



OBLAŚNIENIA:
* - APARATURA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
DOSTATECZNIE SZYBKIE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa parkingu z odwodnieniem przy stacji kolejowej w Czerwonaku wraz z budową oświetlenia			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
	Instalacje elektryczne	E-03	
Data:	Studium:		
06.2012	Zasilanie instalacji oświetlenia drogowego- schemat ideowy		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Eliza Jankowska	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
Projektował:			
inż. Andrzej Szafrąński	Elektryczna	111/90/PW	
Sprawdził:			
mgr inż. Michał Szafrąński	Elektryczna	WKP/087/POOE/11	