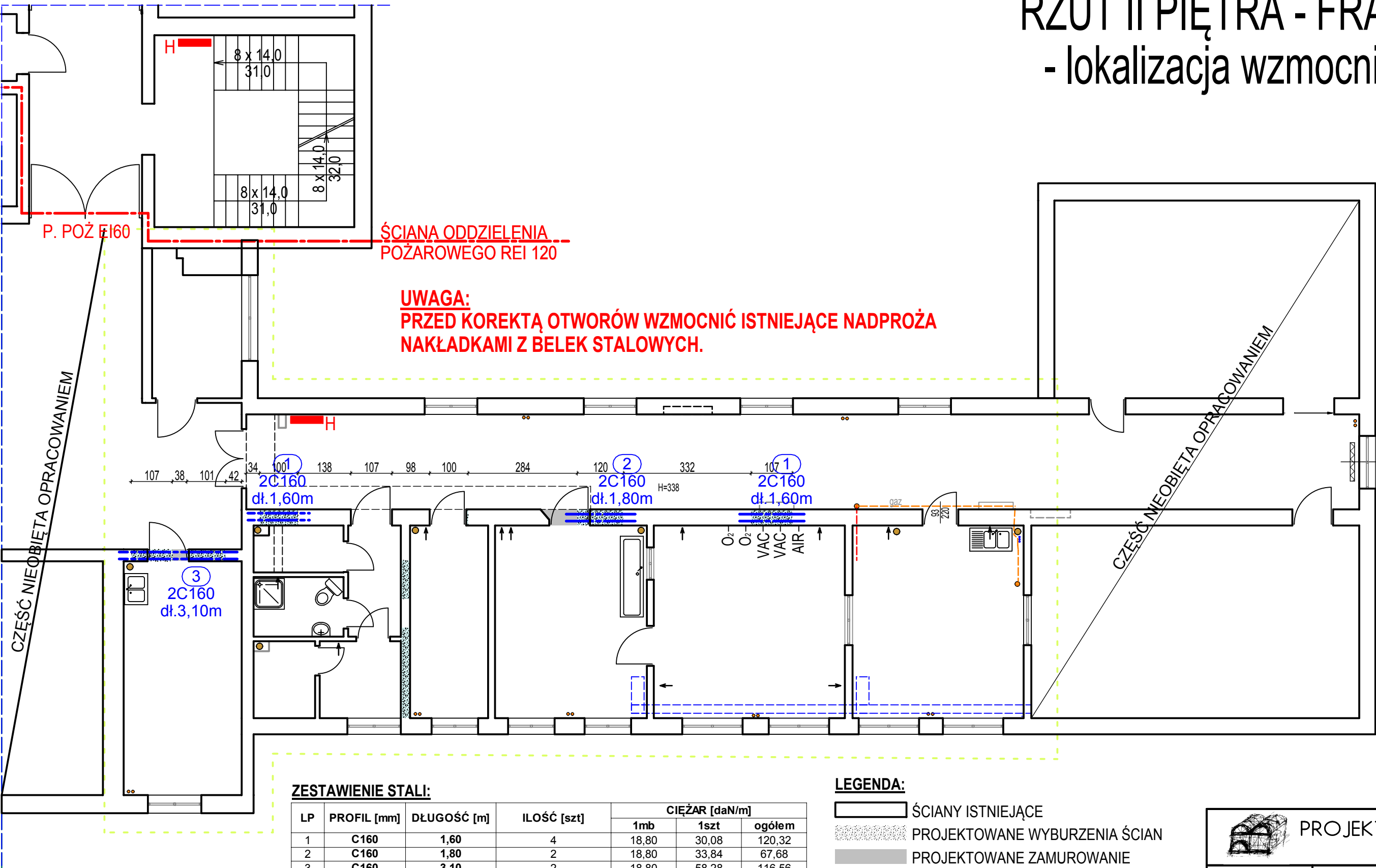


# RZUT II PIĘTRA - FRAGMENT 1:100

## - lokalizacja wzmocnień nadproży -



### ZESTAWIENIE STALI:

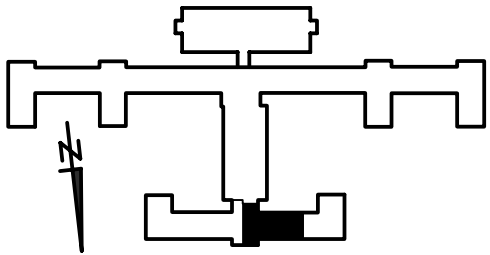
LP	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	CIĘŻAR [daN/m]		
				1mb	1szt	ogółem
1	C160	1,60	4	18,80	30,08	120,32
2	C160	1,80	2	18,80	33,84	67,68
3	C160	3,10	2	18,80	58,28	116,56
	Ø12	0,45	3	0,888	0,40	1,20
	Ø12	0,50	6	0,888	0,44	2,66
RAZEM (daN):						308,42

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

### LEGENDA:

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

### SCHEMAT:



I PIĘTRO



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY  
Janusz Bielen

Inwestor:	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Temat:	Dostosowanie pomieszczeń budynku głównego (nr 1) REMONT ODDZIAŁU ENDOSKOPII		
Adres:	Wałcz, ul. Kołobrzeska 44, dz. nr 1856/22, obręb ewid. 0001 - Miasto Wałcz		
Rysunek:	RZUT I PIĘTRA - FRAGMENT - LOKALIZACJA WZMOCNIEN NADPROŻY		
Projektował:	Data:	Skala:	Nr rys:
mgr inż. Janusz Bielen nr upr. UAN-8345/1439/90	lipiec 2019	1:100	3