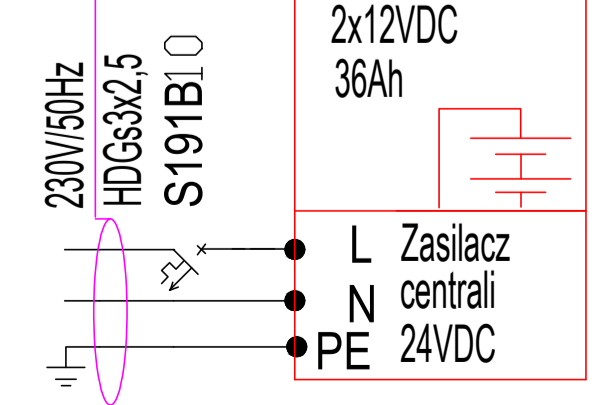
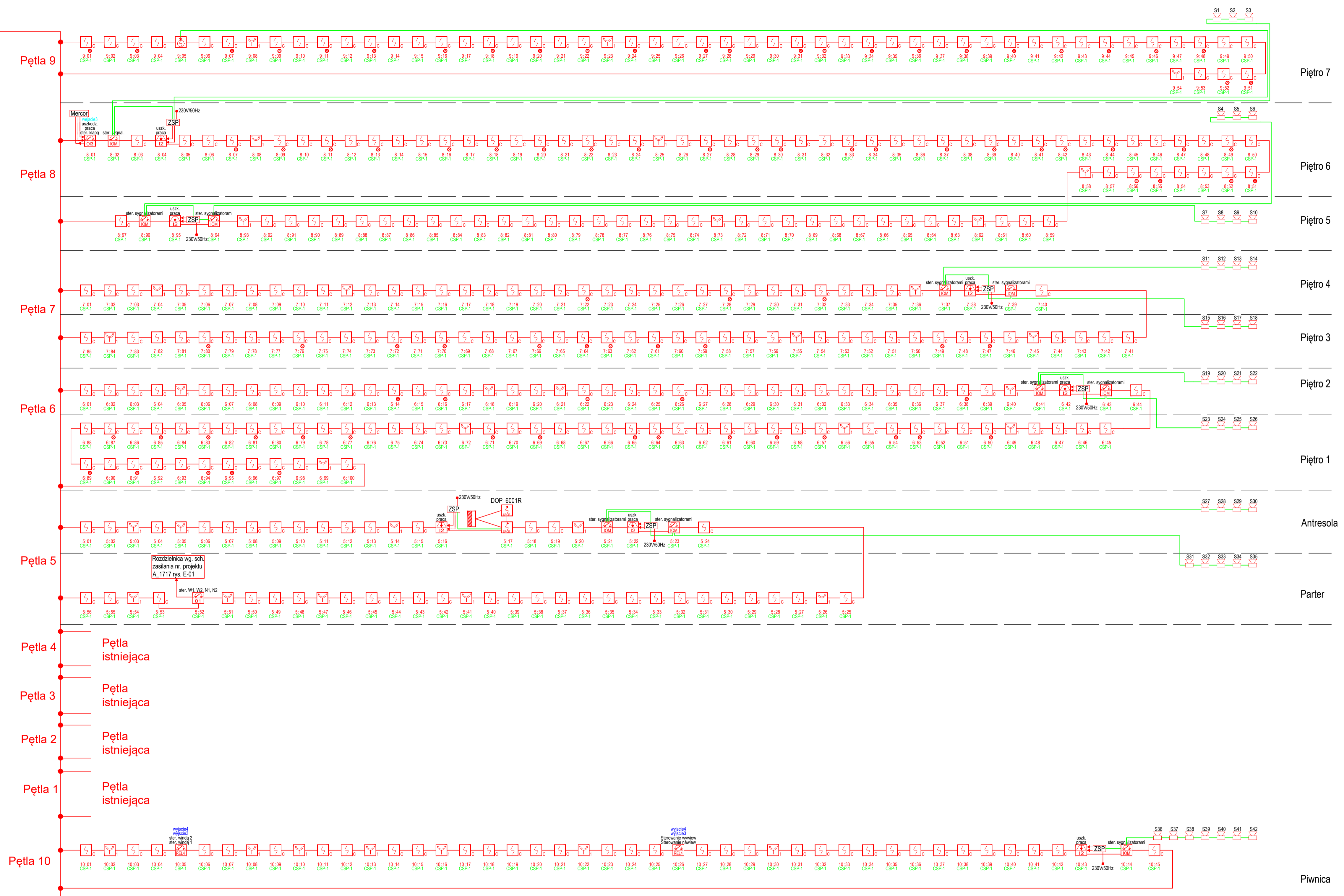


Istniejąca centrala sygnalizacji pożarowej SCHRACK B5 w bud. NOT



- OZNACZENIA**
- Centrale sygnalizacji pożarowej
 - Czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 501-1
 - Czujka multisensorowa CUBUS MTD533X w gnieździe USB 501-1 ze wskaźnikiem zasilania BX-UP1
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R, natykowy IP24
 - Sygnalizator akustyczny z puszką instalacyjną PIP-1AN
 - moduł wyjścia BX-01
 - moduł wejścia/wyjścia IOM
 - moduł wejścia I2
 - moduł moduł wyjścia REL-4
 - Zasilacz ZSP135-DR-3A-1
 - adres czujki - nr. elementu/nr. pełni dozoruwej
 - moduł 3 wejścia 1 wyjście
 - liniowa czujka dymu DOP 6001R
 - czujka zasysająca ASD 535-1

Biurowie:		RAJ International Sp. z o.o. ul. Wał Miedzyszyński 552 B 03-994 Warszawa	
Wzrost:		Zarząd Mienia Skarbu Państwa Prosta 69 00-838 Warszawa	
Data:		Budynek PKN i NOT Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa	
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Przedmiot: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ			
Tytuł rysunku: Schemat blokowy - NOT			
Opracował:	Damian Walenda	Specjalność:	Teletechnika
Projektant:	Włodzimierz Sielicki upr. STTP D-15492/15	Nr. projektu:	2411/19
Sprawdził:	Dariusz Buda upr. Wa-688/92	Nr. rysunku:	12
Funckja:	Tytuł, link i nazwa	Prosta	Data: 04.2019 Str. 1-10