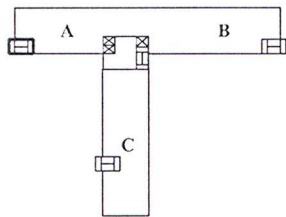
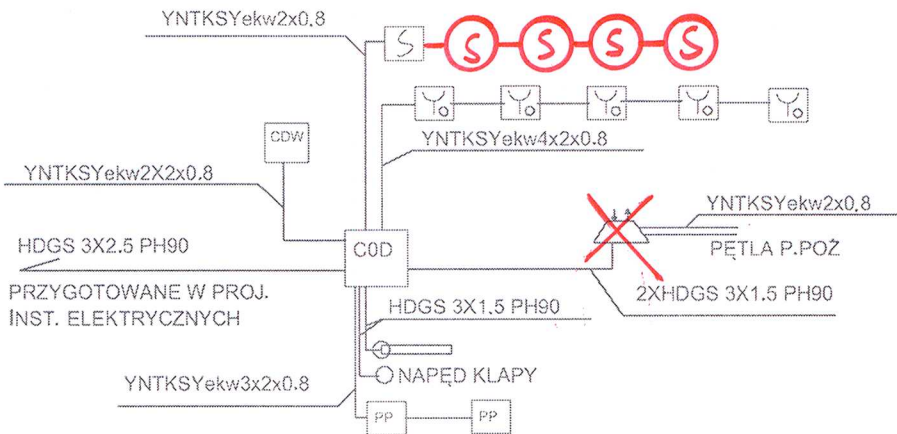
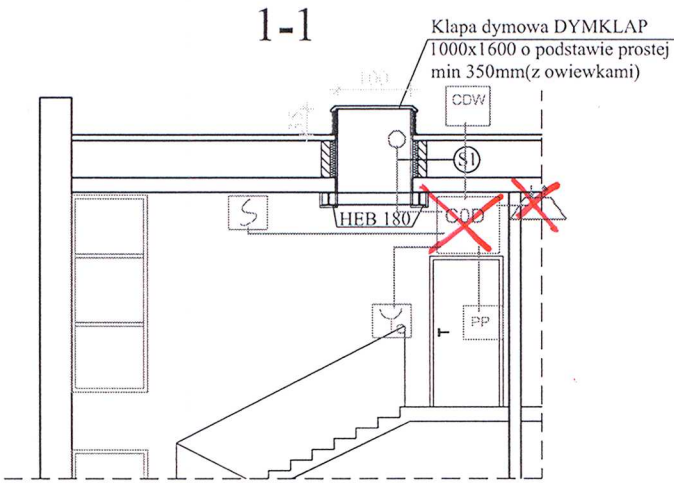
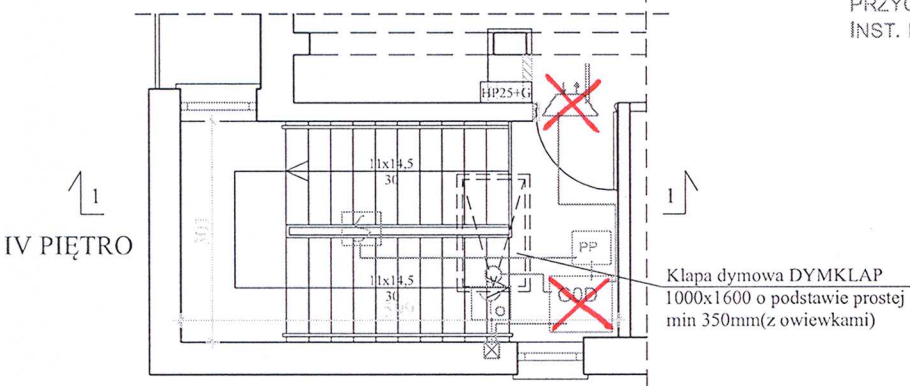
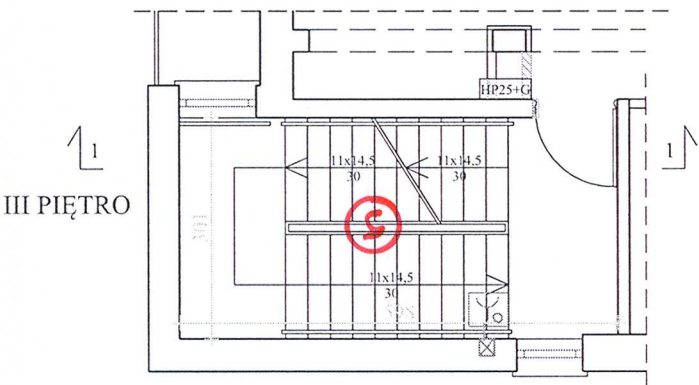
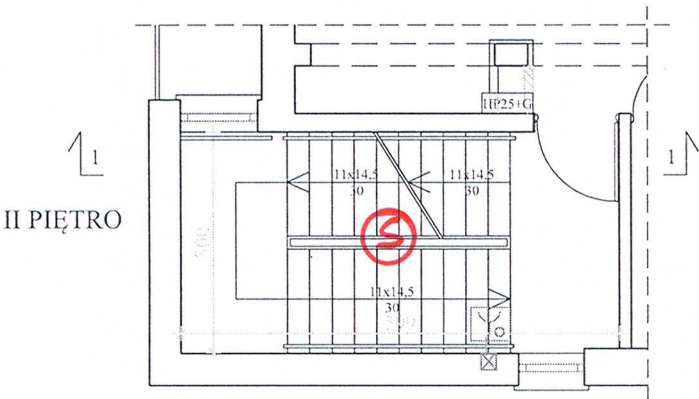
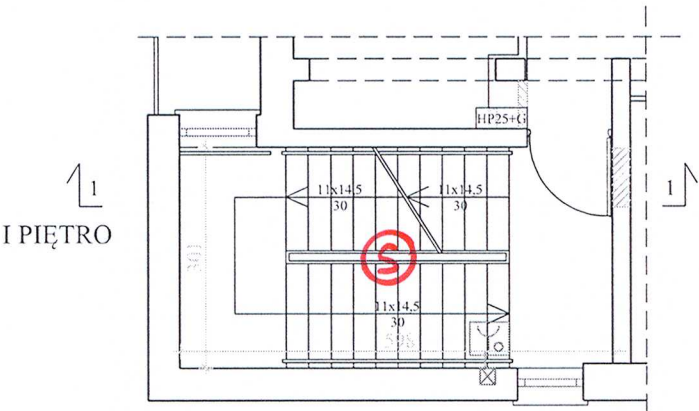
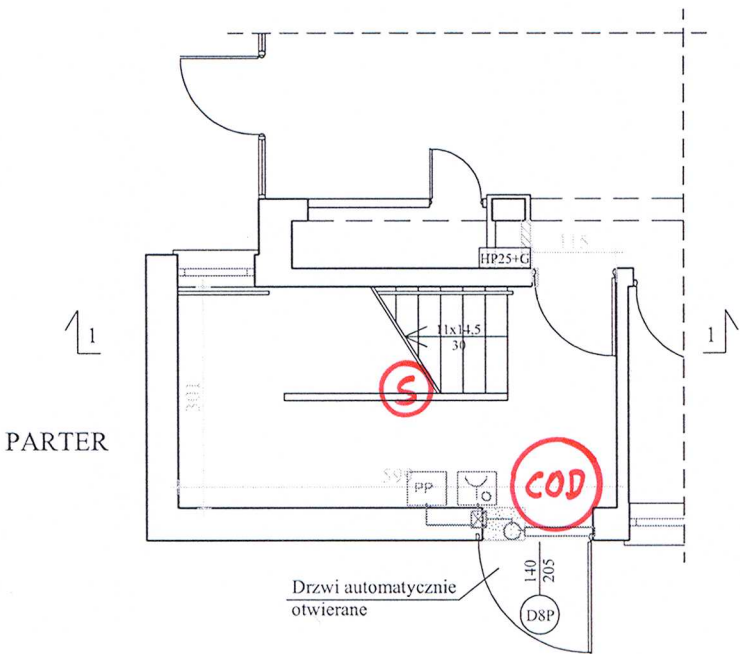


RZUT KL. SCHODOWEJ NR 3



- CZUJNIK OPTYCZNY
- CENTRALA ODDYMIANIA
- PUSZKA PIP 2A
- ROP
- MODUŁ WE/WY C,PPOŻ
- PION
- NAPĘD DRZWIOWY
- PRZECISK PRZEWIETRZANIA
- CZUJNIK DESZCZ WIATRU

 <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			
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
			DATA 08.2017r.
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 3		
AUTOR-GŁÓWNY, PROJEKTANT:	dr Inż. Eryk Dayeh <small>specjalność konstrukcyjno-budowlana</small>	56/94/GW	
PROJEKTANT:	mgr Inż. Marek Mejnatrowicz	LBS/0046/POOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr Inż. Wojciech Tatarczuk		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA	NR RYS.	7/E