



- Pi obw I L1=0,5kW
- Pi obw II L1=0,5kW
- Pi obw III L1=0,0kW

- Pi obw I L2=0,5kW
- Pi obw II L2=0,5kW
- Pi obw III L2=0,0kW

- Pi obw I L3=0,5kW
- Pi obw II L3=0,5kW
- Pi obw III L3=0,06kW

UWAGI:
 1. Szafka oświetleniowa wykonana z obudowy z tworzywa termoukierunkowanego montowana na fundamentcie.
 2. Szafka oświetleniowa wykonana z tworzywa termoukierunkowanego montowana na fundamentcie.
 3. Parametry układu kompensacyjnego (moc bierna) oraz sposób ich doboru przedstawiono w opisie technicznym.
 4. Elementy opisane na schemacie stanowią jedyną przykładową realizację, które spełniają wymagane funkcje, parametry techniczne i jakościowe.

Ochrona przy uszkodzeniu – dla obwodów oświetleniowych – II klasa Izolacji.

Załącznik Budowlany Inżynierskiego Karola Szamajskiego 18-300 Zambrow, Alja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Prezydent Miasta Łomża Sław Rynek 14, 18-400 Łomża			
Obiekt: Budowa drogi gminnej nr 1010898 (ulica Jaworowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną			
Stanium:		Część:	
Projekt wykonawczy		Projekt oddziaływania uciążliwego	
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:
3	-	Schemat projektowanej szafki oświetleniowej	10.2020
Opracował:		Sprawdził:	
Projektant: mgr inż. Robert Arciszewski		Nadzorca: mgr inż. Paweł PWC/05	
Współpracownik: mgr inż. Rafał Michałczuk		Podpis:	
		elektryczna	