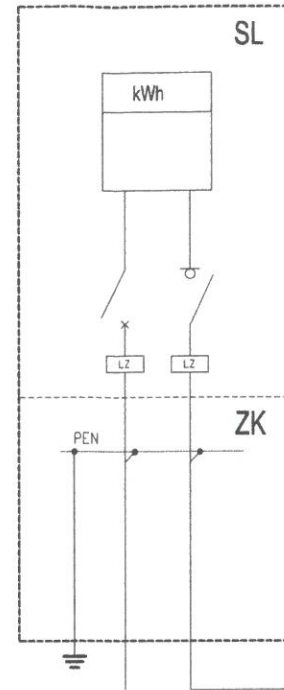


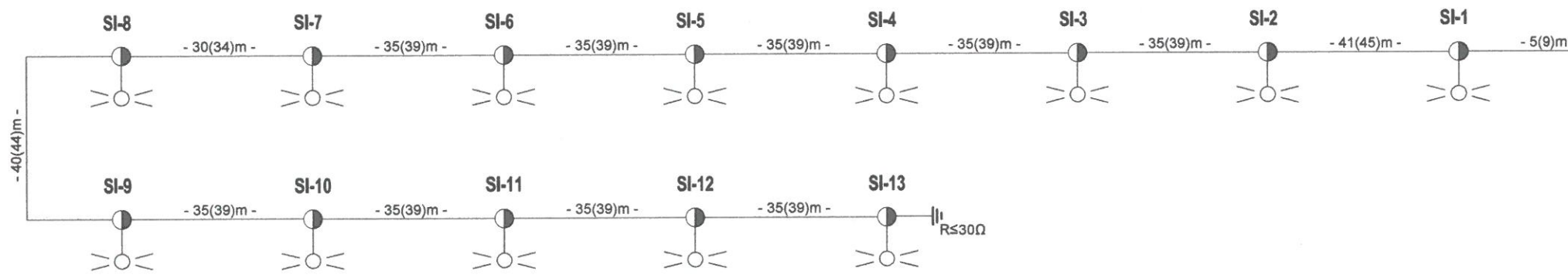
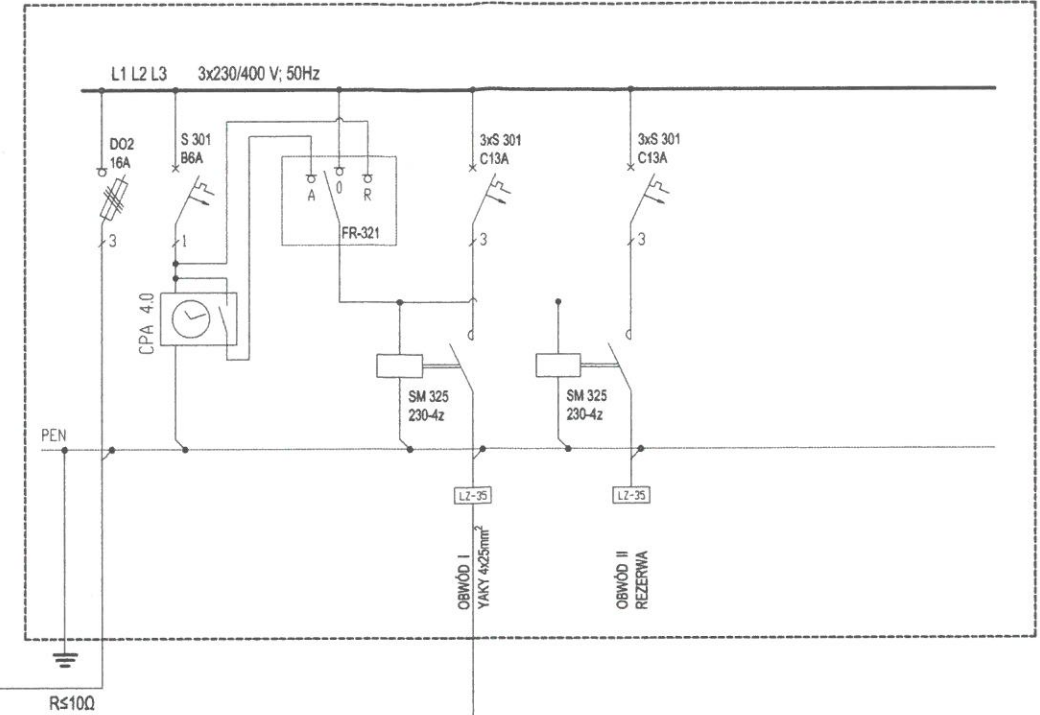
ZK1x-1P

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe



S0

Istniejąca szafa sterowania oświetleniem



LEGENDA

Nr lampy	Słup	Szt.	Oprawa	Szt.
SI-1, ..., SI-13	stalowy ocynkowany, okrągły, stożkowy h=7m, fundament betonowy prefabrykowany, wysięgnik jednoramienny 1,5m, nośność oprawy 15kg	13	drogowa, źródło światła sodowe 150W, montaż na wysięgniku Ø60x50mm, IP 65, klasa ochronności II, kąt nachylenia do poziomu 8°	13

UWAGI

- Instalację zasilania lamp oświetlenia ulicznego wykonać w II klasie ochronności kablem YAKY 4x25mm² na głębokości 0,7m zgodnie z normą SEP-E-004, SEP-E-001.
- Sterowanie oświetlenia przełącznikiem FR-321
A- automat (ster. zegarem astronomicznym)
0 - pozycja środkowa neutralna
R- ręczna

Obiekt adres	OŚWIETLENIE ULICZNE Włoszakowice, ul. Dominicka, dz. nr 288			
Inwestor adres	Zarząd Dróg Gminnych 64-140 Włoszakowice, ul.K. Kurpińskiego 29			
Tytuł rys.	SCHEMAT ZASILANA			
Projektant	Ryszard Dolczewski	instal. elektryczne	629 / 84 /Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski	instal. elektryczne	330/ DOŚ /14	
data: sierpień 2017	skala: 1:500	rys. nr: E2	str. nr 24	