



- PEL1 gniazdo 2xRJ45 kat.6 (p/t)
- PEL2 gniazdo 2xRJ45 kat.6 (mediaport)
- HDMI gniazdo HDMI
- kabel U/UTP kat.6 B2ca
- kabel HDMI-HDMI
- kanal kablowy np. DLP 35x80 z pokrywą

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POWNADTO UMIESZCZANE W SYSTEMACH PRZECZYSWYMANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE 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 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

Investor/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: Sieć strukturalna Rzut fragmentu piętra 1		
rewizja:	data edycji: 09/2021	skala: 1:50
nr projektu:	ind.fazy: PW	nr rysunku: TT05