



Pi obw I L1=1,35kW
 Pi obw II L1=0,7kW
 Pi obw III L1=0,2kW

Pi obw I L2=1,35kW
 Pi obw II L2=0,7kW
 Pi obw III L2=0,2kW

Pi obw I L3=1,35kW
 Pi obw II L3=0,7kW
 Pi obw III L3=0,2kW

UWAGI:
 1. Szafka oświetleniowa wykonana z obudowy z tworzywa termoukierunkowanego montowana na fundamentcie.
 2. Parametry techniczne urządzeń oświetleniowych – II klasa zgodności.
 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 zgodności.

Załącznik Budowlany, Inżynierskiego, Karol Szamanski 18-300 Zambrow, Alja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Prezydent Miasta Łomży Sław Rymer 14, 18-400 Łomża			
Opis: Budowa drogi na odcinku od ul. Wojska Polskiego (DK 61) do ul. Nowogrodzkiej (DW 645) w Łomży (przedłużenie ul. Mebwey)			
Stanium:	Projekt wykonawczy	Część: Projekt oświetlenia ulicznego	Brand: Elektryczna
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:
3	-	Schemat projektowanej szafki oświetleniowej	10.2020
Opracował:	Specjalista:	Ni uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Robert Arciszewski	elektryczni	PDU/0039/PW/OE/05	
Współpracownik: mgr inż. Ralf Michałczak	elektryczni		