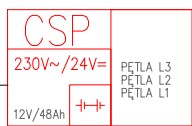


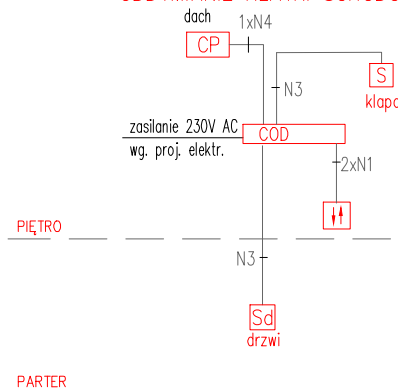
zasilanie 230V AC



INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:

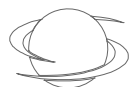
- CSP** - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU W OBUJĘTOŚCI NAŚCIENNEJ
- f** - CZUJKA POŻAROWA WIELOSSENSOROWA, WIELOSTANOWA (TF1-TF9)
- T** - CZUJKA POŻAROWA TEMPERATUROWA, WIELOSTANOWA
- Y** - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY WYSOKOŚĆ INSTALACJI - 1,2-1,6m OD POZIOMU POSADZKI.
- W** - ADRESOWALNY MODUŁ STERUJĄCY 2xWEJ./2xWYJ.
- Y** - SYGNALIZATOR ADRESOWALNY AKUSTYCZNY GŁOSOWY Z DODATOWYM SYGNAŁEM OPTYCZNYM.
- N** - LINIA DOZOROWA Z PRZEWODEM YnTKSYekw 1x2x0,8

ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ



INSTALACJA ODDYMIANIA

- COD** - CENTRALKA SYSTEMU ODDYMIANIA UCS 6000 8A/24V/2x7,2Ah
- S** - SIŁOWNIK KLAPY DYMOWEJ
- Sd** - SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
- Y** - PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA
- CP** - CENTRALA POGODOWA
- f** - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- T** - CZUJNIK TEMPERATURY
- N1** - przewód typu YnTKSYekw 2x2x0,8
- N2** - przewód typu YnTKSYekw 4x2x0,8
- N3** - kabel typu (N)HXH80 FE180/EI90 2x4
- N4** - kabel typu YKY20 5x1,5



elektroprogress

Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT	Budowa budynku remizy OSP
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach gmina Bochnia
INWESTOR	Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PW0E/09
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/POOE/07
ASYST.PROJ	mgr. inż. Artur Panna Jakub Cabaj

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY INSTALACJA SAP		
DATA	NR RYS.	SYMBOL
XII 2022	15	E
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.		