





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

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 DOKONYWANIE 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 POZWIĘTYCH (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/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/PWOE/04 w specj. elektrycznej	
branża:			
TELETECHNIKA			
faza:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
temat rysunku:			
System wykrywania włamania i kontroli dostępu			
Rzut fragmentu piętra 1			
rewizja:	data edycji:		skala:
	09/2021		1:50
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:	
	PW	TT03	