

zadanie:

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

Inwestor/zleceniodawca:

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/PWOWE/04 w specj. elektrycznej	





branża:	TELETECHNIKA
---------	--------------

faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	--------------------

temat rysunku:
System wykrywania włamania i kontroli dostępu
Schemat blokowy

rewizja:	data edycji:	skala:
	09/2021	-

nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:
	PW	TT02

-  czytnik kart zbliżeniowych
-  rygiel elektromagnetyczny
-  czujka magnetyczna (kontaktron)
-  klawiatura szyfrowa (istniejąca)