



CN 9/3/60/W + W16/1/1/1-60/0 = ZETA 10/1/1

### OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

Moc proj. ośw. zewnętrznego  $P = \sim 0,1 \text{ kW}$  - w ukł. 1-fazowym

Typ opraw oświetleniowych - przyjąć zgodnie z obliczeniami

Wszystkie oprawy oświetleniowe i słupy - tego samego typu

Projektowaną kabl. linię oświetleniową wyprowadzić z szafki ośw. SO

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		
ADRES	Wola Droszewska - dz. 259; 298 gm. Godziesze Wielkie	DATA	11.2023
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	podpis
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zasilania kabl. linii oświetleniowej		RYS. NR 2.