



Legenda:

1 f – wypust pod zasilanie 1–fazowe do urządzeń

1b – sterowanie roletami

2 – gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (p/i), IP20 16A, 230V, 50Hz

2 – gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z (p/i), IP20 16A, 230V, 50Hz

R45 2 – gniazdo komputerowe RJ–45 kat. 6

2 – numer obwodu gniazd wtyczkowych

K1 – numer obwodu gniazd komputerowych

2x gniazdo bytowe
2x gniazdo DATA
2x RJ45 kat. 6
widok PEL

uwaga:
–istniejącą instalację elektryczną w pomieszczeniu należy zdemontować
–projektuje się nowe obwody gniazd wtyczkowych bytowych oraz DATA zasilane z proj. rozdzielnic przy wejściu do budynku
–okablowanie strukturalne kat. 6 należy wyprowadzić z istniejącej szafy rackowej i doprowadzić korytkiem kablowym na korytarzu do pomieszczenia objętego projektem,w pomieszczeniu okablowanie układać pod tynkiem w rurkach osłonowych
–istniejącą rozdzielnicę należy wymienić na nową oraz dołożyć zabezpieczenia dla nowych obwodów
–projektowane obwody należy ułożyć w brzdach pod tynkiem na odcinku od projektowanej rozdzielnicy do pomieszczenia objętego zakresem opracowania

<div>TOTO ARCHITEKCI</div> <div>TOTO Architekci - Karolina Paluszynska-Czekaj ul. Wajelejow 22/8a, 80-437 Gdansk tel. 500 218 463</div>			
temat:	Remont dwóch pomieszczeń w celu adaptacji na biura pełniące funkcję administracyjną w siedzibie SKM Gdynia Cisowa w budynku A-1		
adres:	ul. Morska 350A, 81-002 Gdynia		
rysunek:	Plan instalacji gniazd wtyczkowych oraz zasilania urządzeń		
projektant:	Łukasz Darmach	POM/0011/POOE/11 w specjalności elektrycznej	
sprawdzający:	Andrzej Raczkowski	POM/0010/POOE/14 w specjalności elektrycznej	
branża:	elektryczna		rys.nr: E-2
data:	06.2021	skala:	1:100