



Przewody wyrównawcze powinny być łączone z częściami przewodzącymi dostępnymi i częściami przewodzącymi obcymi za pomocą zacisków śrubowych. Dopuszcza się łączenie z częścią przewodzącą obcą za pomocą obejmy zapewniającej połączenie elektryczne nie gorsze od połączenia śrubowego. Zaciski przewodów wyrównawczych powinny być oznaczone symbolem graficznym. Połączenia powinny być dostępne do kontroli.

DORADZTWO TECHNICZNE "PE" mgr inż. Olga Wyszywacz 58-560 JELENIA GÓRA ul. Szrenicka 5 tel. 502 276 044 e-mail: olgawyszywacz@wp.pl		
OBIEKT:	Ośrodek Szkolenia i Wychowania OHP - Internat Warsztaty 58-533 Mysłakowice ul. Jeleniogórska 20	STADIUM: PT data: 19.04.2024r.
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT KUCHNI - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	Dolnośląska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wybrzeże J. Słowackiego 9, 50-413 Wrocław	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	spec. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. DOŚ/0141/PBE/21 nr izby DOŚ/IE/0073/18 mgr. inż. Olga Wyszywacz	IE_6