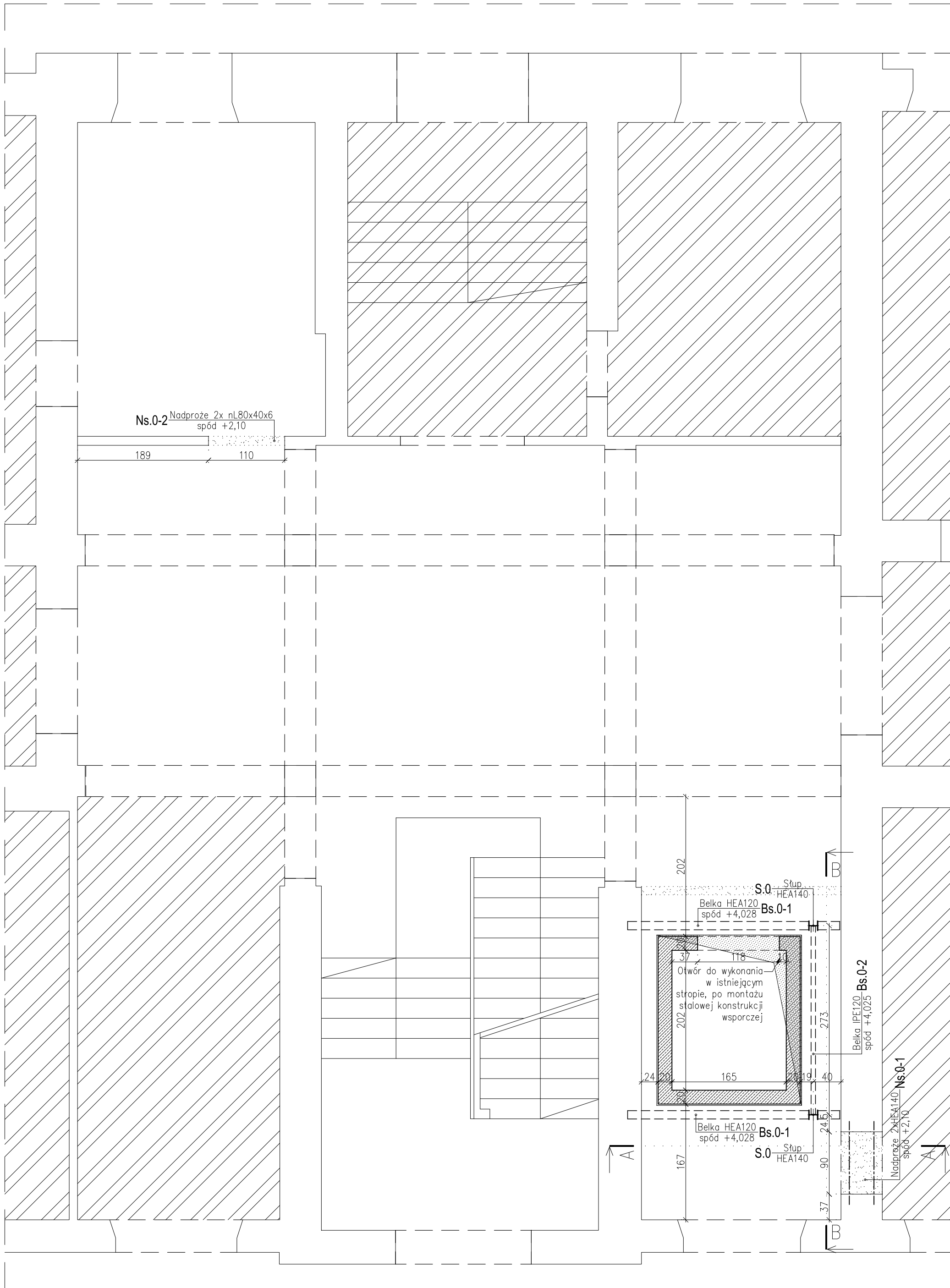


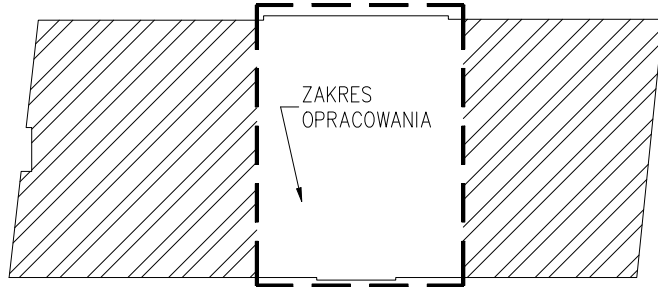
## RZUT PARTERU

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 <sub>ck</sub>	C25/30 (B30)
	Klasa ekspozycji	XC1
	Otulina	2,5cm
	Stal kształtowa	S235 JR
STAL	Stal kształtowa #	AIII-N (RB500W)
	Stal zbrojeniowa Ø	-
	Zagłębienie prętów zbrojenia d<20mm	2,5φ(φ)/4φ(φ)
	Zagłębienie prętów zbrojenia d>20mm	7φ(φ)
DREWNO	Klasa drewna	-

jednostka projektowa		<b>BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI</b>	
		mgr inż. Filip Rosiak 93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3 f.rosiak@bmfcconstruction.pl tel.793-603-340	
nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WYDZIAŁU STUDIÓW MIĘDZYNARODOWYCH I POLITOLOGICZNYCH UNIwersYTETU ŁÓDZKIEGO			
adres inwestycji			
W. Olsztyńska 50A, 93-000 Łódź			
nazwa rysunku			
RZUT PARTERU			
inwestor			
Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź			
projektant		podpis	
mgr inż. Filip Rosiak nr uprawnień LOD/1617/PWOK/11			
opracował			
mgr inż. Katarzyna Kaczmarek			
nazwa rysunku		nr rys.	
RZUT PARTERU		K-02	
data		stadium	
06.2020		PW	
skala		rewizja	
1: 50		—	
nr str.			