



LEGENDA:



PROJEKTOWANY GŁOŚNIK NAŚCIENNY TYPU MCR-SWSM6, 0 MOCY ZNAMIONOWEJ 6W

L8a/(...)

PROJEKTOWANA LINIA GŁOŚNIKOWA NR 8 "a" TYPU HLGs

L8b/(...)

PROJEKTOWANA LINIA GŁOŚNIKOWA NR 8 "b" TYPU HLGs



PROJEKTOWANA CZUJKA OPTYCZNA PODSTOPOWA TYPU MTD533X



PROJEKTOWANA CZUJKA OPTYCZNA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA TYPU MTD533X



PROJEKTOWANY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY TYPU MCP545X



ISTNIEJĄCA CZUJKA OPTYCZNA PODSUFILOWA



ISTNIEJĄCA CZUJKA OPTYCZNA PODTROPOWA



SUGEROWANE PRZEMIESZCZENIE CZUJKI POD WARUNKIEM SPEŁNIANIA INFORMACJI Z UWAGI NR 1.



PROJEKTOWANA PĘTLA DOZOROWA SSP DOŁĄŻONA DO ISTNIEJĄCEJ PĘTLI DOZOROWEJ NR 3 TYPU YnTKSYekw 1x2x1 (UNIEPALNIONY)



PĘTYLOWY MODUŁ: 3 WEJŚCIA, 1 WYJŚCIE

UWAGA:

- 1) ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ PONOWNEGO WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH CZUJEK POŻAROWYCH POD WARUNKIEM SPRAWDZENIA ICH DZIAŁANIA. W PRZYPADKU STWIERDZONYCH WAD NALEŻY ZASTOSOWAĆ NOWE CZUJKI. JEŻELI CZUJKI SĄ INNEGO TYPU NIŻ MTD533X, NIE NALEŻY ICH MONTOWAĆ.
- 2) PROJEKTOWANY MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ LINII STERUJĄCEJ NR 10 KABLEM HTKSH 2x2x1 PH90

pbp_wa_pw

pracownia badawczo projektowa
wydziału architektury
politechniki warszawskiej

inwestor

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

projekt

Projekt przebudowy pomieszczenia
147 na potrzeby biura Komunikacji
i Promocji w Gmachu Głównym
Politechniki Warszawskiej w Warszawie

rysunek

Plan instalacji
DSO oraz SSP

projektant:

dr inż. Tomasz Koźbiał upr. nr. MAZ/0389/P00E/08

rewizja

data

skala

nr
rysunku

00 06.2023

1:100

EE-03