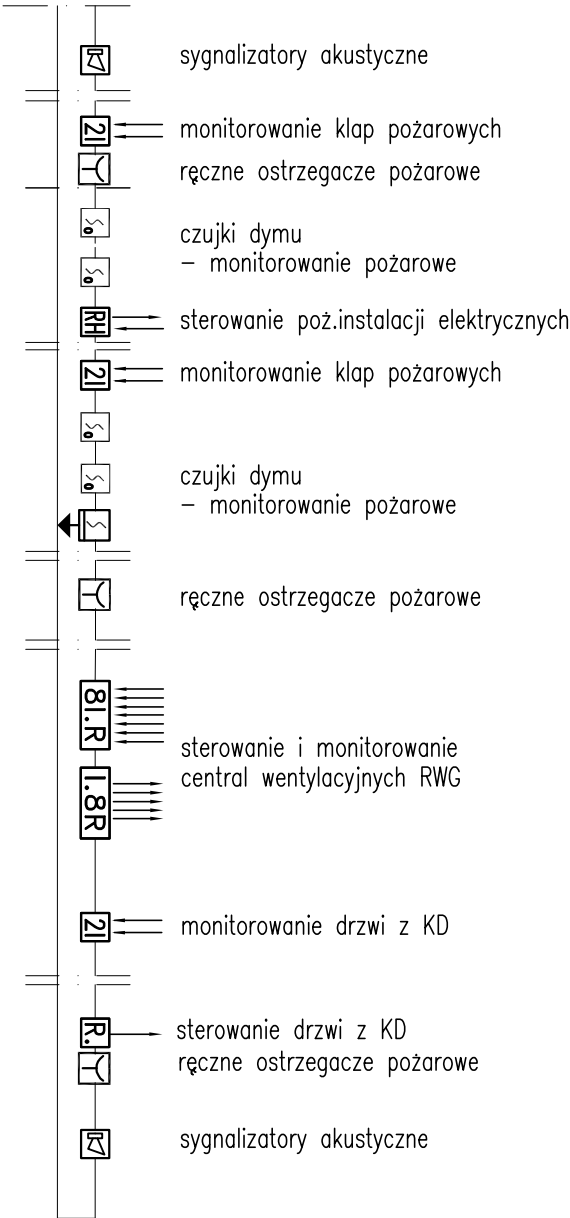
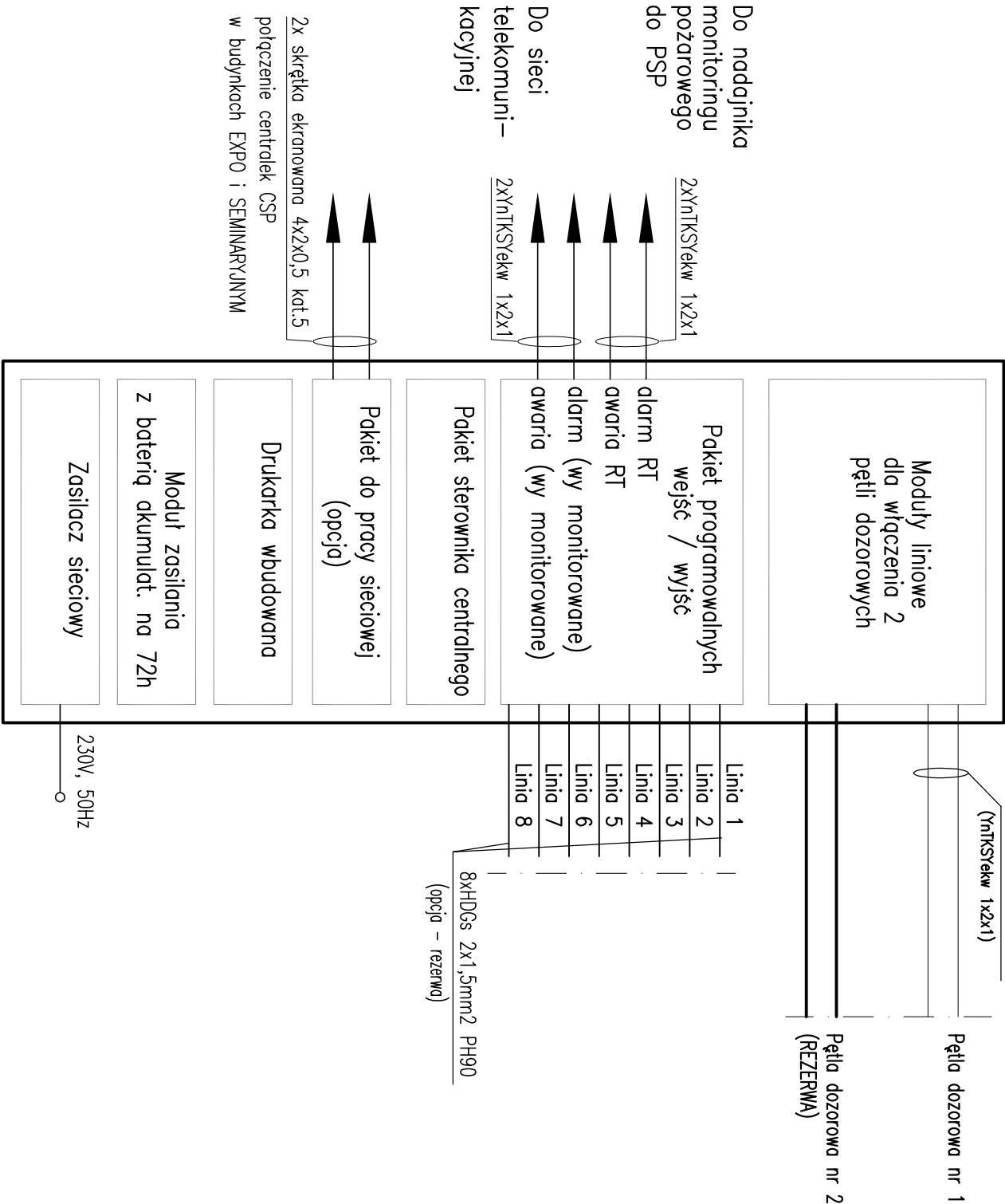


CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
W POMIESZCZENIU BIUROWYM

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 NISKONAPIĘCIOWY (8WY)
- ☒ MODUŁ STERUJĄCY NISKONAPIĘCIOWY (1WY)
- ☒ MODUŁ STERUJĄCY WYSOKONAPIĘCIOWY (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 Utniań, 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. Jarosław Dełacki 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. WYSTAWOWY		
data 06.12.2016	skala -	nr rys. EW-01