



INSTALACJE ODBIORCZE
UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

PROJEKT WYKONAWCZY	 OLPRO INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53, email: biuro@poczta.net	
	Inwestor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22			
	Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 120 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"			
	Adres: Zielona Góra, ul. Stefana Batorego 129/3 - obrob 4 - Zielona Góra			
Stadium:	Rysunek:		Rewizja:	Data: 09.2019
	SCHEMAT ZASILANIA		Skala:	Nr rysunku:
				2/E
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
Projektant:		Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna
Sprawdzający:		inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna
				Podpis: