

LEGENDA



Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarć



Ręczny Ostrzegacz Pożarowy



Moduł kontrolno-sterujący 1 wyjście z izolatorem zwarć



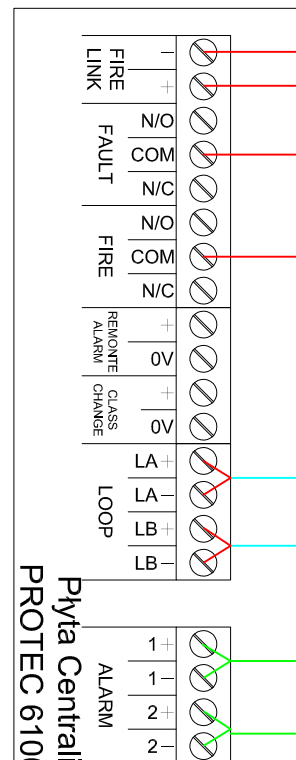
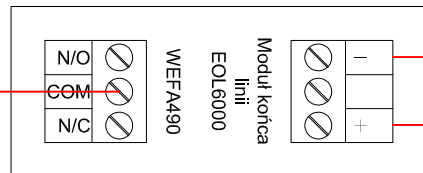
Sygnalizator optyczno-akustyczny konwencjonalny wewnętrzny



Sygnalizator optyczno-akustyczny konwencjonalny zewnętrzny

Wyjście Alarmu
do UTAP

Moduł końca linii EOL6000 zamontować w obudowie urządzenia UTAP



Płyta Centrali
PROTEC 6100

Wyjście usterki
do UTAP

Wyjście Alarmu
I stopnia

central SAP	pętla 1	pętla 1	pętla 1	pętla 1	pętla 1	pętla 1	pętla 1
Nr elementu	1	2	3	4	5	6	7
nr pom	0.9	0.11	0.12	0.12	0.10	1.6	1.7

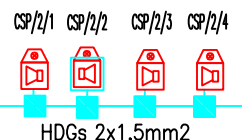
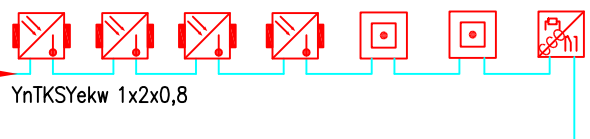
PĘTLA DETEKCYJNA POZĄTEK

PĘTLA DETEKCYJNA KONIEC

LINIA SYGNAŁOWA NR 1

LINIA SYGNAŁOWA NR 2

HDGS FE180/E90 3x1,5mm²
zasilanie z RZP



<p>SIEDZIBA FIRMY: UL. SPYCHAŁSKIEGO 13 45-706 OPOLE TEL. 508 495 542</p>		<p>PRONASAN PAWEŁ SYLWESTRZAK</p>	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA "REWITALIZACJA MIASTA STRZELCE OPOLSKIE- REMONT I ADAPTACJA BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ NA POTRZEBY MIEJSCA WIELOFUNKCYJNEGO"	
ADRES INWESTYCJI		STRZELCE OPOLSKIE UL. ZAMKOWA 8 47-100 STRZELCE OPOLSKIE, DZ. NR 1973/8	
INWESTOR:		GMINA STRZELCE OPOLSKIE	
PROJEKTANT: br. ELEKTRYCZNA		inż. Norbert Mołęda upr. nr OPL/0226/PWOL/06	PODPIS:
NAZWA RYS.		SCHEMAT instalacji SAP w pomieszczeniach archiwum	
SKALA:		DATA:	01.08.2019 r.
BRANŻA:		NR RYS.:	E-12