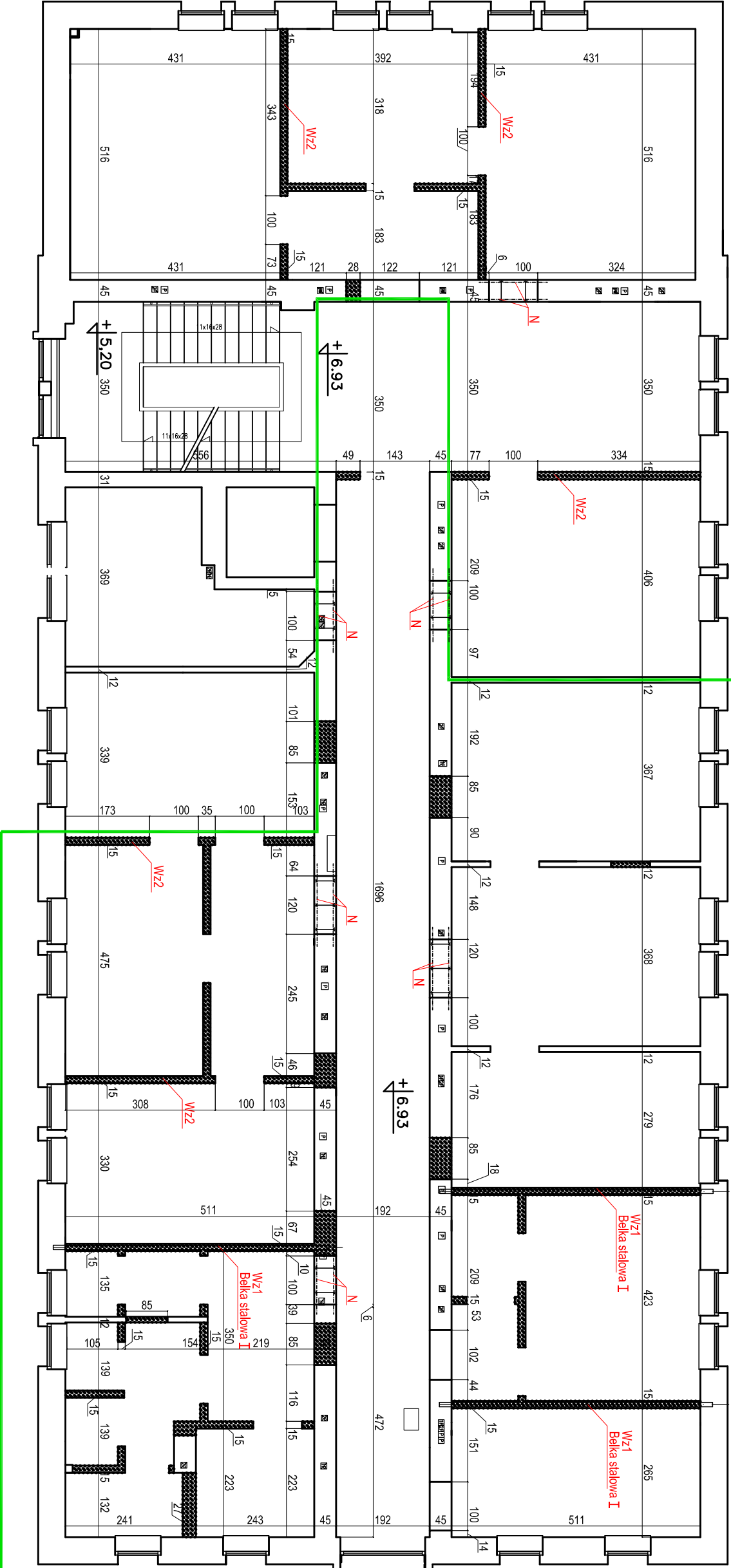


RZUT II PIĘTRA



UWAGA:

BETON – B20

STAL KSZTAŁT – A I

UWAGA:

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

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

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 II PIĘTRA		
	NR.JPRAW.	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. MAREK JAWIS	31.10.2013	1:100
OPRACOWAŁ	BEATA WILAZIO		NR.ARCS: Pr./B./K./
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ RYBARCZAK	Wd 4.25/01	K K/03/EI