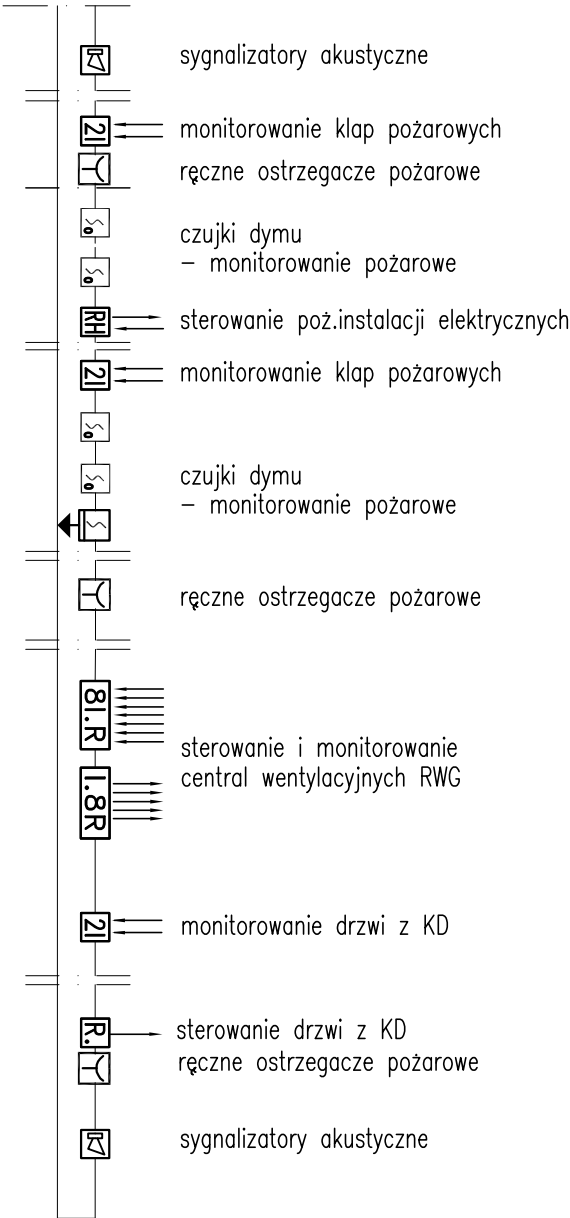
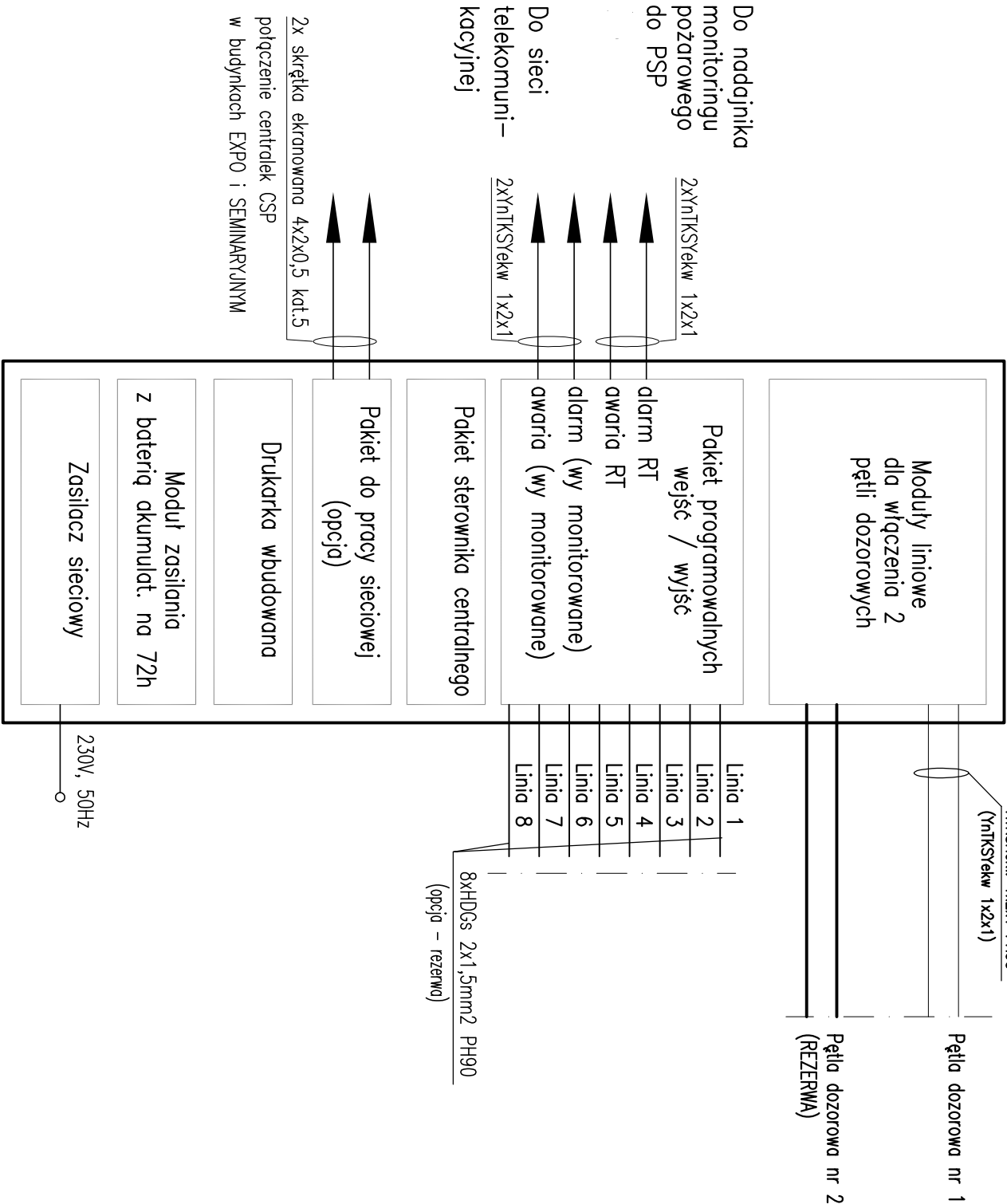


CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
W POMIESZCZENIU BIUROWYM

CSP



INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SSP

- ☒ CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z GŁAZDEM I IZOLATOREM ZWARĆ
- ☒ CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z GŁAZDEM I IZOLATOREM ZWARĆ
- ☒ NAD SUFITEN PODWIESZONYM ORAZ Z DODATKOWYM WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA NA SUFICIE
- ☒ RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY Z IZOLATOREM ZWARĆ
- ☒ MODUŁ MONITORUJĄCY SSP (2WE)
- ☒ MODUŁ MONITORUJĄCY SSP (8WE/1WY)
- ☒ MODUŁ STERUJĄCY NISKONAPĘCJOWY (8WY)
- ☒ MODUŁ STERUJĄCY NISKONAPĘCJOWY (1WY)
- ☒ MODUŁ STERUJĄCY WYSOKONAPĘCJOWY (2WY)
- ☒ SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

Inwestor	
Uniwersytet Warszawski ul.Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	
temat	
Mazurskie Centrum Bioróżnorodności i Edukacji Przyrodniczej w ramach przebudowy budynku Stacji Terenowej Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego na część działki o nr ew. 5/3 w miejscowości Ulniańki, obępn. luknajno	
biuro@kwadratura-gp.pl biuro: Al.Niepodległości 130 lok.35, Warszawa 02-554 www.kwadratura-gp.pl tel.662789709	
Instalacje elektryczne	
mgr inż. Janusz Dębiński upr. prof. St-359/90	
mgr inż. Marek Henik upr. prof. St-377/86	
projekt budowlany elektryczna	
tytuł rys. SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SSP. BUD. SEMINARIJNY	
branża	
faza	
data 06.12.2016	
skala	
nr rys. ES-01	