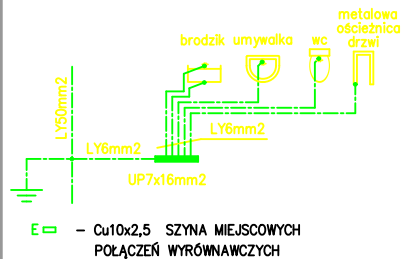


POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

LERP – lokalny zacisk połączeń wyrównawczych  
Cu 30x10  
CC – przewód magistralny systemu połączeń wyrównawczych LY25

Do szyn połączeń wyrównawczych LERP przyłączyć:  
zaciski PE urządzeń elektrycznych, elementy konstrukcji metalowej, korytka kablowe oraz przewoźnice instalacje technologiczne

Schemat wykonania miejscowych połączeń wyrównawczych w łazience wyposażonej w kabinę prysznicową:



Wszystkie opracowania chronione jest prawem autorskim (dotyczy z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2002r. Nr 60, poz. 504). Nie może być kopiowany, rozpowszechniany, przekazywany, wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.

Gmina Mosina					
Plac 30 Października 1, 62-090 Mosina					
Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekuńczo-Medyczne					
Poznań, ul. Główna 55, 62-800 Poznań, ul. 130/1, 62-800 Poznań, ul. 130/1					
Elektryka - stan projektowany					data
Instalacja połączeń wyrównawczych- parter					1:50
Projektant	MGR INŻ. JOANNA LUCZAK	Wzrost	1970	11.2024	nr rysunku
Projektant	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKIEWICZ	Wzrost	1970	11.2024	nr rysunku
Projektant	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKIEWICZ	Wzrost	1970	11.2024	nr rysunku
Projektant	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKIEWICZ	Wzrost	1970	11.2024	nr rysunku