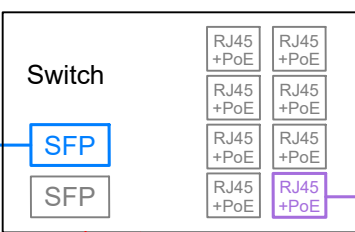


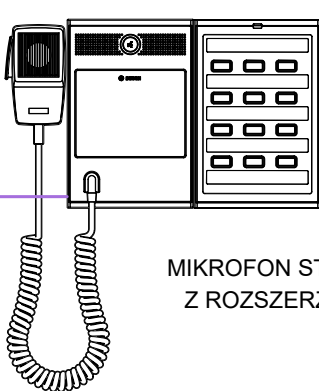
Blat biurka portierni pom 1/07 (parter)

MIKROFON INFORMACYJNY  
Z ROZSZERZENIEM

kabel ekranowany CAT5e (do 100m)



kabel ekran.  
CAT5e



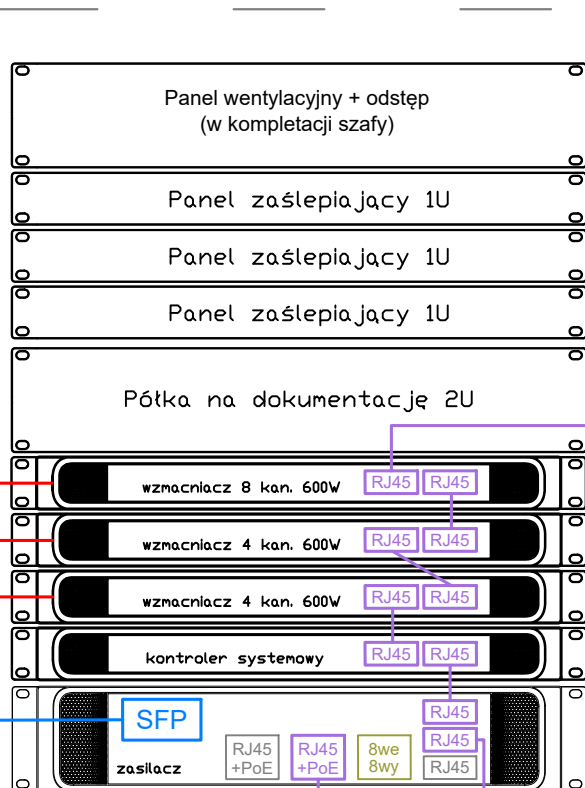
MIKROFON STRAŻAKA  
Z ROZSZERZENIEM



Szafka Mikrofonu Strażaka pom 1/07 (parter)

światłowód szklany FOC-2-SLT-HFFR

Pom 1/26 DSO1 (parter)



CAT5e

YnTKSY 2x 3x2x0,8

YnTKSY 1x2x0,8

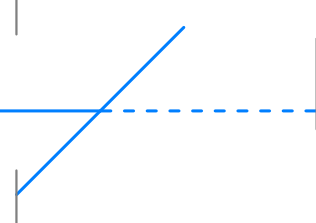
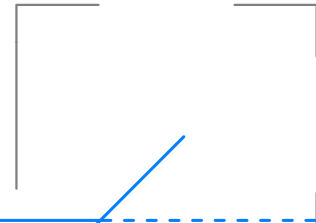
YnTKSY 1x2x0,8

HTKSH 1x2x0,8 PH90

HTKSH 1x2x0,8

światłowód szklany FOC-2-SLT-HFFR

Pom 01/03 (piwnica)



Pom 1/30 (parter)

TP 0.3

LEGENDA:

- czujka optyczna
- moduł wejścia/wyjścia
- UTA urządzenie transmisji alarmu
- CSP centrala systemu pożarowego
- DSO dźwiękowy system ostrzegawczy
- MS Mikrofon strażaka
- MI Mikrofon informacyjny
- Zasilacz pożarowy
- rozdzielnica elektryczna
- kabel YnTKSY(ekw) 1x2x0,8mm<sup>2</sup>
- kabel HTKSH(ekw)PH90 1x2x0,8mm<sup>2</sup>
- kabel HDGs PH90 2x1.5mm<sup>2</sup>
- kabel światłowodowy FOC-2-SLT-HFFR 9/125 SM
- kabel ethernet cat 5e
- kabel (N)HXH PH90 3x2.5mm<sup>2</sup>
- istniejący moduł wejścia/wyjścia
- istniejące przewody
- głośnik

numer grupy 1/1 numer elementu

|                |  |                      |                    |
|----------------|--|----------------------|--------------------|
| INWESTOR:      | POLITECHNIKA POZNAŃSKA<br>pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, Poznań |                      |                    |
| OBIEKT:        | Dom Studencki nr 5 – Politechniki Poznańskiej                    |                      |                    |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Dźwiękowy System Ostrzegania<br>– SCHEMAT                        | NR. RYS.             | DATA               |
|                |  | 3                    | 12.2025            |
| OPRACOWAŁ:     | inż. Andrzej Spychalski  | NR. CERTYFIKATU:     | CNBOP 117/2019     |
| PODPIS:        |  | STADIUM OPRACOWANIA: | PROJEKT TECHNICZNY |