



LEGENDA:

- Taśma ułożona pod podłogą antystatyczna

- Połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi

- Miejsca szyna wyrównawcza

Wykładzina bezpieczna antylektryczna o rezystancji $50\text{ k}\Omega \leq R \leq 10\text{ M}\Omega$, cokoł wysokość min. 10 cm

PEL - 4 x gniazdo dedykowane DATA 230V
3 x gniazdo RJ45
- zasilanie 2 m zapasu przewodu

SYGNALIZACJA WYKŁADZIN I ODPADÓW

UWAGI:

- Wszystkie części metalowe: drzwi, koryta, konstrukcje sufitów podwieszonych, rury wodociągowe, grzewcze, kanały wentylacyjne, wyluki wodne, brodziki natynkowe.
- Zaciski ekwipotentialne podłączyć przewodem magistralnym Lyr-Grimz ze sobą oraz z szyną PE w rozdzielni. Przewód prowadzić w rurze RVS 18 pŁ
- Wszystkie kanały wentylacyjne podłączyć ze sobą (separatnie) oraz z szyną EC przewodem Lyr-Grimz-750V na początku końca oraz w środku długości.
- Szyny PE oraz EC podłączyć ze sobą w sposób łatwy do demontażu.
- Wszystkie przewody PE i CC powinny być oznaczone dla ułatwienia identyfikacji obwodów.
- Miejsce Szyny Wyrównania Potencjału umieścić w miejscach wskazanych pod urządzeniami.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



INWEST
BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI
WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDOWNIKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres
Sierpiad Szczęśliwski, ul. Warszawska 29, 464 domo 11

Plan połączeń wyrównawczych i zasilania urządzeń komputerowych i teletechnicznych. II Piętro

projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis	data
projektant	mgr inż. Aleksandra Machonowski	podpis	03.2012
projektant	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis	
projektant	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Koc	podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Koc	podpis	

E-4d