



- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - linia nr 16
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - linia nr 5
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 3 / 1 2x0,8mm2 - zgodnie z opisem na schemacie
- (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 2x1,5mm2
- (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2

Legenda systemu sygnalizacji pożaru:

- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
- Podwójna optyczna czujka dymu, termiczna i tlenku węgla
- ASD Czujka zasympasująca
- Czujka optyczna dymu w obudowie płaskiej
- Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszonym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy

- Moduł 8wej/1wyj
- Moduł 8 wyjść przekąźniowych
- Moduł linii sygnalizatorów
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Sygnalizator optyczny wewnętrzny
- Zasilacz pożarowy

- COD Centrala oddymiania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania kluczykowy
- Siłownik drzwi napowietrzających
- Siłownik klapy oddymiającej
- Puszka rozgałęźna E90

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCA

GLOBAL Albert Dragan
ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516-126-333
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl

**PRZEBUDOWA NADBUDOWA
I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY
PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE**

INWESTOR: PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE
UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN

RYSunek: **RZUT IV PIĘTRA
PLAN INSTALACJI SSP** SKALA: **1:100** NR RYS.: **T-IV-01**

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOC/10	07 2024	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Łukaszk	LUB/0028/PWOC/23	07 2024	

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI