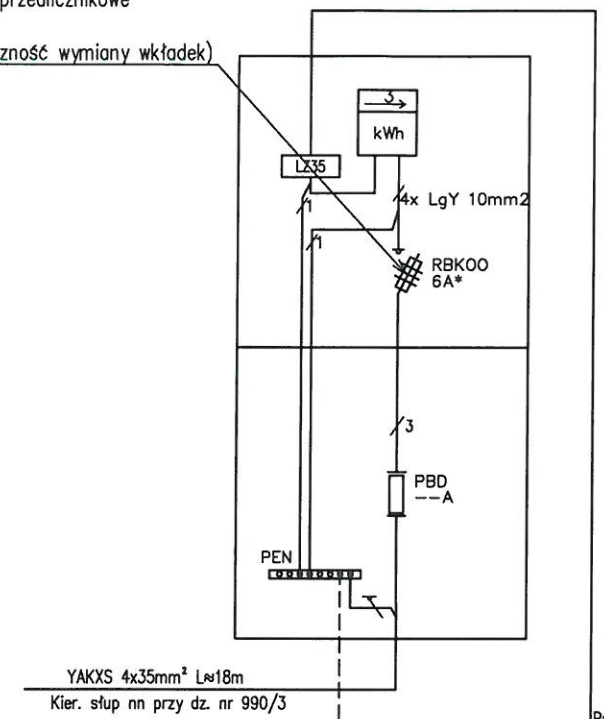


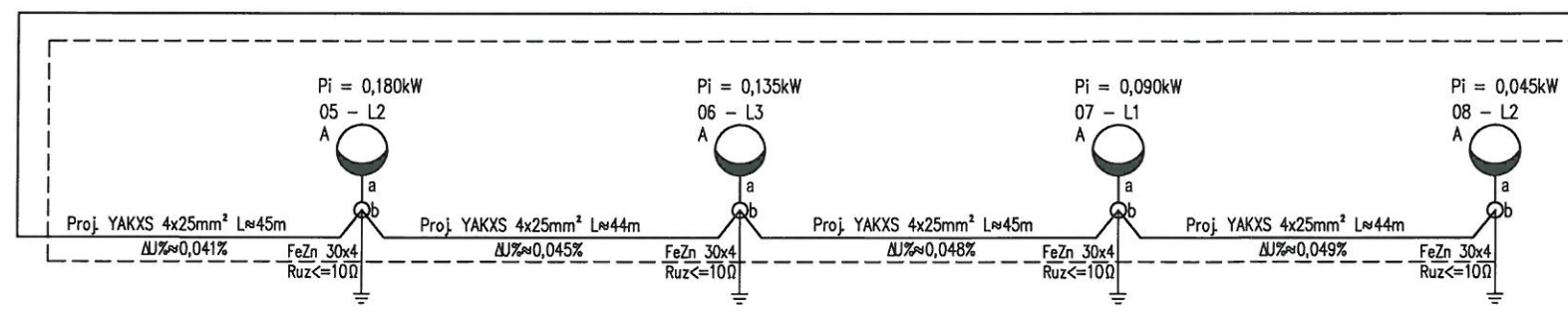
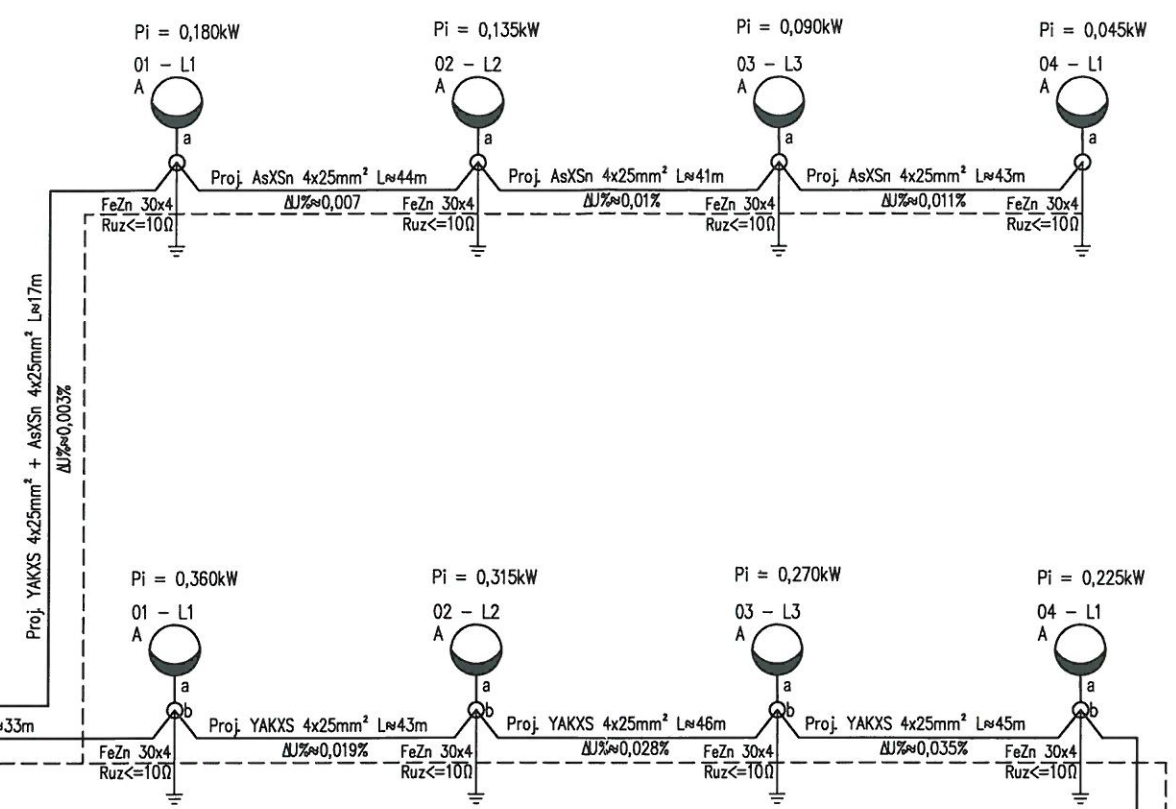
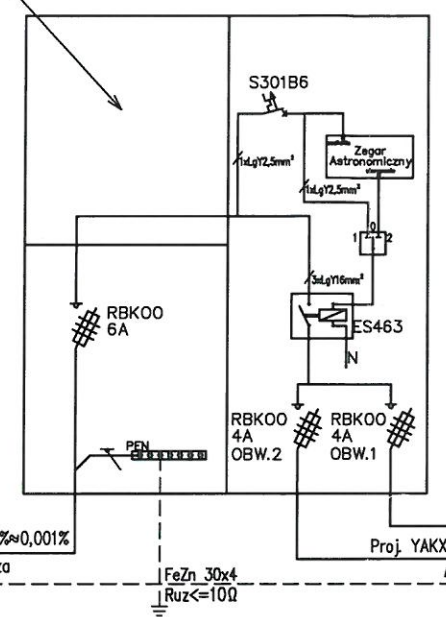
Proj. złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1+1P  
zlokalizowane przed linią regulacyjną dz. nr 991/3  
wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.

Zabezpieczenie przedlicznikowe  
o wartości 10A  
(możliwa konieczność wymiany wkładek)



Proj. szafa oświetlenia ulicznego SOU  
zlokalizowana obok złącza  
kablowo-pomiarowego ZK1+1P

Szafy nie wyposażać  
w układ pomiarowy



Uwagi:  
\* - Wartość zabezpieczenia wg. PGE Dystrybucja S.A.  
01 - Numer kolejnego słupa  
L1, L2, L3 - Oznaczenie fazy  
A - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego LED o mocy 45W  
a - projektowany wysięgnik jednoramienny dł. 1m, kąt nachyl. 10°  
b - projektowany słup oświetleniowy stalowy o wysokości h=8m  
Słupy wyposażone w złącza fazowe IZK-2-02a, złącza zerowe IZK-4-03  
oraz złącza bezpiecznikowe IZK-2-01a z wkładkami 2A  
W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4mm  
Obwód nr 1 - oprawy montować na wysięgnikach mocowanych do istniejących słupów.  
Oprawy na istniejących słupach montowane na wysokości 8,5m.

<b>PRO INVEST</b>			
Michał Plotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450			
TEMAT:		Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Rzgów, ul. Dolna / Wysoka; dz. nr 976/13, 991/4, 993/4	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	PODPISY
PROJEKTANCI:	inż. Edward Pałka	upr. bud. 291/89/WŁ	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Michał Plotka		<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Dominik Hałicki		<i>[Signature]</i>
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			NR RYS: E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Grudzień 2016
		SKALA:	-