

LEGENDA

Gniazdo 230V IP44

IDF1/  
PEL1  
Zestaw gniazd PEL1:  
- 4x 230V DATA  
- 2x RJ45

IDF1/  
PP  
Zestaw gniazd w puszcze  
podłogowej PP:  
- 4x 230V DATA  
- 4x RJ45

Trasa kablowa - koryto zgodnie z  
opisem

UWAGI:

1. Wysokości montażu wskazane na rysunku lub w uwagach liczone są od poziomu wykończonej posadzki pod urządzeniem do dolnej krawędzi urządzenia, chyba że na rysunku lub w uwagach zapisano inaczej.
2. Odejsia kablowe od głównych tras kablowych do urządzeń wykonać natynkowo powyżej sufitu podwieszonego oraz pod tynkiem poniżej sufitu podwieszonego w rurach elektroinstalacyjnych (stosować tylko i wyłącznie peszle i rurki niepalne lub trudno zapalne). W oznaczonych pomieszczeniach montaż w kanałach PCV.
3. W korytach kablowych instalacji niskoprądowych nie wolno prowadzić kabli innych instalacji w szczególności kabli elektrycznych.
4. Należy zachować minimalne odstępki 30cm od kabli elektrycznych za wyjątkiem końcowych odcinków podejść do urządzeń.
5. Krzyżowanie się kabli niskoprądowych z kablami elektrycznymi należy wykonać pod kątem 90°.
6. Należy zachować minimalne promienie gięcia wszystkich kabli.
7. Okablowanie należy układać w dedykowanych dla instalacji niskoprądowych trasach kablowych. Poza trasami okablowanie układać w rurach instalacyjnych, peszlach i na uchwytach.
8. Przed montażem należy zweryfikować aktualność wytycznych oraz uzgodnić dokładną lokalizację oraz sposób montażu.

BIURO PROJEKTÓW  
WIELOBRANŻOWYCH  
ROBIPROJEKT  
ANDRZEJ KOZIELSKI  
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

Inwestor

UNIWERSYTET KOMISJI  
EDUKACJI NARODOWEJ  
Instytut Psychologii

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł projektu

Przystosowanie infrastruktury  
budynku na potrzeby laboratorium  
dla badań neurokognitywnych

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł arkusza

Plan instalacji  
okablowania strukturalnego LAN

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ Data

mgr inż Radosław Malinowski  
nr upr. SLK/9471/PBE/21

Data 8.02.2024r

SPRAWDZIŁ Data  
mgr inż Marcin Glinka  
nr upr. SLK/9475/PWBE/21

Data 8.02.2024r

Skala rysunków

1:100

Nr Arkusza Korekta

IE-106

