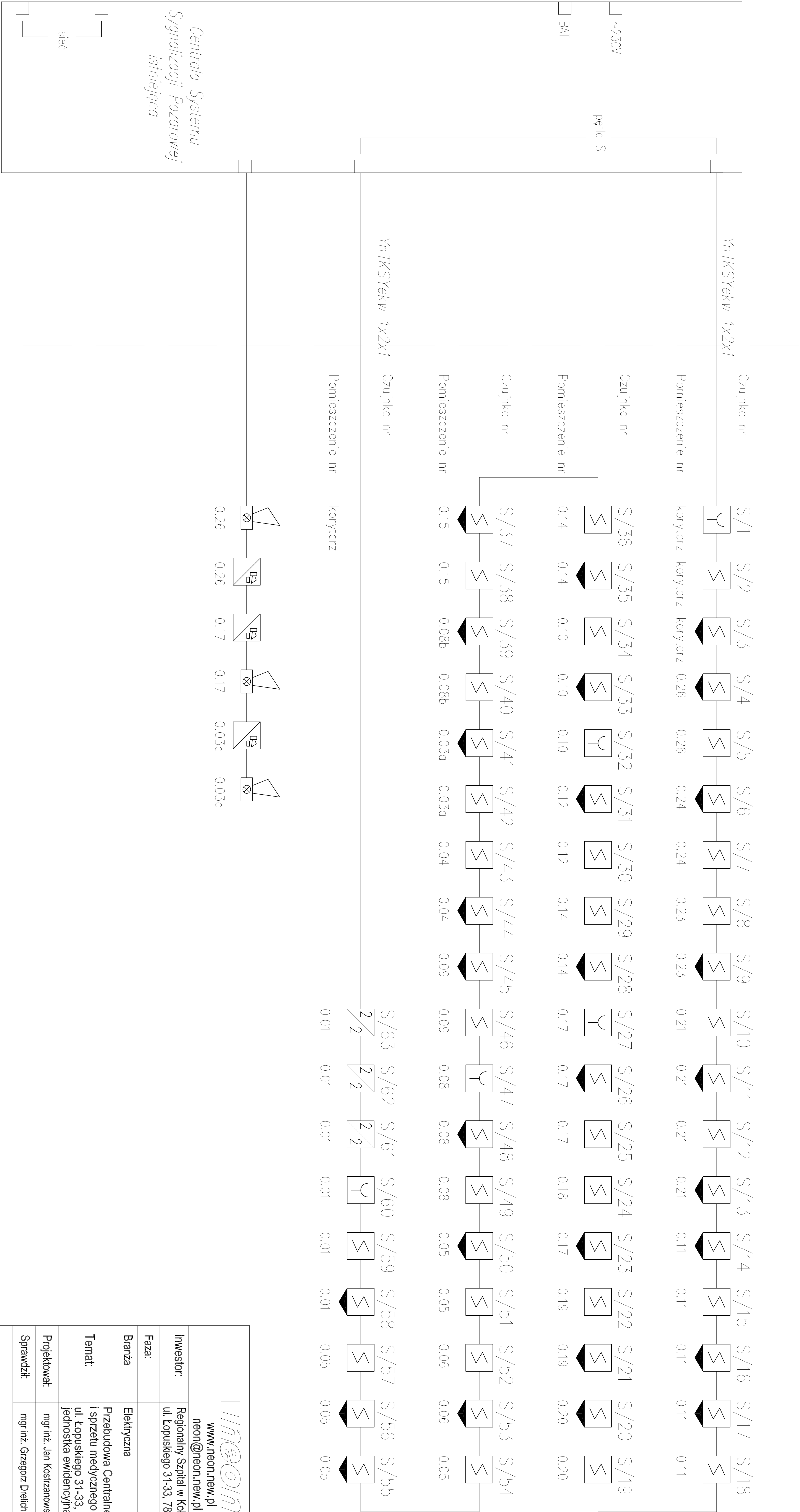


INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SAP)  
STOSOWAC: PODZESPÓŁY ANALOGICZNE JAK DLA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI SZPITALA OPARTE O PROJEKT PRACOWNI PROJEKTOWEJ ROMAN PILCH



INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SAP)

- Centrała SSP (lokalizacja istniejąca poza obszarem opracowania)
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Czujka optyczna
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wskaźnik optyczny w gnieździe czujki
- Moduł 2 wejść i 2 wyjść
- Moduł sygnalizatorów akustyczno-optycznych
- Przewód YnTKSY 1x2x1mm<sup>2</sup>
- Przewód HTKSH PH90 1X2X0,8mm<sup>2</sup>

<div><div><div>www.neon.pl</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel/fax: +48 +34 3245161</div></div><div><div>Regionalny Szpital w Kolobrzegu</div><div>ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kolobrzeg</div></div></div>			
Investor:	Regionalny Szpital w Kolobrzegu ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kolobrzeg		
Faza:	Elektryczna		
Branża	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa Centralnej Steryzatorni wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kolobrzeg działka nr ewd. 52/8, obr. 11, jednostka ewidencyjna 320801_1 m. Kolobrzeg		
Projektował:	mgr inż. Jan Kosztarowski	UAA-VIII-734/156/4 SLK/IE/152/02	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/IE/152/02 SLK/IE/142/102	specjalność elektryczna
INSTALACJA WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT IDEOWY			Skala: % Nr rysunku: E-5-S