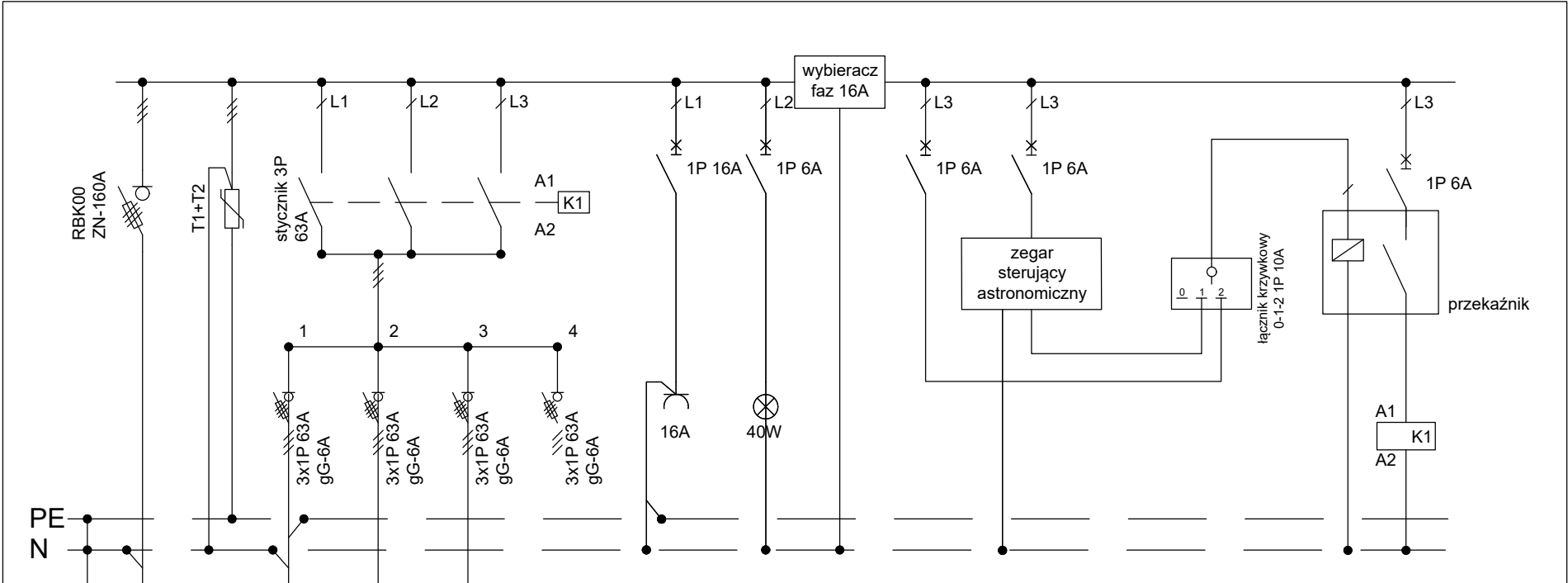


Proj. SOU Matejki dz. 8080/21

ZKP
(wg. opracowania
PGE)
moc
przyłączeniowa
P=4kW
(proj. zasilanie)

kabel zasil. YAKXS 4x25mm²
dł: 1/7m



Sterowanie oświetleniem:
0 - wyłącz
1 - sterowanie przez zegar astronomiczny
2 - oświetlenie załączone na stałe (ręczne)

W szafie należy przewidzieć miejsce na montaż układu kompensacyjnego mocy biernej w przypadku stwierdzenia jej znacznego poboru.

Obwód I - rezerwowe zasilanie istn. oświetlenia
ul. Grunwaldzka
kierunek południe

Obwód II
ul. Matejki
kierunek ul. Strzelecka (zachód)

Obwód III
ul. Matejki
kierunek ul. Armii Krajowej (wschód)

rezerwa

Gniazdo
serwisowe

Oświetlenie
rozdzielnic

Biuro projektowe: F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK ul. Czerwona 9, 96-100 Skierniewice				Inwestor: Gmina Miasto Łowicz pl. Stary Rynek 1, 99-400 Łowicz			
Nazwa zadania:		Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu					
Adres obiektu:		Województwo: łódzkie		Powiat: łowicki		Gmina: łowicz	
Rysunek:		Schemat projektowanej SOU Matejki					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
Funkcja		Imię i nazwisko / Nr uprawnień			Specjalność		Podpis
Projektant:		mgr inż. Mateusz Klekowski upr. nr: LOD/4859/PWBE/22			elektroenergetyczna		
Faza:		Stadium:	Data:	Skala:		Nr rysunku:	3
PB		PT	11.2024	---			