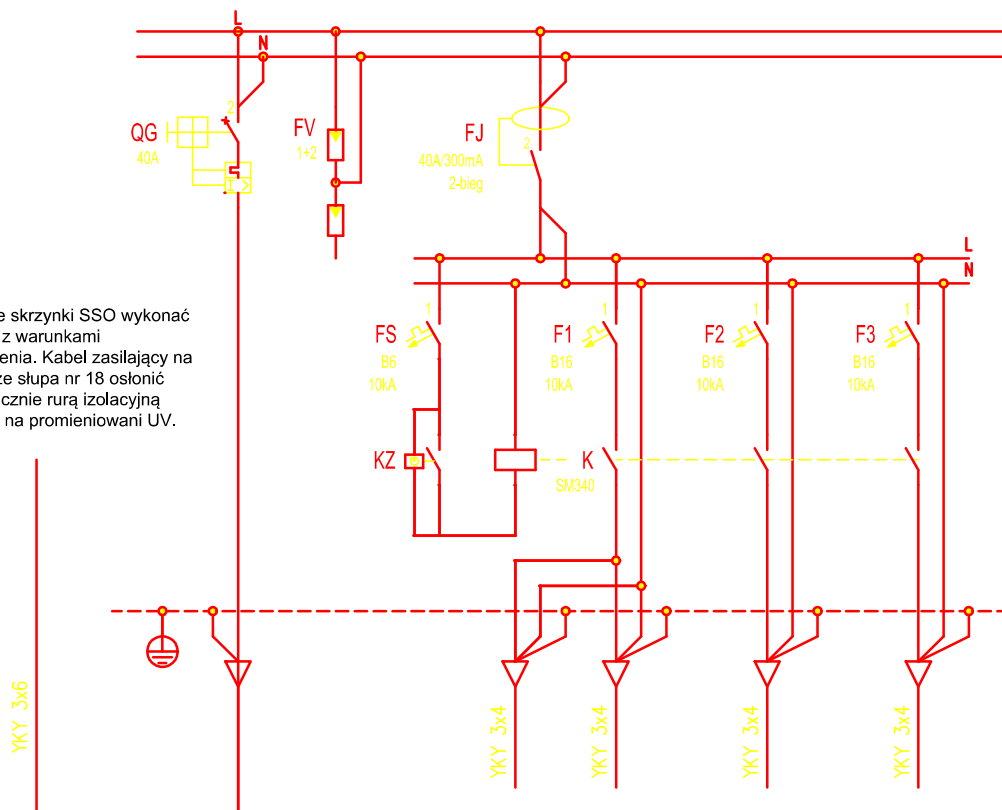


Zasilanie skrzynki SSO wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia. Kabel zasilający na zejściu ze słupa nr 18 osłonić mechanicznie rurą izolacyjną odporną na promieniowaniu UV.



KZ – Astronomiczno elektroniczny przełącznik zegarowy z podtrzymaniem baterijnym np Finder 12.91.8.230.0090

Nr obwodu	-				1	1	2	3
Przeznaczenie	Zasilanie z o obwodu	wyłącznik	Ochrona	Sterowanie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
	oświetlenia ulicznego	główny	przebieciowa	oświetleniem	oprawy	oprawy A36...A44,	oprawy A23...A35,	oprawy A7...A21,
					D1 i D2	B16...B21,C2 i C3	B10...B15	B4...B8, C1
Moc zainst.					max 0,3 kW	max 0,7 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW

Pi = 3,0 kW

Kj = 1

Pi = 3,0 kW

str. 14



TechnoLight

tel. (+48) (34) 367 16 75
tel. (+48) (34) 361 33 29
faks (+48) (34) 365 60 45

ul. M. Kopernika 13
42-217 Częstochowa

www.technolight.pl
biuro@technolight.pl

TechnoLight - Nowoczesne Systemy Oświetleniowe

 <p style="margin: 0;">PROJEKTY ELEKTRYCZNE USŁUGI PROJEKTOWE GRZEGORZ DRELICH ul. Traugutta 75N Częstochowa www.projekty-elektryczne.com.pl tel. 605 910 651</p>	Nazwisko / Uprawnienia		Podpis	
	Projektował	mgr inż. Grzegorz DRELICH sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	SLK/0605/POOE/04	
	Sprawdził	mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	UAN-VIII-7342/156/94	

Skala %	<p style="margin: 0;">Nazwa inwestycji: Wrota Mstowa, czyli stworzenie centralnego punktu przy drogach wjazdowych do miejscowości Mstów, poprzez oświetlenie murów obronnych zabytkowego klasztoru, dwóch wież kościoła oraz zieleni towarzyszącej. Wancerzów ul. Targowa dz. nr 451, 452, 882, 879 Inwestor: Urząd Gminy Mstów ul.16-go Stycznia 14 42-244 Mstów</p>	Branża	Elektryczna
		Faza	Projekt budowlany
Nr projektu: 02/07/2013		Nr rysunku	E-3 ark. 1/1
		Data:	lipiec 2013 r.

SCHEMAT SKRZYNKI STEROWNICZEJ OŚWIETLENIA SSO