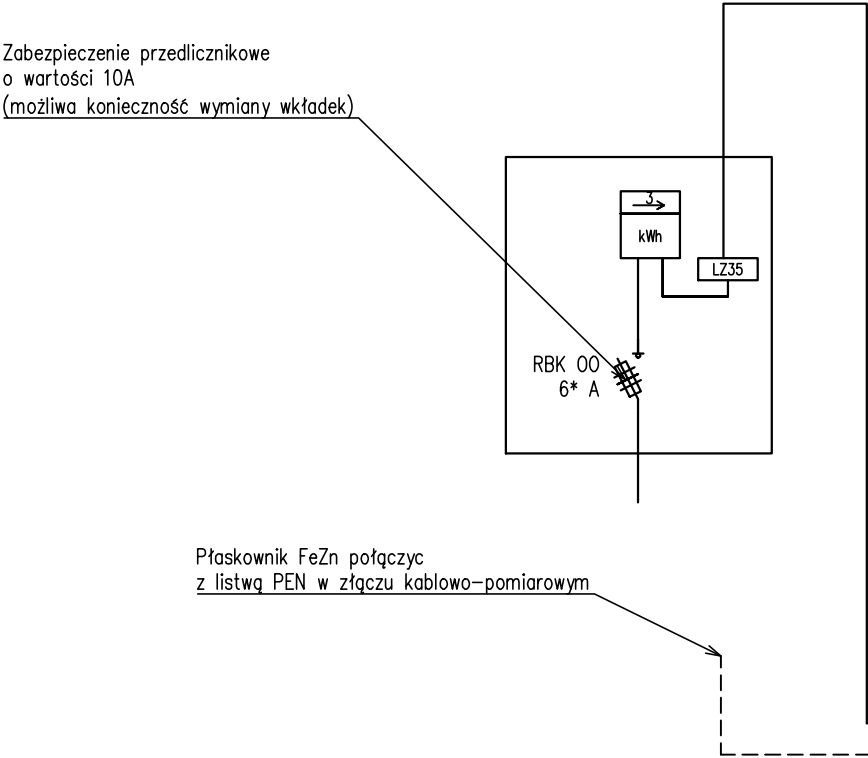
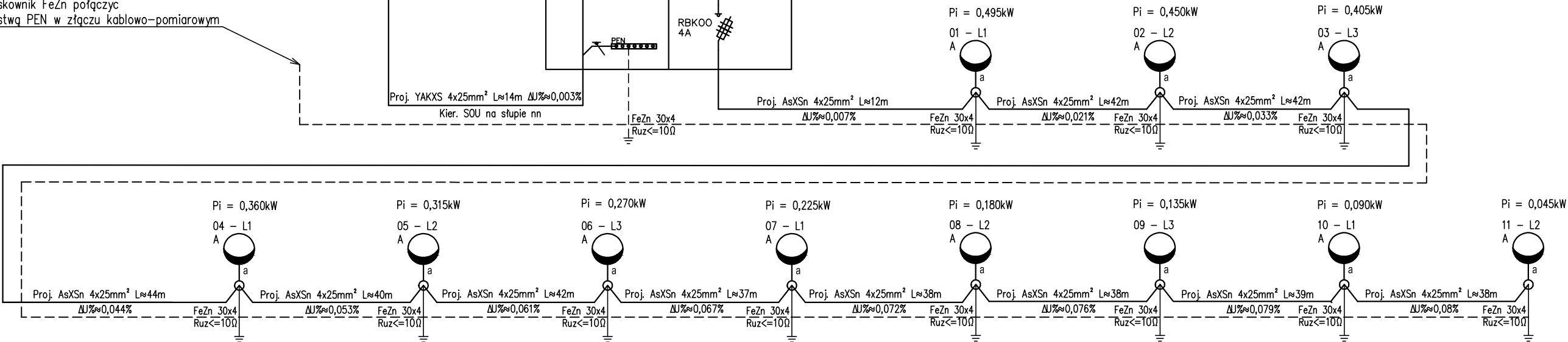
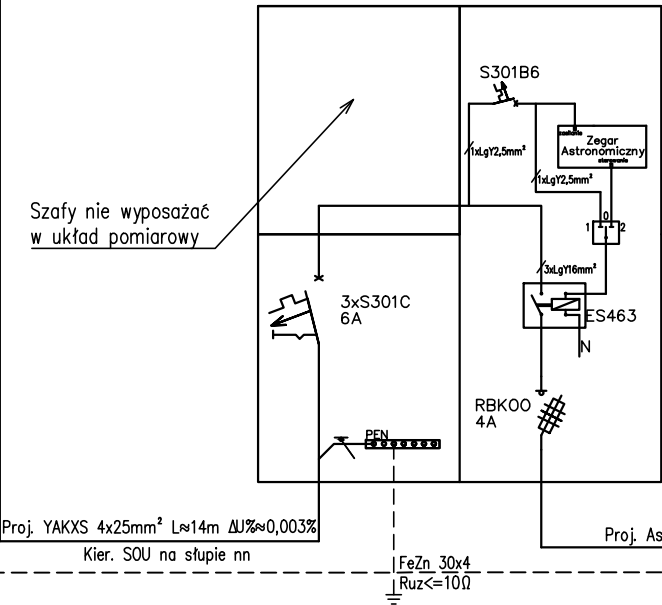


Część pomiarowa w złączu kablowo-pomiarowym
typu ZK1+3P
zlokalizowanym w granicy dz. nr 469/36 i 469/38
wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.



Proj. szafa oświetlenia ulicznego SOU
zlokalizowana na słupie linii napowietrznej nn
(słup na dz. nr 469/21, przy dz. nr 469/38)



Uwagi:
* - Wartość zabezpieczenia wg. PGE Dystrybucja S.A.
01 - Numer kolejnej oprawy
L1, L2, L3 - Oznaczenie fazy
A - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego LED o mocy 45W
a - projektowany wysięgnik jednoramienny dł. 1,5m, kąt nachyl. 5°
Każdą oprawę oświetleniową należy zabezpieczyć oprawą bezpiecznikową SV19.25 z wkładką Bi-Wts 2A
Do podanych długości kabli doliczyć 2m na słup w celu podłączenia i uwzględnienia zapasu

PRO INVEST				
Izabela Dzierbicka – Płotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 732-208-62-93 REG. 100658624				
TEMAT: Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Starowa Góra, ul. Jaśminowa; dz. nr 469/21				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANCI:	inż. Edward Palka	upr. bud.	291/89/WŁ	
	mgr inż. Michał Płotka			
	mgr inż. Dominik Halicki			
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO				NR RYS: E-2
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Sierpień 2016	SKALA: -		