



LEGENDA:

- Trasma ułożona pod podłogą analityczną

- Połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi

- Miejsowa szyna wyrównawcza

Wykładzina bezpożarna antylekroszczalna o rezystancji 50 kΩ z R ≤ 10 MΩ, cokoł wysokości min. 10 cm

PEI - 4 x gniazdo dedykowane DATA 230V 3 x gniazdo RJ45 - zosławiec 2 m zapasu przewodu

OBWÓD ZASILANIA INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH I KOMPUTEROWYCH

UWAGI:

- Wszystkie części metalowe, tzn. korytka, konstrukcje sufitów podwieszonych, rury wodociągowe, grzewcze, kanały wentylacyjne, wyluki wody,
- brodziki natynkowych,
- Zaciski ekwipotencjalne połączyć przewodem najszerszym LGV-6mm<sup>2</sup> ze sobą oraz z szyną PE w rozdzielni. Przewód powinien być w rurze RVS 18 pít
- Wszystkie kanały wentylacyjne połączyć ze sobą (segnety) oraz z szyną EC przewodem LV-4mm<sup>2</sup>-50V na początku, końcu oraz w środku długości.
- Szyny PE oraz EC połączyć ze sobą w sposób łatwy do demontażu.
- Wszystkie przewody PE i CC powinny być oznaczone dla ułatwienia
- Wentylacja szyn Wyodrębnienia Potencjału umieścić w miejscach wskazanych pod urządzeniami.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD			
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKOWO-TOWARZYSZACYCH	branża	elektryczna
adres	Siergięd Szczęśliński, ul. Warszawska 29, 464 domo 11		
temat rysunku	Plan połączeń wyrównawczych i zasilania urządzeń komputerowych i teleinformatycznych. Parter.	skala	1:100
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis	
tytuł projektu	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis	
projektant	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis	
asystent	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis	
asystent	mgr inż. Sławomir Kosi	podpis	
sprawdz.	m.inż. 75620WNL	podpis	