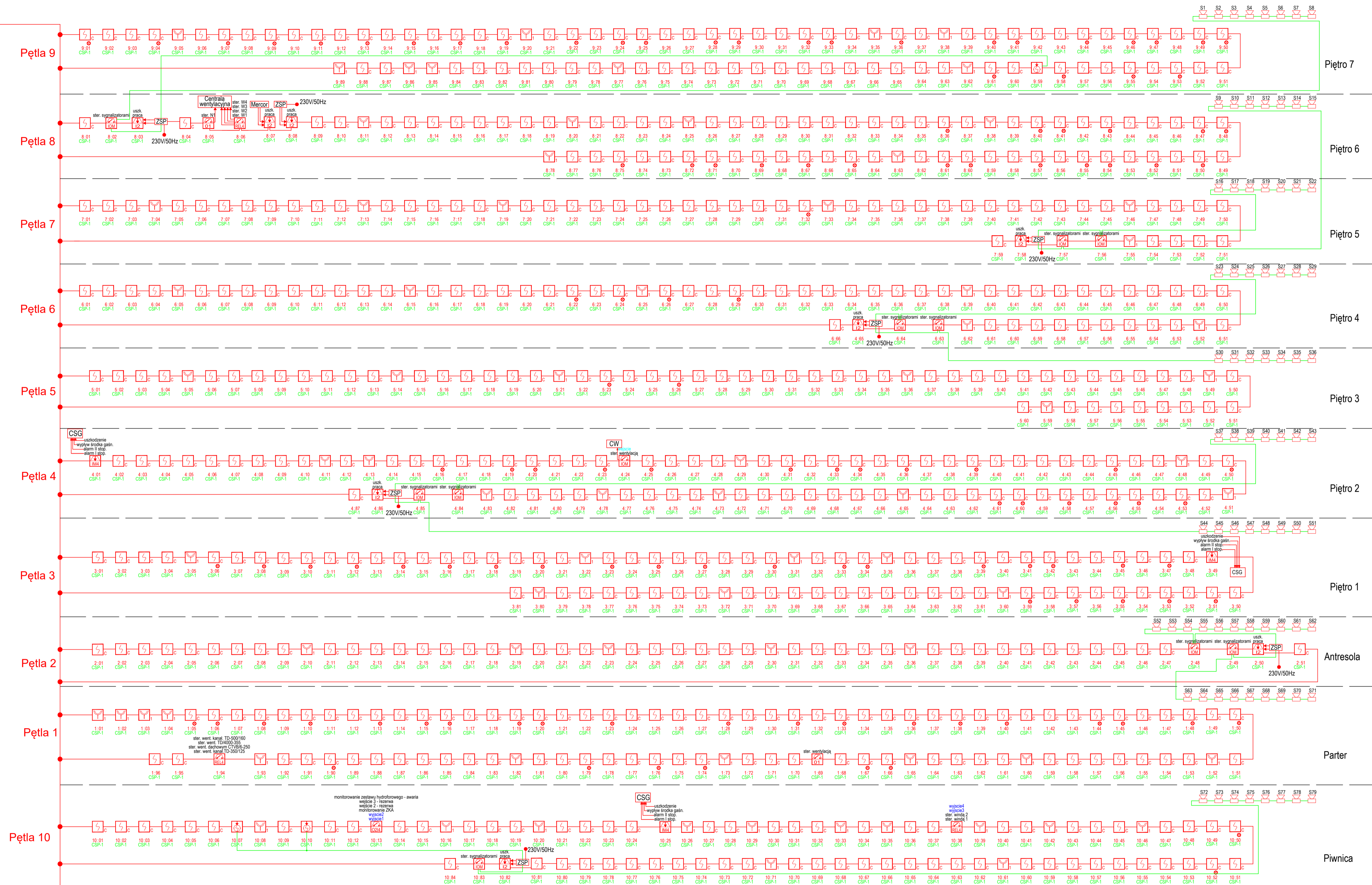
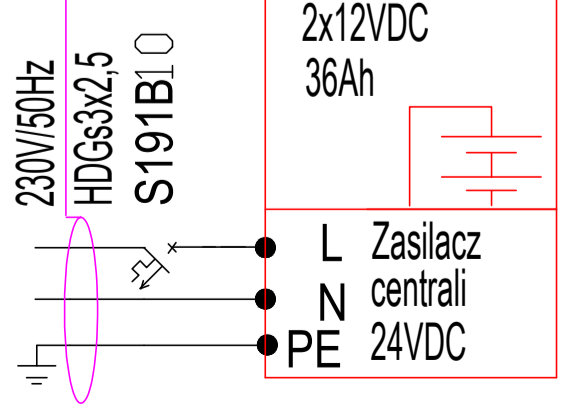


Centrala sygnalizacji pożarowej SCHRACK B5 w PKN



Alarm poż.
Awaria

Transmisja alarmu pożarowego i awarii do centrum monitoringu



- OZNACZENIA**
- Centrala sygnalizacji pożarowej
 - Czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 501-1
 - Czujka multisensorowa CUBUS MTD533X w gnieździe USB 501-1 ze wskaznikiem zadziałania BX-UIP1
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-IR, natynkowy IP24
 - Sygnalizator akustyczny z puszką instalacyjną PIP-1AN
 - moduł wyjścia BX-01
 - moduł wejścia/wyjścia IOM
 - moduł wejścia I2
 - moduł moduł wyjścia REL-4
 - ZSP1 Zasilacz ZSP135-DR-3A-1
 - 6/15 adres czujki - nr. elementu/nr. pełni dozoru
 - 0x3 moduł 3 wejścia 1 wyjście
 - liniowa czujka dymu DOP 6001R
 - czujka zasysająca ASD 535-1

Biuro projektowe: RAJ International Sp. z o.o. ul. Wał Miedzyszyński 552 B 03-994 Warszawa	
Wzrost:	Zarząd Miasta Skarbu Państwa Prosta 69 00-838 Warszawa
Data:	Budynnek PKN i NOT Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	
Tytuł rysunku: Schemat blokowy - PKN	
Opis:	Damian Walenda
Specjalność:	Teletechnika
Projektant:	Włodzimierz Sielicki upr. STTP D-1549215
Nr projektu:	2411/19
Sprawdził:	Dariusz Buda upr. Wa-68892
Nr rysunku:	11
Funckja:	Tytuł, link i nazwa Podpis Data 04.2019 Strona 1 z 10