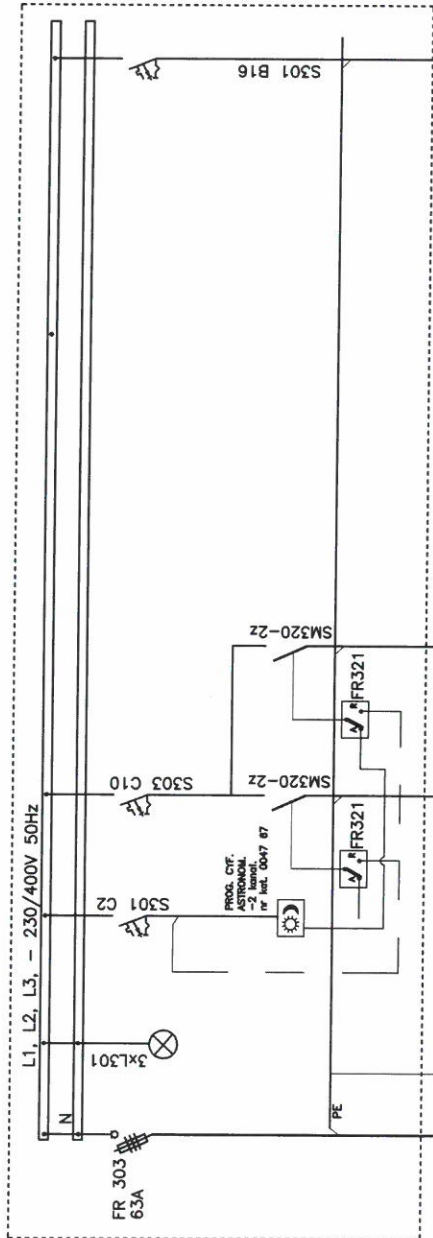


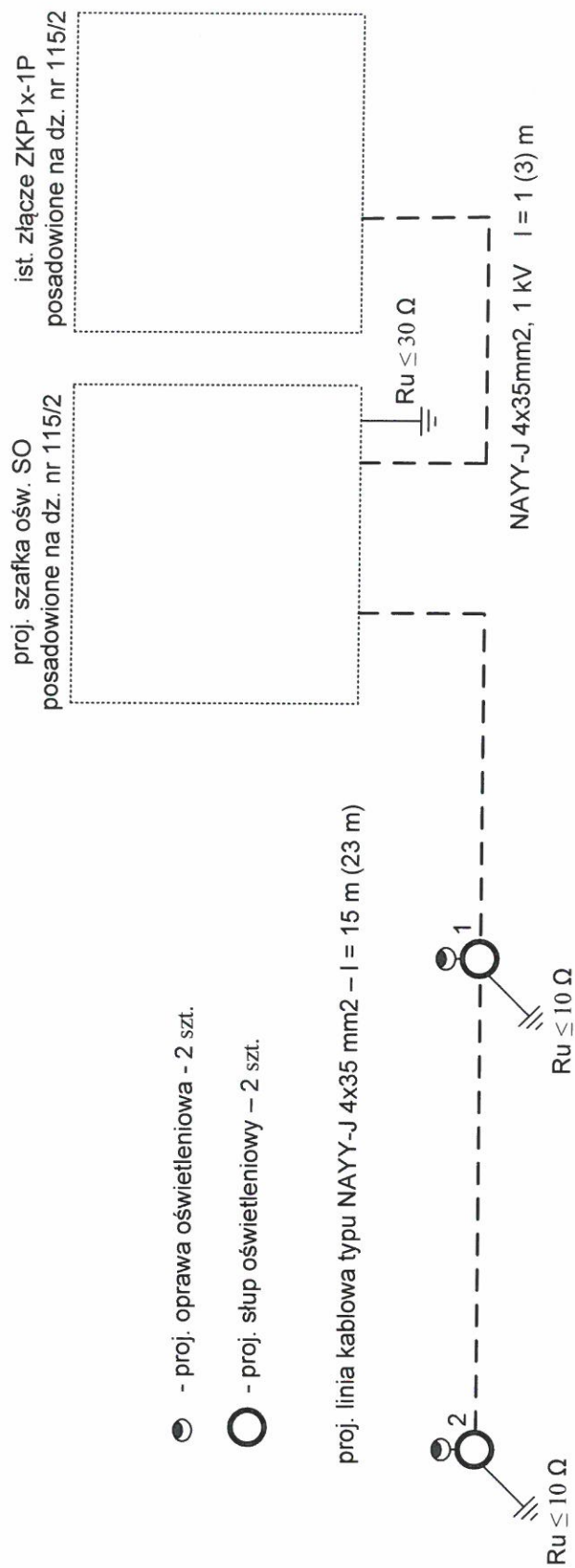
Obudowa

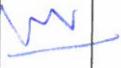
ZŁĄCZE STEROWANIA OŚWIETLENIEM "SO"



Nr obudowy	I	III
Moc zapotrzeb [kW]		3
Typ i przekrój przewodu [mm2]	NAYY-J 4x35	
Opis	zasilanie z złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1-IP	gniazdo 230V 16A mocowane na szynie TH35
	oświetlenie przejścia dla pieszych	

projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WK/P/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej	INWESTOR : Gmina Osieczna ul. Powstańców Wlkp 6 64-113 Osieczna
skala -----	obiekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych na drodze w miejscowości Osieczna ul. Jeziorowska dz. nr 115/2	data : 11/2021
P. B.	Rysunek: Schemat jednokreskowy szafki oświetleniowej SO	rys. nr 2



ELGROT Marek Piasecki ul. Prym. A. Krzyckiego 35, 64-117 Krzycko Wielkie				
Instalacje elektryczne	Projektant:	mgr inż. Marek Piasecki		INWESTOR : Gmina Osieczna Ul. Powstańców Wlkp. 6 64-113 Osieczna
		upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		
	Skala	obiekt : Oświetlenie przejścia dla pieszych na drodze w miejscowości Osieczna ul. Jeziorowska dz. nr 115/2		
P.B.	-----	Rysunek: Schemat jednokreskowy linii oświetleniowych		
				Data: 11/2021
				Rys. nr 3