

YnTKSYekw1x2x0,8 linia dozorowa
HTKSH 3x2x0,8 E-90 do przycisków PO
NHXH 3x1,5 E-90 do centrali COD2

NHXH 3x1,5 E-90 do centrali COD1

YnTKSYekw1x2x0,8 linia dozorowa
NHXH 4x1,5 E-90 do siłowników okiennych
HTKSH 3x2x0,8 E-90 do przycisków PO

NHXH 3x1,5 E-90 do centrali SSP

Istn. okna napowietrzające -
należy zamontować nowe
siłowniki elektryczne na
napęd ramienowy typ FTA
600 CF (z kątem otwarcia
90°) - 2szt.

wyście ewakuacyjne nr 1

PRZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIEC.
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Wojciech Podraszkowski Nr. 516/20

Op. 15.10.2022r.

zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

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 PRZECIWOPOŻAROWEJ

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:	NR UPR.: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Marcin Oldziej	Wa-379/02
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Mieczysław Oldziej	St-320/77

TREŚĆ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO,
ODDYMIAŃ KŁATEK SCHODOWYCH
RZUT PARTERU

DATA: 27.06.2022r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: IE-16_rev2

Oznaczenia:

- | | |
|---------|--|
| M1 | -siłownik klapy oddymniającej |
| M3 | -siłownik okna napowietrzającego |
| S | -czujki dymu |
| S | -proj. czujka dymu |
| S | -proj. czujka dymu na stropie właściwym ze wskaźnikiem zadziałania na stropie podwieszonym |
| S | -proj. ręczny ostrzegacz pożarowy |
| MKS | -proj. moduł kontrolno sterujący |
| PO | -przycisk oddymiania |
| PP | -przycisk przewietrzania |
| IC | -sygnalizator akustyczno-głosowy |
| PWP | -przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu |
| CSSP | -proj. centrala instalacji SSP |
| COD... | -centrala oddymiania |
| TG | -rozdzielnica główna |
| WG/Ppoż | -wyłącznik główny/rozdzielnica Ppoż |
| TP... | -rozdzielnica piętrowa |

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

Uwaga:
Centrala oddymiania zasilic przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał
urządzenia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń nr upr. MA/003/22, MOKA/MA-3611
tel. 510 615 610

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV