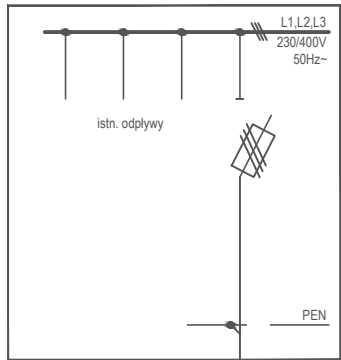
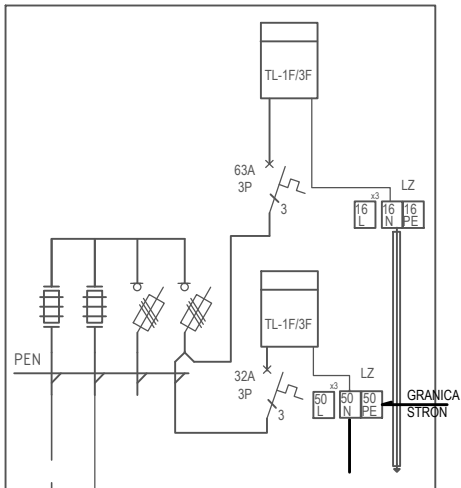


Istn. stacja transformatorowa
Lotnisko 5 [STA2-0607] 250kVA
RGNN

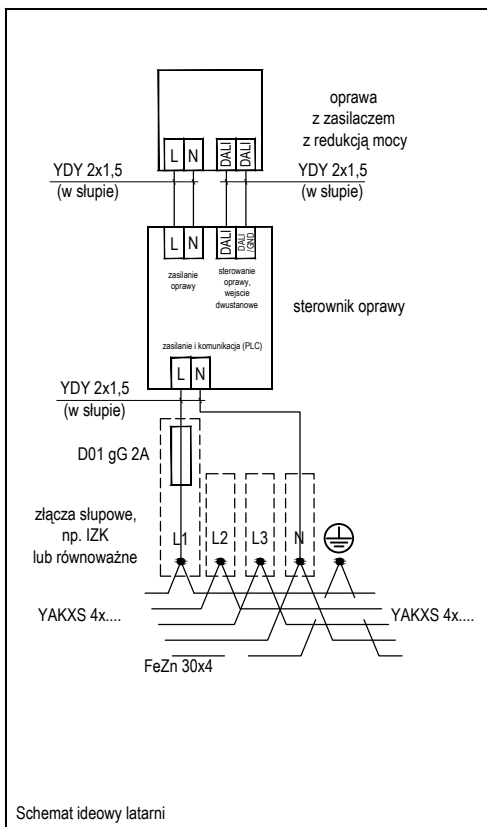


Proj. złącze ZKP
(w zakresie Energa-Operator S.A.)



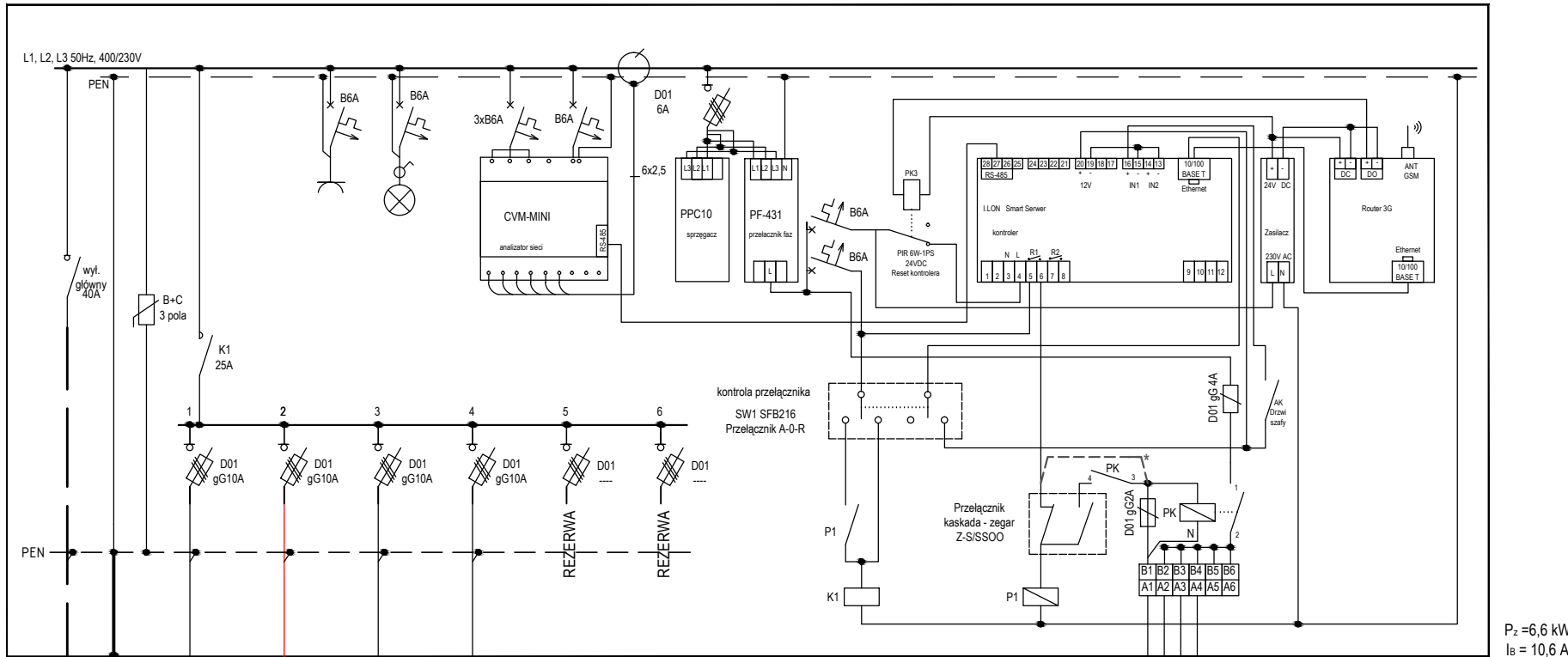
YAKY 4x120
(102,0m)

SCHEMAT POŁĄCZEŃ W SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH



Schemat ideowy latarni

Szafa oświetlenia drogowego SO-2 (proj. w ramach ul. Polskich Skrzydeł)



P_z = 6,6 kW
I_a = 10,6 A

kable sterownicze
(KASKADA)

- (212,0m) YAKXS 4x16 do SO2/4/5-2
- (656,0m) YAKXS 4x16 do SO2/3/10-7
- (288,0m) YAKXS 4x16 do SO2/1/7
- (939,0m) YAKXS 4x16 z SO-1

* połączyć gdy szafa ma realizować funkcję szafy nadrzędnej
A1 - listwa zaciskowa - wejście sygnału sterującego
A2 - A6 - listwy zaciskowe - wyjście sygnału sterującego

UWAGA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE W RAMACH NINIEJSZEGO
OPRACOWANIA OZNACZONO **KOLOREM CZERWONYM**
POZOSTAŁE ELEMENTY PROJEKTOWANE W RAMACH
ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

<div><div>STANLUKS</div><div>SP. Z O. O.</div></div> <div>STANLUKS SP. Z O. O. UL. NEWTONA 6D/XIP, 60-161 POZNAŃ TEL./FAX. 61 221 70 14, E-MAIL: BIURO@STANLUKS.PL WWW.STANLUKS.PL</div>				
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Grudziądzu ul. Ludwika Waryńskiego 34A; 86-300 Grudziądz			
Inwestycja	Budowa niskoemisyjnego oświetlenia ulicznego na terenie m. Grudziądz część 4 (os. Lotnisko, Węgrowo) UL. DYWIZJONU 303			
Treść rysunku	Schemat ideowy - szafa SO-2			
Stadium	Projekt wykonawczy			
Branża	Elektryczna			DATA
Projektował	tech. Stanisław Łukasiewicz 4-2/16	400/82/PW		10.2016
Opracował	mgr inż. Tomasz Hibner	--		SKALA
Opracował	mgr inż. Maciej Szymański	--		
Sprawdził	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15		---
				NR RYS.
				E4.3-6