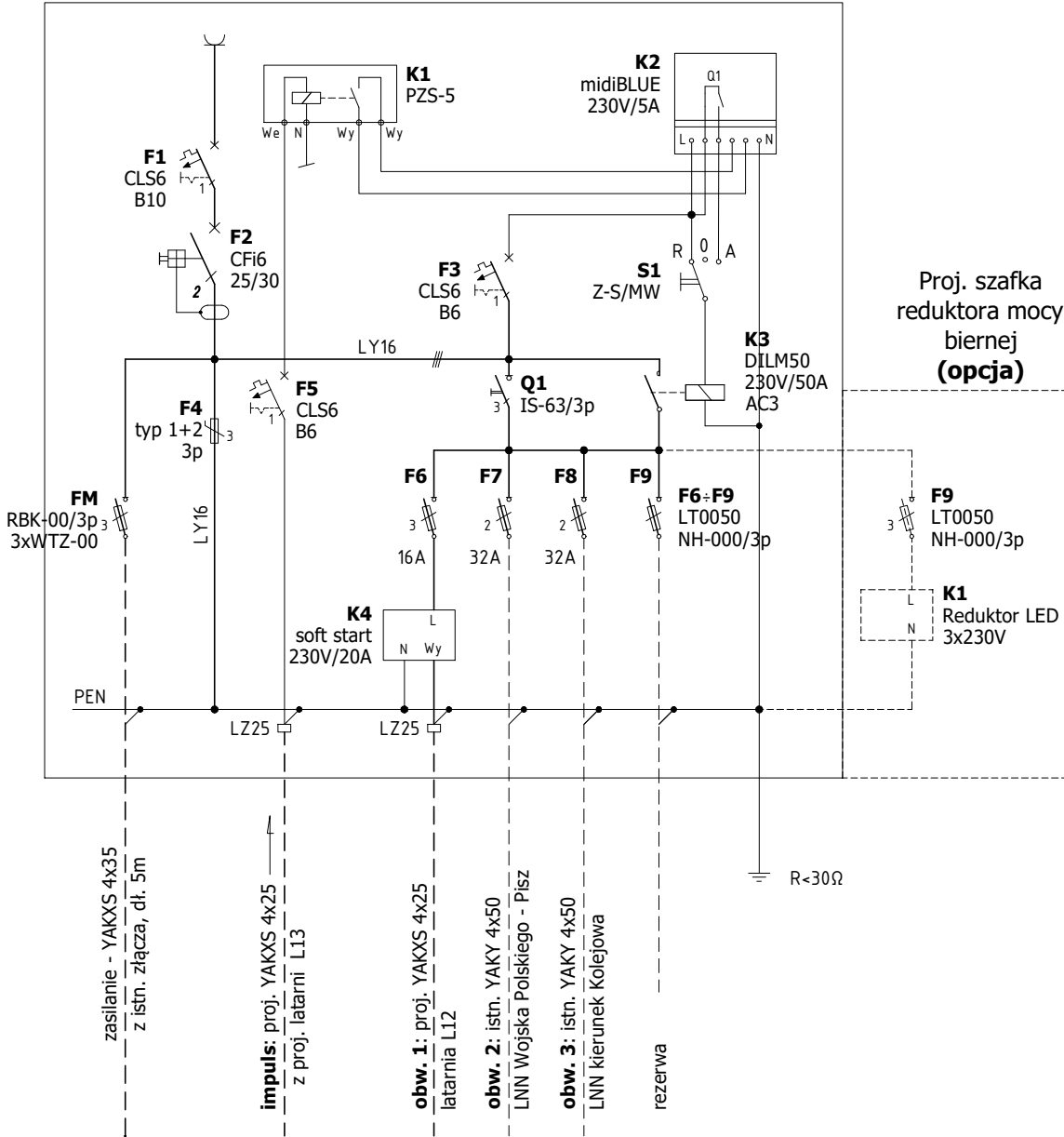
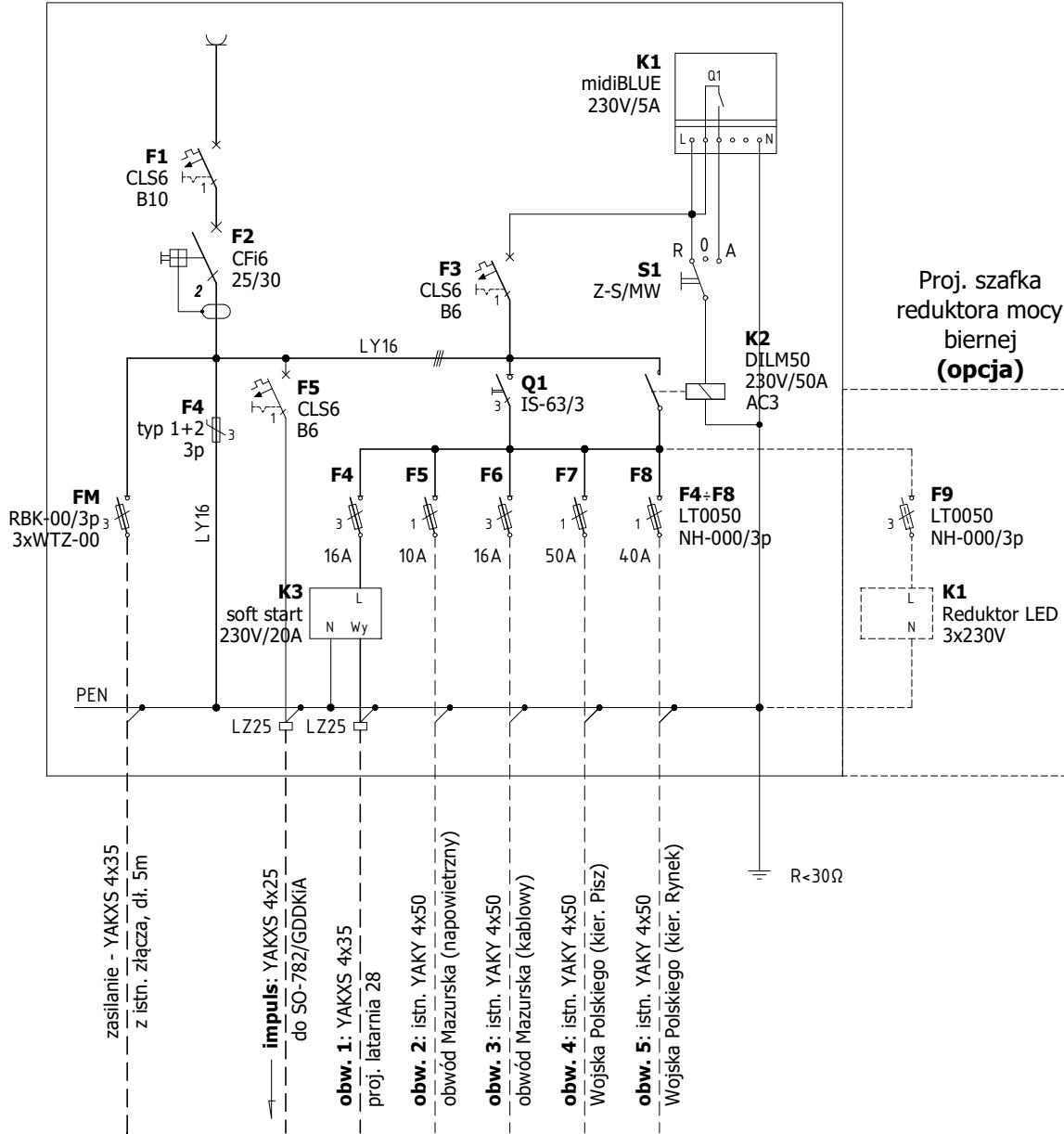


Proj. szafka oświetleniowa SO-67/Gm
(sterowanie impulsem od SO-782)



Proj. szafka oświetleniowa SO-782/Gm
(centralny zegar sterujący)



UWAGI:

1. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
W szafkach wykonać dodatkowe uziemienie przewodu PEN, oporność uziemienia $R < 30\Omega$.
2. Nowe oświetlenie: latarnie i linie kablowe pozostaną na majątku inwestora.
3. Ograniczniki od przepięć typu 1+2 muszą być wykonane w technologii iskierników gazowych bezwydmuchowych (bez elementów warystorowych).
4. Po uruchomieniu nowego oświetlenia należy zmierzyć wielkość energii biernej pojemnościowej i w razie potrzeby zamontować kompensator LED o odpowiedniej mocy.
4. Kabel sterowniczy (impuls) w szafce SO-67/Gm oznaczyć trwale i wyraźnie jako "Obce napięcie"

OBJEKT	Budowa oświetlenia ulicznego ul. Wojska Polskiego w Orzyszu na dz. 320/4, 320/5.			
	<p align="center">SCHEMAT SZAFEK OŚWIETLENIOWYCH.</p>			
RYSUJEK	Data: styczeń 2019		Skala: ---	Nr rys: 3
AUTOR	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	