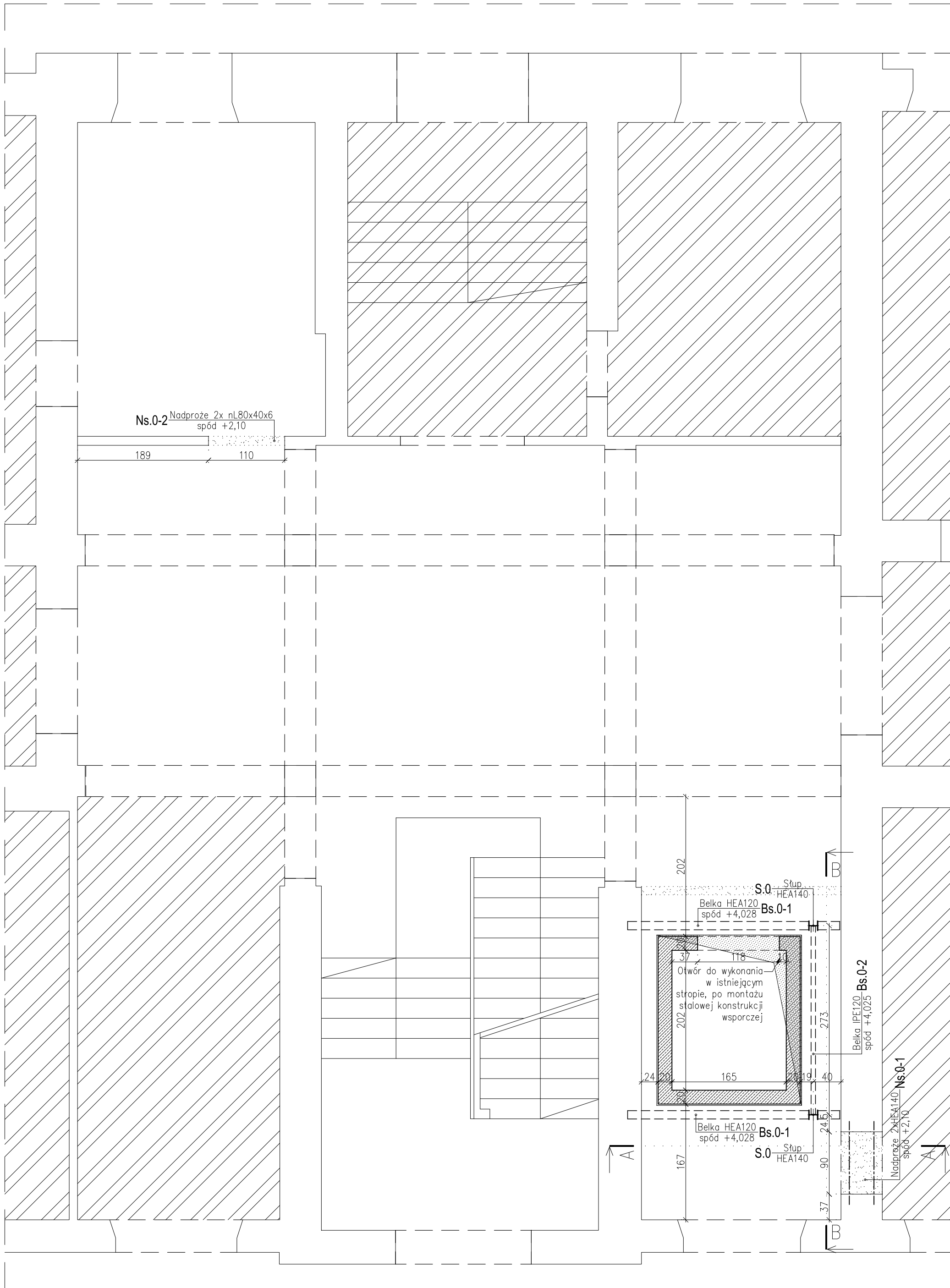


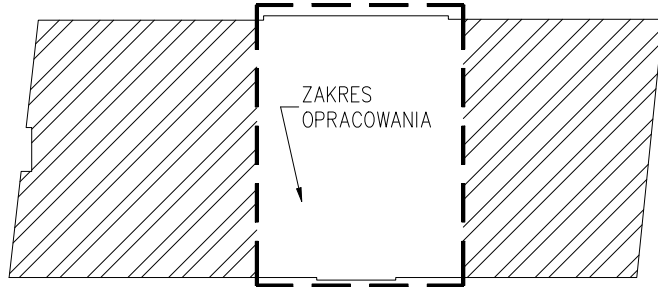
RZUT PARTERU

skala 1:50



ZAKRES OPRACOWANIA

skala 1:500



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 bezwzględnie 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 żelbetowe w przekroju
- ściana do wyburzenia
- pomieszczenie poza zakresem opracowania
- projektowane nadproże stalowe

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - PARTER		
Pozycja	Element	Wymiar
S.0	Stup stalowy	HEA140
Bs.0-1	Belka stalowa	HEA120
Bs.0-2	Belka stalowa	IPE120
Ns.0-1	Nadproże stalowe	2xHEA140
Ns.0-2	Nadproże stalowe	???
-	Szyb. windowy	gr.20cm

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

LOD/1617/PWOK/11

podpis

opracował

mgr inż. Katarzyna Kaczmarek

nazwa rysunku

RZUT PARTERU

nr rys.

K-02

data

06.2020

stadium

PB

skala

1:50

rewizja

-

nr str.

15