



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Moc przyłączeniowa $P = 0,4 \text{ kW}$ - w ukł. 1-fazowym

Typ opraw oświetleniowych - przyjąć zgodnie z opisem

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej AdamskiLeszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20		
PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIEĆ EE DO 1 KV - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	
ADRES	Janków gm. Pleszew	DATA 07.2021
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A	SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zasilania kabł. linii oświetleniowej	RYS. NR 2.