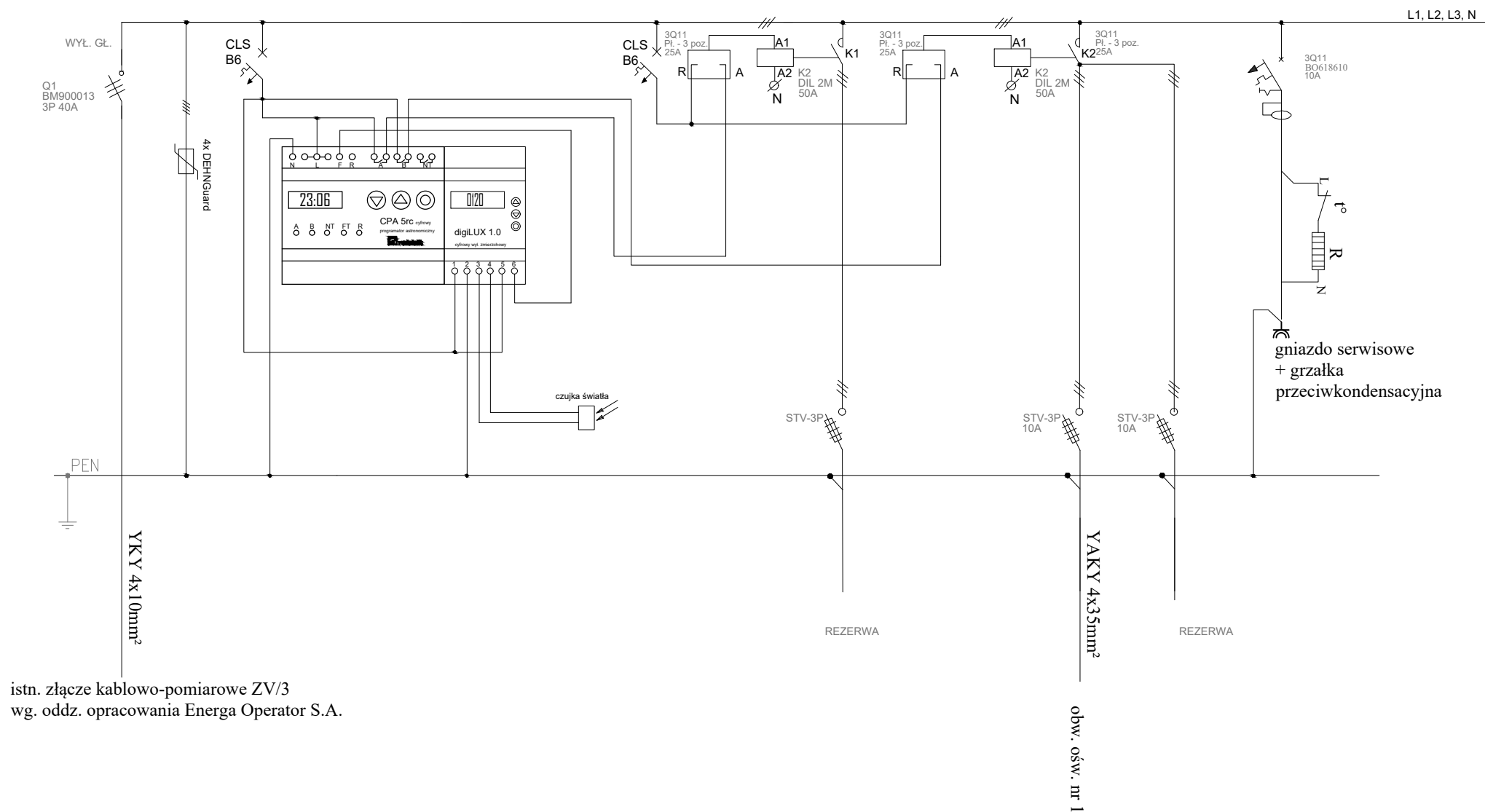



SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO-1



istn. złącze kablowo-pomiarowe ZV/3
wg. oddz. opracowania Energa Operator S.A.

UWAGA: Podczas realizacji prac budowlanych należy zwrócić uwagę na rozdział sieci rozdzielczej i sieci oświetleniowej.

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300
			
	Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	
	Tytuł rysunku:	SIECI ELEKTRYCZNE -SCHEMAT	
Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12	Podpis:	Data: 05.2018
Sprawdził: branża elektryczna	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10	Podpis:	Nr rysunku: 3.33