
 czujka optyczno-termiczna
 kabel YnTKSYekw 1x2x0.8

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

zadanie:
Remont pokoi nr 126, 129, 423A i 423C w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Koszykowej 75

inwestor/zlecniodawca:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
PL. POLITECHNIKI 1
00-661 WARSZAWA

generalny projektant:
Joanna Aleksandrowicz
ANARCHITECT Studio Architektury

Ul. Ks.Robaka 6
80-119 GDAŃSK,
tel. +48 504 201 478

projektant:	IMIĘ NAZWISKO	UPR. W SPEC.	PODPIS
mgr inż.	JANUSZ KOJTEK		
sprawił:			
mgr inż.	MACIEJ SULEJ	MAZ/0302/PWOE/04 w specj. elektrycznej	

branża:	TELETECHNIKA
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku: System sygnalizacji pożaru Rzut fragmentu piętra 1		
rewizja:	data edycji: 09/2021	skala: 1:50
nr projektu:	ind.fazy: PW	nr rysunku: TT01