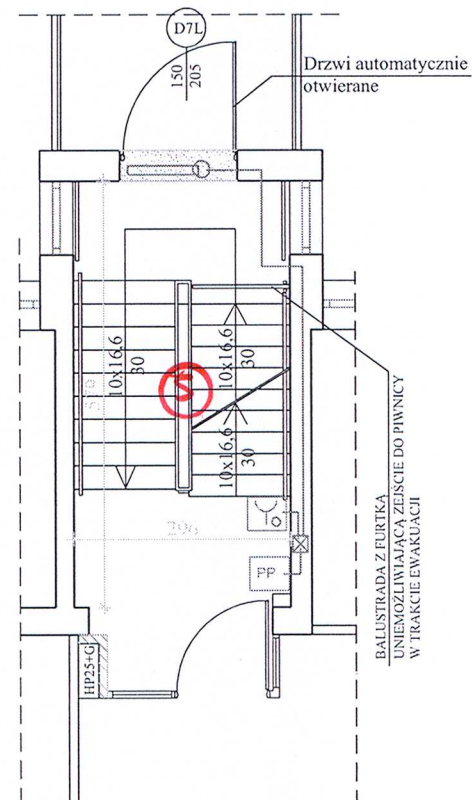
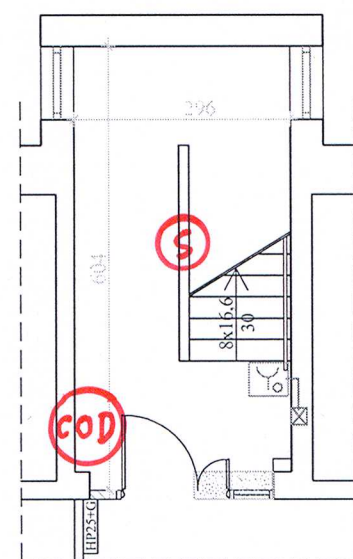


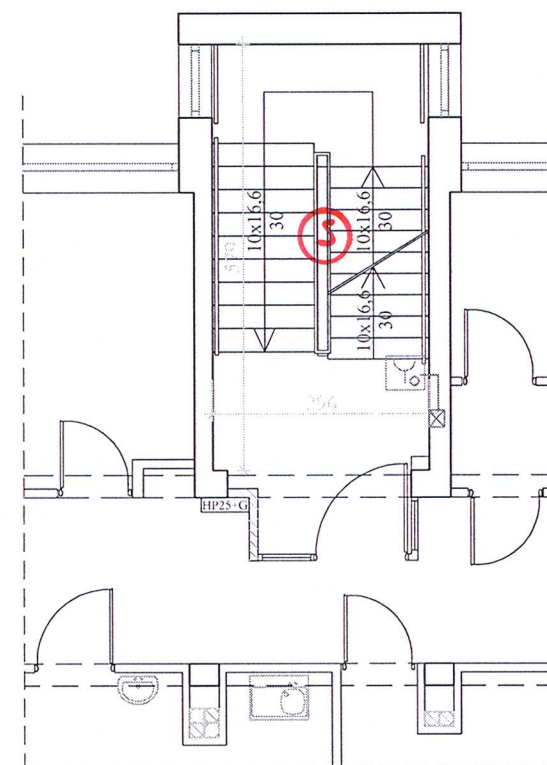
# RZUT KL. SCHODOWEJ NR 2

PARTER

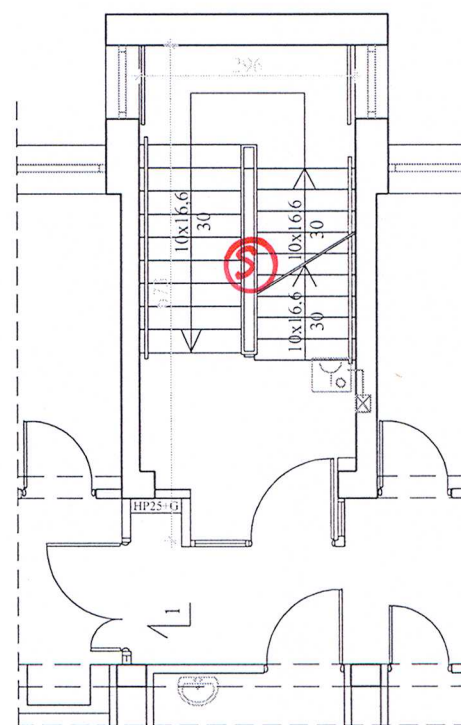
PIWNICA



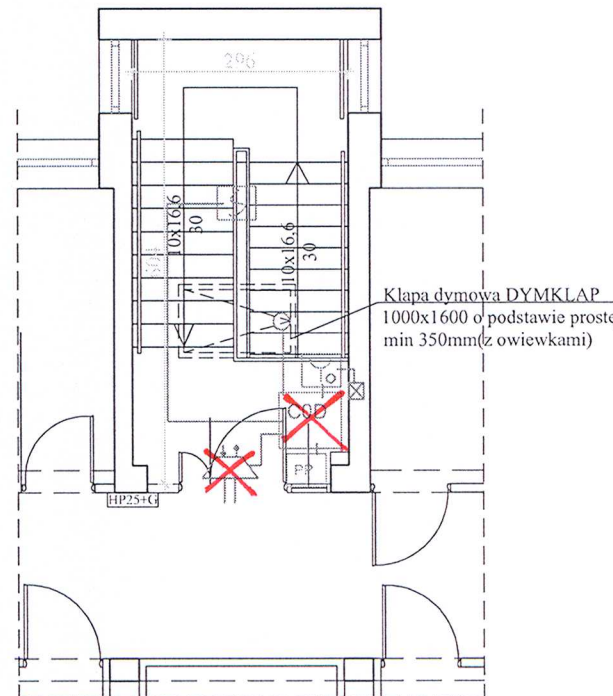
I PIĘTRO



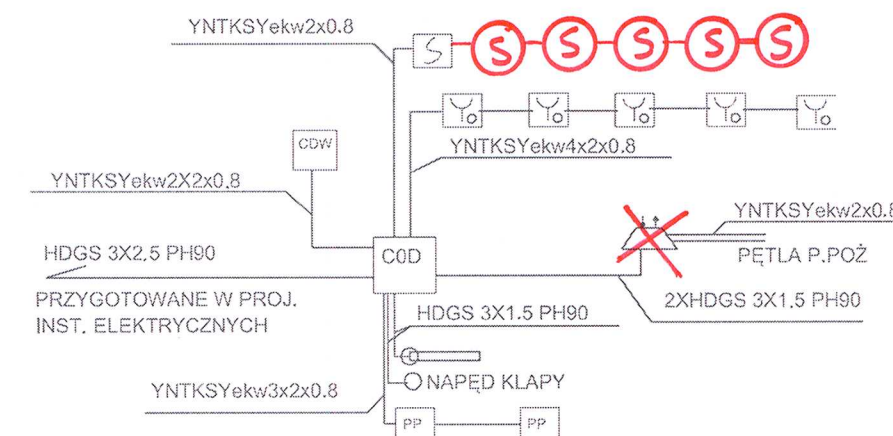
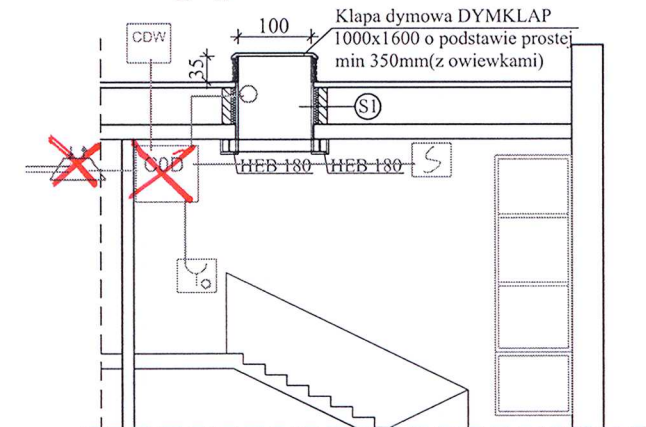
II PIĘTRO



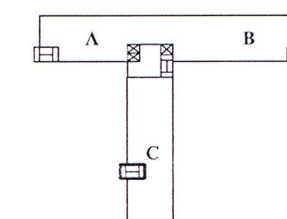
III PIĘTRO



1-1



WYBURZENIA  
ZAMUROWANIA



- CZUJNIK OPTYCZNY
- CENTRALA ODDYMIANIA
- PUSZKA PIP 2A
- ROP
- MODUŁ WE/WY C.P.OŻ
- PION
- NAPĘD DRZWIOWY
- PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA
- CZUJNIK DESZCZ WIATR

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr Inż. Eryk DAYEH</b> ul. Plotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel./fax (68)477-43-30/31, kom. 601-837-843</p>			
NAZWA OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy remontu klatek schodowych i wymiany dźwigu W1, w budynku "L" w ramach zadania pn.;"Poprawa diagnostyki i leczenia nowotworów, opieki okołoporodowej i intensywnej terapii nowotworów"	Skala	1:100
ADRES:	ul. Zyty 26, Zielona Góra	DATA	08.2017r.
INWESTOR:	Szpital Uniwersytecki sp. z o.o Im. Karola Mardnrowskiego ul. Zyty 26, 65-046 Zielona Góra		
TYTUŁ RYSUNKU:	ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ NR 2		
AUTOR-GŁÓWNY, PROJEKTANT:	dr Inż. Eryk Dayeh specjność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
PROJEKTANT:	mgr Inż. Marek Mejnatriowicz	LBS/0046/POOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr Inż. Wojciech Tatarczuk		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA	NR RYS.	6/E