



UWAGA!

1. ochrona od porażeń samoczynne wyłączenie zasilania
układ pracy TN-S

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56		
Projekt:	PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY HOLU WEJŚCIOWEGO W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO „GÓRNA” W ŁODZI w Łodzi przy ul. Cieszkowskiego 6 dz. nr ewid. 31 , obręb G - 10	
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁODZI 93-252 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7	
Projektant:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. JERZY BASTA - upr. nr 211/89/WŁ	
Opracował:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. MICHAŁ ŚPIEWAK	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU, SCHEAMT ZASILANIA TABLICY TR	
Data opracowania:	KWIECIEŃ 2017	nr rys. E2
skala	-	