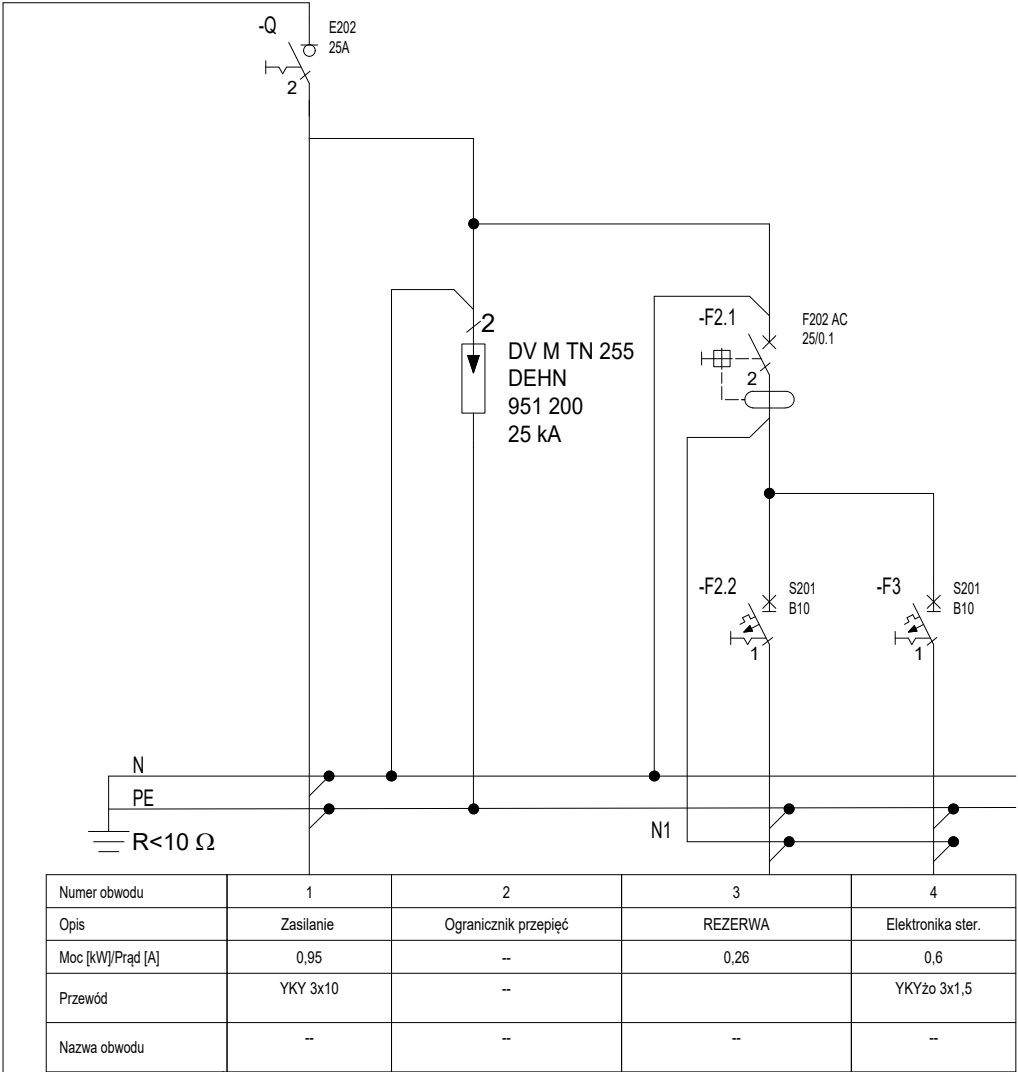


Schemat zasilania  
drogowej sygnalizacji świetlnej

Istniejące złącze  
kablowo-pomiarowe ZK3-3TL  
poza zakresem opracowania



YKY 3x10mm2

Projektowane oświetlenie  
drogowe przejścia dla pieszych  
zasilanie z istniejącego obwodu  
oświetlenia drogowego

ZAMAWIAJĄCY:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze al. Niepodległości 32 65-042 Zielona Góra Tel. 68 328 03 00 e-mail: zdw@zdw.zgora.pl	
WYKONAWCA:		WJ Wojciech Jakubiak ul. Wyszyńskiego 34i 65-536 Zielona Góra jakubiak.w@poczta.fm	
NAZWA OPRACOWANIA:		PLAN SYTUACYJNY Opracowanie dokumentacji projektowej budowy dwóch sygnalizacji świeatlnych na drodze wojewódzkiej nr 282 w m. Droszków. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 282 W M. DROSZKÓW W KM OK. 18+290,00.	
TYTUŁ RYSUNKU:  Schemat zasilania			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daszkiewicz nr. upr. OPL/1193/PWBE/15		
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Janiak		
BRANŻA	Elektryczna		STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy
SKALA:	ARKUSZ:	DATA:	NR RYS.
--	A3, 297x420	04.2021 r.	E-07