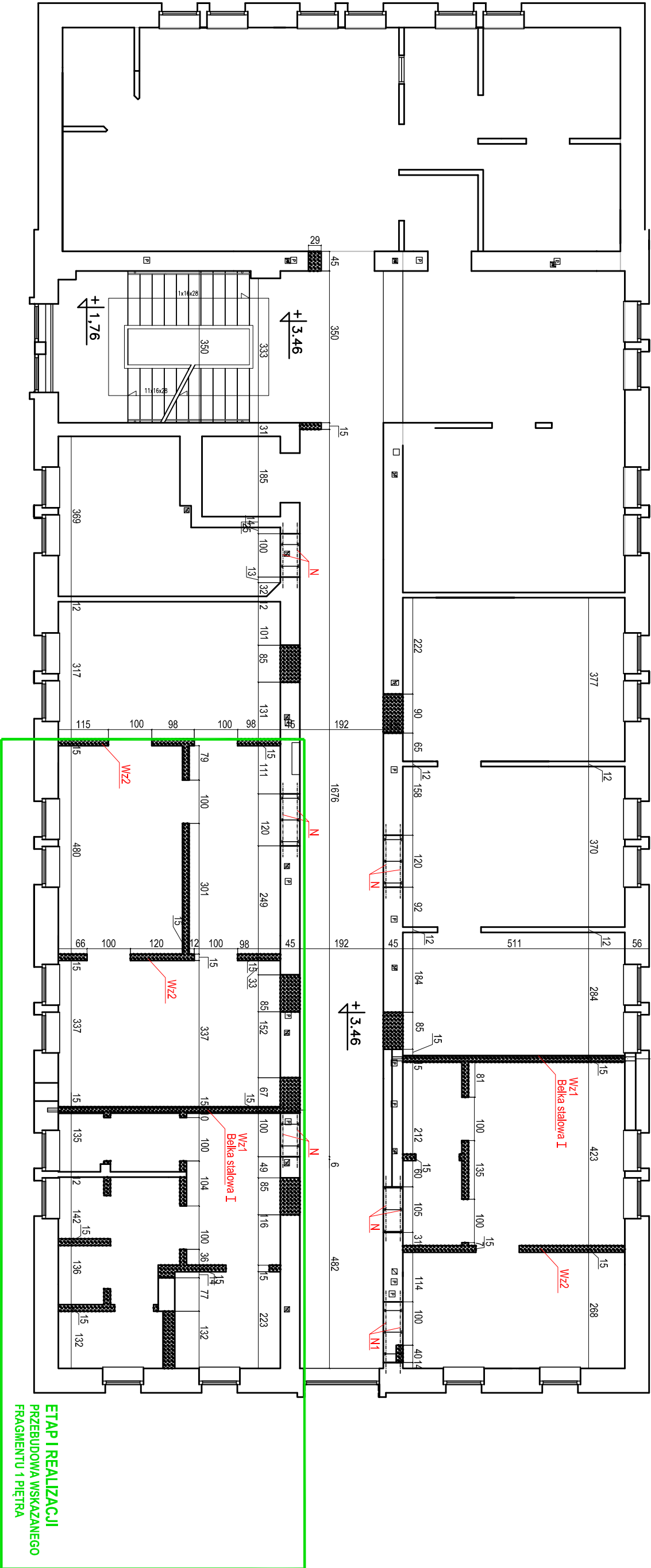


RZUT I PIĘTRA



- TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻY STAŁOWYCH:
- WYKONAĆ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY BRUZDĘ I OSAZDZIĆ JEDEN PROFIL STAŁOWY ZAPEWNIĄC OPARCIE MIN. 15cm PO WYBURZENIU MURU
  - W ANALOGICZNY SPOSÓB OSAZDZIĆ PROFIL STAŁOWY Z DRUGIEJ STRONY MURU
  - SKRĘCIĆ PROFILE ŚRUBAMI M16co 50cm (min. 3 sztuki w nadprożu)
  - WYBURZYĆ MUR W PROJEKTOWANYM OTWORZE

UWAGA:  
BETON – B20  
STAŁ KSZTAŁT. – A I

UWAGA:

Wz1 – Wzmocnienie stropu dla nowoprojektowanych ścian działowych bez otworów – belka stalowa dwuteowa zamocowana 2cm nad stropem.  
Wz2 – Dla ścian nowoprojektowanych z otworami drzwiowymi sposób wzmocnienia stropu zostanie opracowany po dokonaniu odkrywk stropu istniejącego.  
N – projektowane nadproże stal. – 2xI120  
N1 – projektowane nadproże stal. – 2xI140

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "WARS"			
TOMASZ MACH			
ul. Bednarska 7, 00-310 Warszawa			
tel.(0-22) 652-26-50 lub 0-602-357-111 / fax (0 22) 652-17-18			
INWESTOR:	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego		
	Warszawa – Ochota		
	ul. Szczęśliwicka 36, Warszawa		
TEMAT:	MODERNIZACJA PRZYZCHODNI (PIWNICA, 1 PIĘTRO, 2 PIĘTRO)		
ADRES:	ul. Sosnkowskiego 18, Warszawa – Ursus		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY – KONSTRUKCJA –		
ZAKRES:	RZUT I PIĘTRA		
	NR. UPRAW.	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. MAREK JAWAS	St 1045/74	09.2013
OPRACOWAŁ	BEATA WLAZIO		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ RYBARCZAK	Wd 425/01	K
			NR. PRS: Pr/B/K/ K/02/EI