



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
P G P W  
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:  
REMONT I PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ  
ORAZ DOSTOSOWANIE BUDYNKU BIUROWEGO  
REJONU ENERGETYCZNEGO PRUSZKÓW  
DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

INWESTOR:  
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa  
ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa

ADRES INWESTYCJI:  
Budynek Biurowy Rejonu Energetycznego Pruszków  
ul. Waryńskiego 4/6, 05-800 Pruszków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
PROJEKTOWAŁ W SPEC. INST. ELEKTR.:  
mgr inż. Marcin Oldziej  
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. INST. ELEKTR.:  
mgr inż. Mieczysław Oldziej

TREŚĆ RYSUNKU:  
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO,  
ODDYMIAŃ KLATEK SCHODOWYCH,  
RZUT III PIĘTRA

DATA:  
27.06.2022r.

SKALA RYSUNKU:  
1:100

NUMER PORZĄDKOWY:  
IE-19\_rev2

- Oznaczenia:
- sifownik klapy oddymiającej
  - sifownik okna napowietrzającego
  - czujka dymu
  - proj. czujka dymu
  - proj. czujka dymu na strapie właściwym ze wskaźnikiem zadziałania na strapie podwieszanym
  - proj. ręczny ostrzegacz pożarowy
  - proj. moduł kontrolno sterujący
  - przycisk oddymiania
  - przycisk przewietrzania
  - sygnalizator akustyczno-głosowy
  - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
  - proj. centrala instalacji SSP
  - centrala oddymiania
  - rozdzielnica główna
  - wyłącznik główny/rozdzielnica Ppoż
  - rozdzielnica piętrowa

Uwaga:  
Wszystkie urządzenia ochrony przeciwpożarowej będą posiadały w tym zakresie świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Uwaga:  
Centrala oddymiania zasilie przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafat  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń nr upr. MA/063/22, PMA MA-3611  
rel. 510 615 610

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV