



LEGENDA:

- Tłumna ułożona pod podłogą antystatyczną
- Połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi
- Miejsowa szyna wyrównawcza
- Wykładzina bezpieczna antylektryczna o rezystancji 50 kΩ ± R 5 10 MΩ, cokol w
- PEI - 4 x gniazdo dedykowane DATA 230V 3 x gniazdo RJ45 - zostawić 2 m zapasu przewodu
- BRANIO ZASILANIA INSTALACJI I SPRZĄDOWYCH KOMPUTEROWYCH

UWAGI:

1. Wszystkie części metalowe: tzn. korytka, konstrukcje sufitów podwieszonych, rury wodociągowe, grzewcze, kanały wentylacyjne, wyluki wodne, brodziki natryskowe.
2. Zastosuj ekwipowanie: przewód magistralny LGV-6mm² ze sobą oraz z szyną PE w rozdzielni. Przewód prowadzić w rurze RVS 18 pit
3. Wszystkie kanały wentylacyjne połączyć ze sobą (segnety) oraz z szyną EC przewodem LV-4mm²-50V na początku końca oraz w środku długości.
4. Szynę PE oraz EC połączyć ze sobą w sposób łatwy do demontażu.
5. Wszystkie przewody PE i CC powinny być oznaczone dla ułatwienia
6. Miejsowa szyna wyrównawcza Potencjału umieścić w miejscach wskazanych pod urządzeniami.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 719



nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI	branża elektryczna
adres	WMAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSTWA	
lokalizacja	Sieradz Szczęśliwi, ul. Wyszewska 29, 464 000 11	
temat projektu	Plan połączeń wyrównawczych i zasilania urządzeń komputerowych i teletechnicznych. I piętro	skala 1:100
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	data 03.2012
opracowanie	mgr inż. Aleksander Machowski	
opracowanie	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	
opracowanie	mgr inż. Adam Wojciechowski	
opracowanie	mgr inż. Sławomir Kosi	
opracowanie	mgr inż. Sławomir Kosi	

E-4C