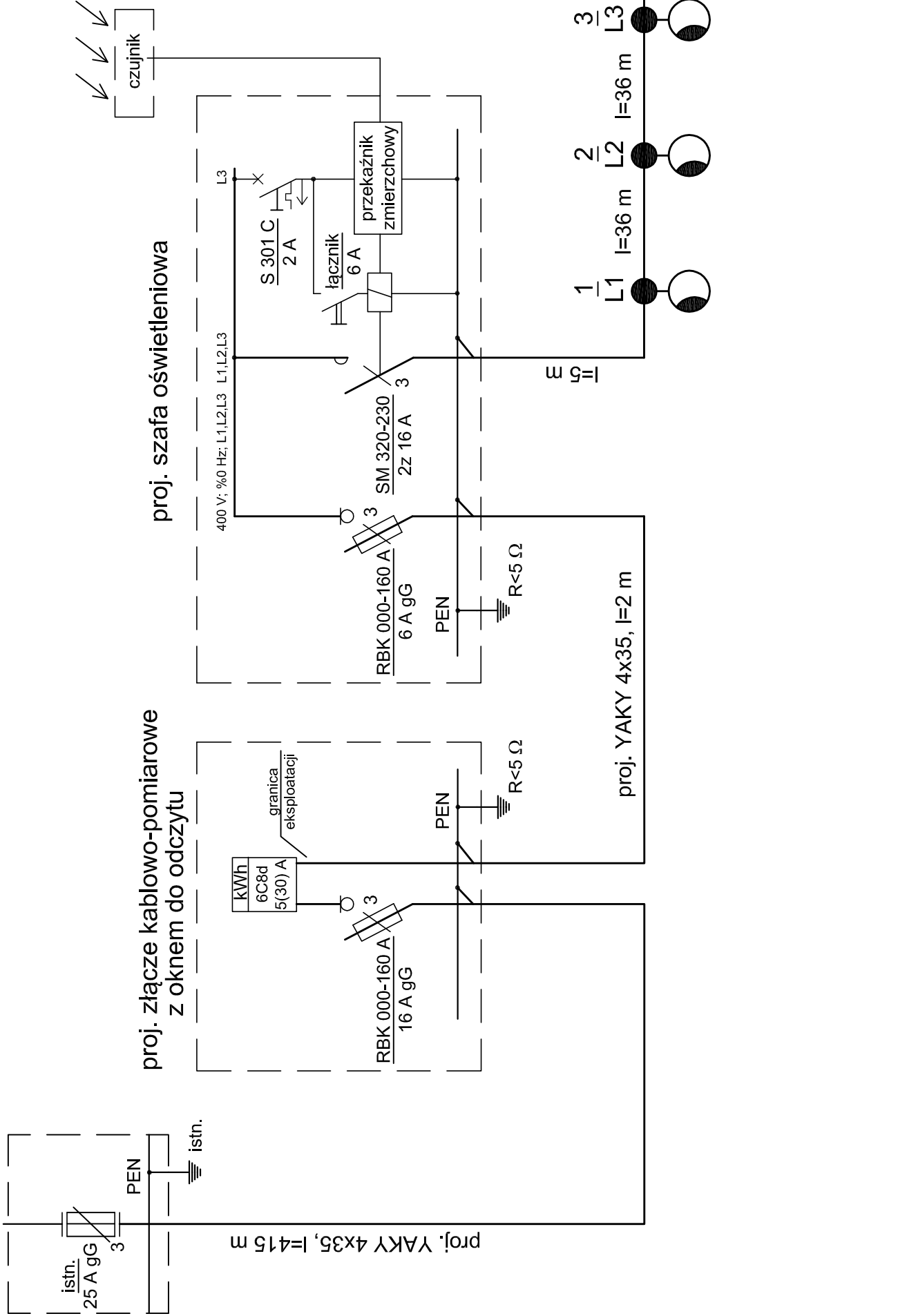


SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIOWEJ

istn. rozdzielnia nN
oświetlenia zewnętrznego obiektu 712
Zakładów Chemicznych "POLICE" S.A.
(fragment)



UWAGI :

- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa w sieci zasilającej i odbiorczej - "samoczynne wyłączenie zasilania" zgodnie z N-SEP-E 001
- Obudowa złącza kablowo-pomiarowego oraz szafy oświetleniowej - z tworzywa termoutwa rdzanego
- Kabel zasilający typu YAKY 4x35, nieopisane kable oświetleniowe typu YAKY 4x25
- Słupy oświetleniowe MABO MSO-90-3 o wysokości 9 m, typu G w gruncie i typu F na wiadukcie, z wysięgnikiem 1 m i oprawą SGS104/100T produkcji Philips ze źródłami światła sodowym SON(-T)150W
- Złącze kablowo-pomiarowe i szafę oświetleniową wyposażać w uzioomy robocze dodatkowe:
o wartości wypadkowej $R < 5 \Omega$, słupy oświetleniowe nr 8 i nr 11, o wartości wypadkowej $R < 10 \Omega$
- Układ pomiarowy bezpośredni energii czynnej prądu trójfazowego, z legalizowanym licznikiem PAFAL typu 6C8d, 3x230/400 V, 5(30) A, 50 Hz lub inny klasy 2, odporny na zakłócenia EMC zgodnie z normą IEC, posiadający Zatwierdzenie Typu Głównego Urzędu Miar

<div>Biuro Projektowe</div> <div><div>X-Most</div></div> <div>Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI ul. Krucza 18A/3, 71-747 Szczecin NIP 881-266-16-25, Regon 320184009 tel. (091) 4535-630, tel. kom. 501-789-426, email:uchn@wp.pl</div>		NAZWA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY Dokumentacja projektowa na remont kapitałny, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach			
		OBIEKT	WIADUKT DROGOWY			
		NR OBIEKTU				
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIOWEJ			Data Nr arch.	05.2008 _
OPRACOWAŁ		-	Upr. nr spec.	-	Skala	
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz MAJCHROWSKI	Upr. nr spec.	OIK7-E.26/2001 proj. bez ograniczeń w spec. kol. sieci elektroen.	Nr rys.	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI	Upr. nr spec.	146/Sz/85 proj. bez ograniczeń w spec. instalacje elektryczn		2