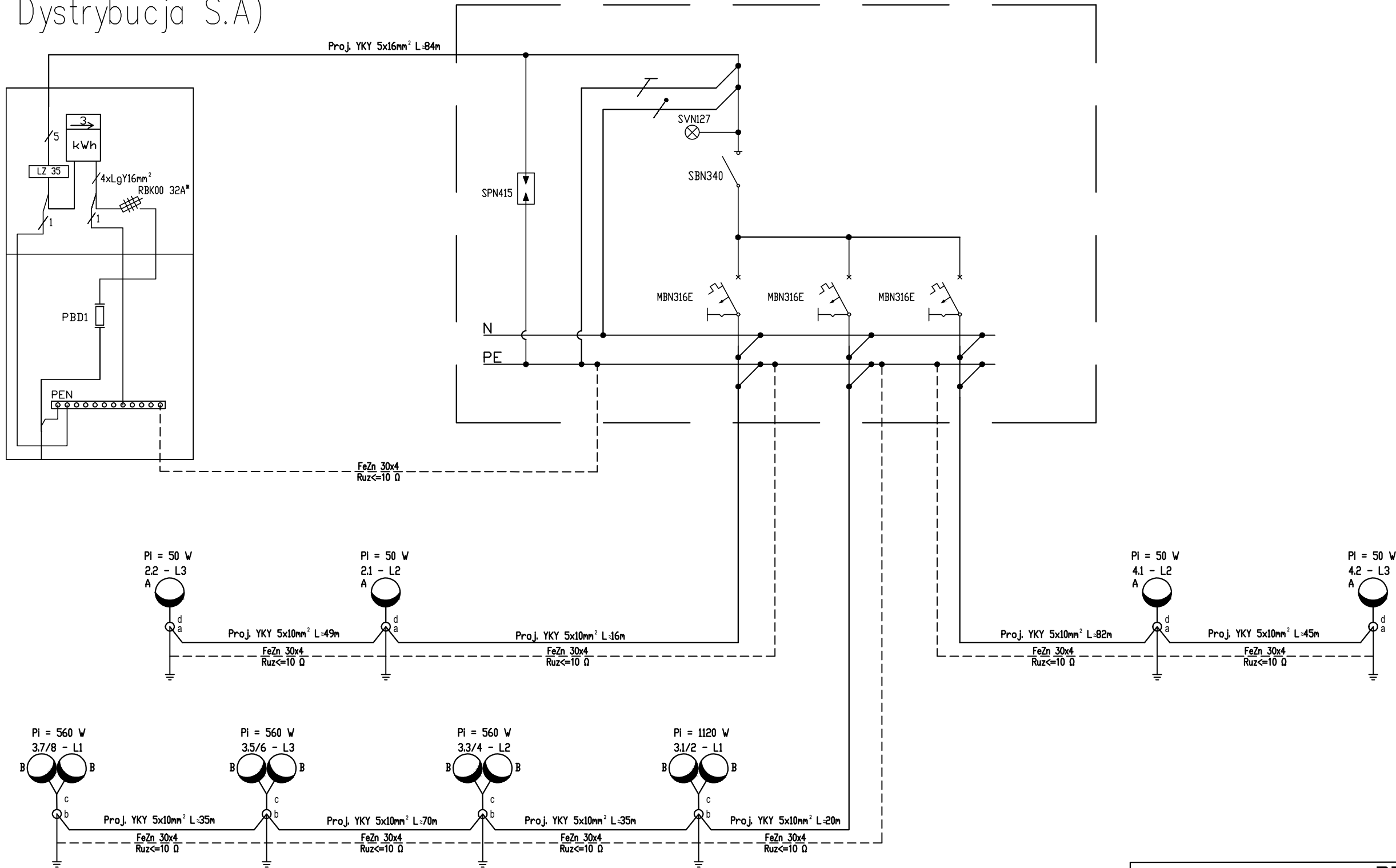


Proj. złącze kablowo-pomiarowe typu
ZK1+1P (wg odrębnego opracowania
PGE Dystrybucja S.A)

Proj. TG zlok. w budynku socjalnym



Uwagi:
* - Wartość zabezpieczenia wg. PGE Dystrybucja S.A.
3.7/8 - Oznaczenie nr obwodu oraz nr opraw
L1, L2, L3 - Oznaczenie fazy
A - Projektowana oprawa oświetlenia LED o mocy 50W
B - Projektowana oprawa oświetlenia LED o mocy 280W
a - Projektowany słup oświetleniowy stalowy o wysokości h=7m
b - Projektowany słup oświetleniowy stalowy o wysokości h=12 m
c - Projektowany wysięgnik dwuramienny o długości W=1 m i kącie rozwarcia między ramionami 45°
d - Projektowany wysięgnik jednoramienny o długości W=0,5 m
Słupy wyposażone w złącza fazowe IZK-2-02a, złącza zerowe IZK-4-03
oraz złącza bezpiecznikowe IZK-2-01a z wkładkami 4A
W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarke FeZn 30x4mm

PRO INVEST				
Michał Płotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450				
TEMAT: Budowa oświetlenia terenu w miejscowości Starowa Góra, ul. Żwirowa; dz. nr 449				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANCI:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
	mgr inż. Michał Płotka			
	inż. Wojciech Krysiak			
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY				NR RYS: E-2
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Październik 2017		SKALA: -	