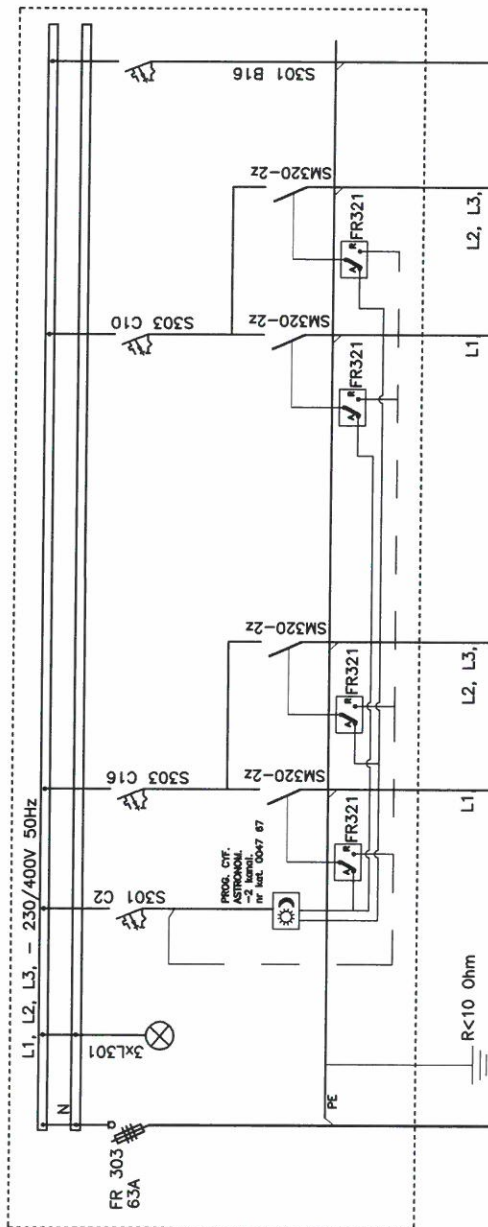
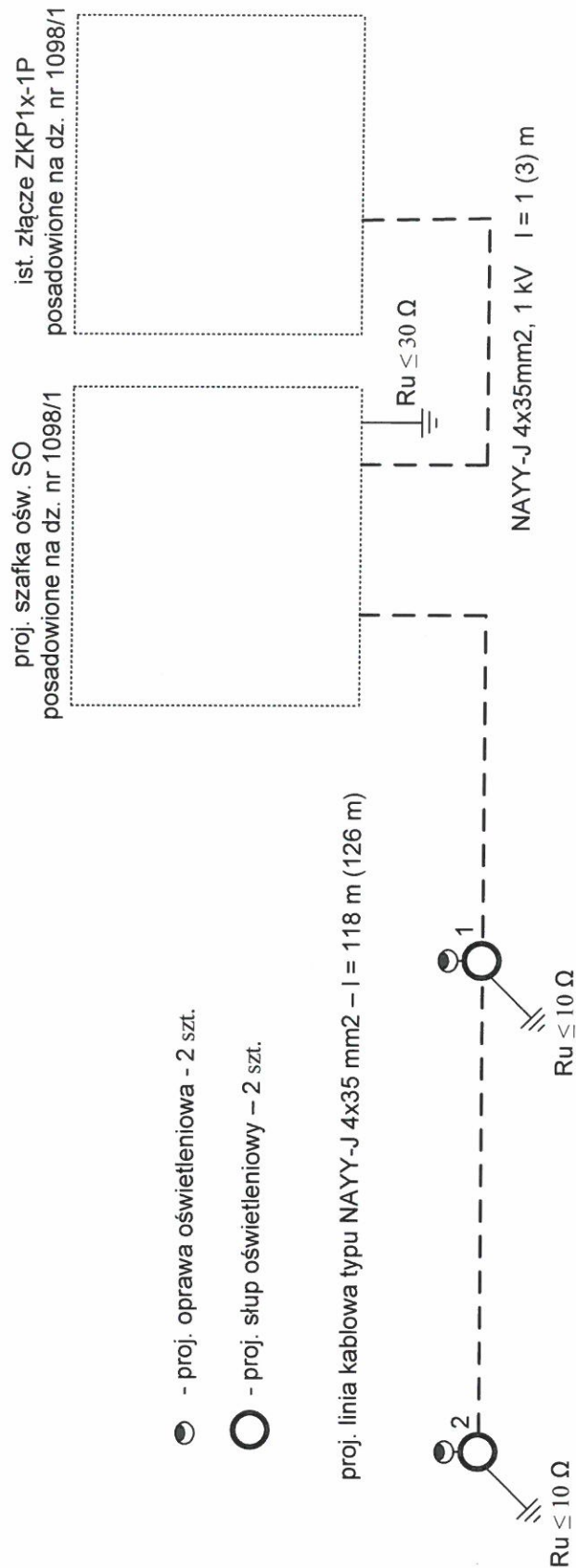


ZŁĄCZE STEROWANIA OŚWIECENIEM "SO"



Nr. omowodu	I	II	III
Moc zapotrzeb [kW]			3
Typ i przekrój przewodu [mm ²]	NAYY-J 4x35	NAYY-J 4x35	
Opis	Zasilanie z złącza kablowo-pomiarowego typu ZKFX-IP	oświetlenie przejścia ul. Frankiewicza dla pieszych kierunek	oświetlenie przejścia dla pieszych kierunek szkoła
			gniazdo 230V 16A mocowane na szynie TH35

projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej	INWESTOR : Gmina Osieczna ul. Powstańców Wlkp.6 64-113 Osieczna	data : 11/2021
skala -----	obiekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych na drodze w miejscowość Osieczna ul. Kopernika dz. nr 1098/1, 1543/5		rys. nr 2
P. B.			



ELGROT Marek Piasecki ul. Prym. A. Krzyckiego 35, 64-117 Krzycko Wielkie			
Instalacje elektryczne	Projektant:	mgr inż. Marek Piasecki	INWESTOR :
		upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08	Gmina Osieczna
		specj. instalacyjnej	Ul. Powstańców Wlkp. 6
			64-113 Osieczna
	Skala	obiekt : Oświetlenie przejścia dla pieszych na drodze w miejscowości Osieczna ul. Kopernika dz. nr 1098/1, 1543/5	
	-----	Data: 11/2021	
P.B.		Rysunek: Schemat jednokresowy linii oświetleniowych	
		Rys. nr 3	