

RZUT II PIĘTRA - FRAGMENT 1:100  
- lokalizacja wzmocnień nadproży -

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
--- PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN  
--- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE PRZED OSADZENIEM NADPROŻA  
--- NAKŁADKI Z BELEK STALOWYCH

ZESTAWIENIE STALI:

LP	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	CIĘŻAR [daN/m]		
				1mb	1szt	ogółem
1	C160	1,6	8	18,80	30,08	240,64
2	C160	1,8	16	18,80	33,84	541,44
3	C160	2,1	2	18,80	39,48	78,96
4	C240	4,1	2	33,20	136,12	272,24
5	C240	3,6	2	33,20	119,52	239,04
	Ø12	0,35	23	0,888	0,31	7,15
	Ø12	0,45	5	0,888	0,40	2,00
	Ø12	0,4	4	0,888	0,36	1,42
RAZEM (daN):						1382,89

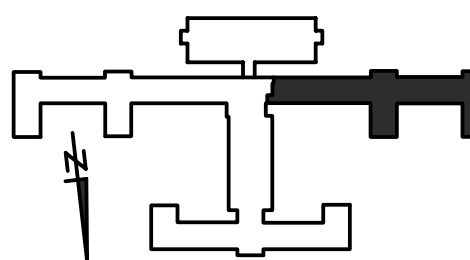
UWAGA:

OSTATECZNE DŁUGOŚCI ŚRUB USTALIĆ NA PODSTAWIE OBMIARU Z NATURY GRUBOŚCI ŚCIAN.

UWAGA:

PRZED KOREKTĄ OTWORÓW WZMOCNIĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻA NAKŁADKAMI Z BELEK STALOWYCH.

SCHEMAT:



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY  
Janusz Bieleń

Inwestor:	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Temat:	Dostosowanie pomieszczeń budynku głównego (nr 1) REMONT ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO		
Adres:	Włacz, ul. Kaldorzeńska 44, dz. nr 1056/22, obręb ewid. 0001 - Miasto Włacz		
Rysunek:	Rzut II piętra - fragment - lokalizacja wzmocnień nadproży		
Projektował:	Data:	Skala:	Nr rys:
mgr inż. Janusz Bieleń nr upr. UAN-8345/1439/190	kwiecień 2019	1:50	3