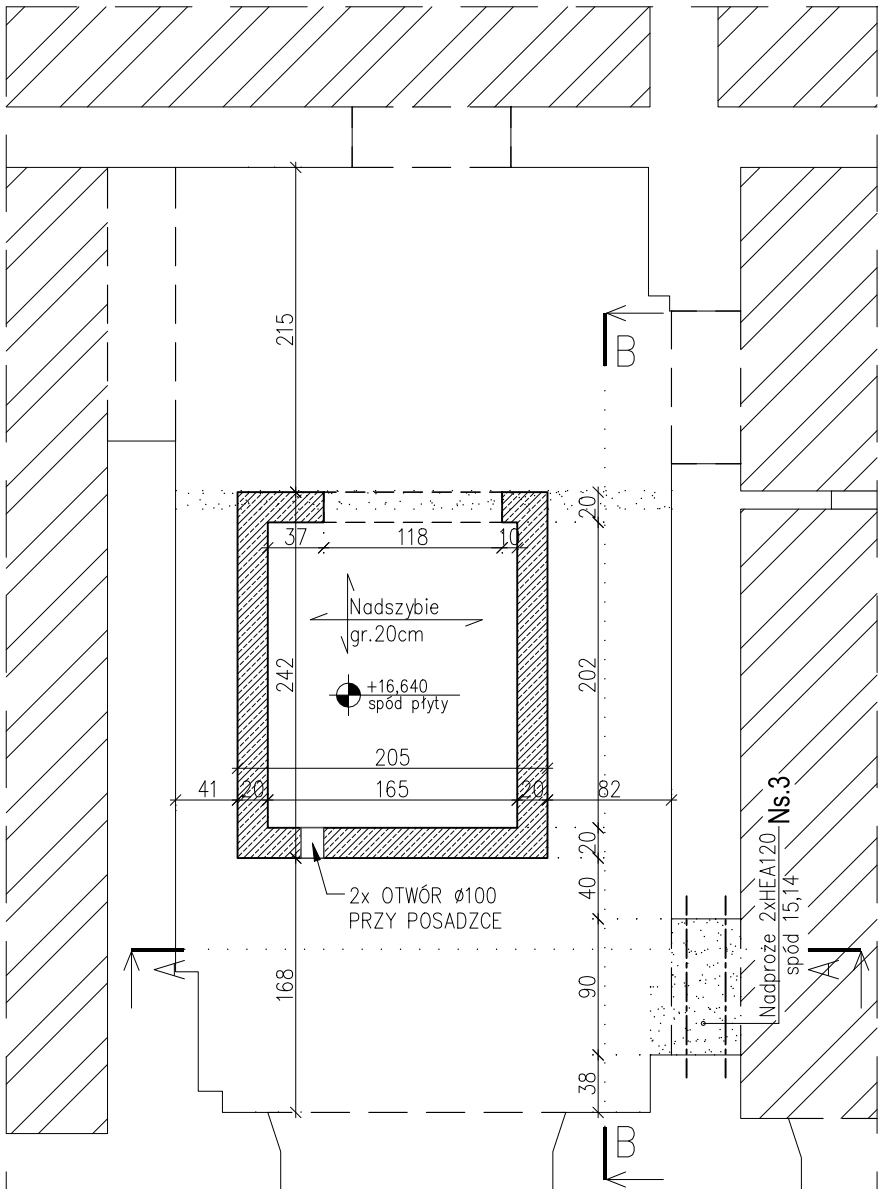
ZAKRES OPRACOWANIA
skala 1:500



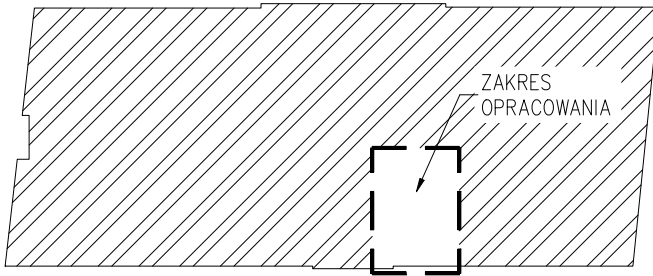
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

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 nadszczybia	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 fck	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

adres inwestycji

ul. Q&P Łódź 600, 110 104 1002
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ul. H. ewid. 309/14, obręb S-2

inwestor

Uniwersytet Łódzki
ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź

projektant

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

podpis

opracował

mgr inż. Katarzyna Kaczmarek

nazwa rysunku

RZUT I, II, III PIĘTRA

nr rys.

K-03

data

06.2020

stadium

PW

skala

1: 50

rewizja

-

nr str.