



OPIS TECHNICZNY:
 SKRZYNKĄ IP65 NA BAZIE ZŁĄCZA Z1 NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM.
 ZAMYKANĄ NA KLUCZ PATENTOWY WG INWESTORA.
 WZ - WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY

WLZ z ZK1P
 YKYżo5x10mm²

*Układ zasilania sieci TN - C
 Układ instalacji TN - S
 DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
 SZYBKI WYŁĄCZENIE Dla t < 0,2 sek dla instalacji
 SZYBKI WYŁĄCZENIE Dla t < 0,4 sek dla zasilania
 oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE*

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO INWESTYCYJNE „NAOS” Inż. BOGUSŁAW DROŻDŹ 78320 POLCZYŃ ZDRÓJ, ul. B. CHROBREGO 24, tel. Fax. /94 36 620 91		
INWESTOR:	GMINA POSTOMINO, POSTOMINO 30; 76-113 POSTOMINO	
OBIEKT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD REKREACJĘ w m. PAŁOWO BUDOWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO	
POŁOŻENIE OBIEKTU	Gm. Postomino, dz. nr. 107 i 108 ; obręb 0019 PAŁOWO	
INWESTYCJA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI pod WZGLĘDEM ELEKTRYCZNYM	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Data: 01.2017 rok
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA – SZAFKA ZASILAJĄCA OBIEKT	Rysunek E3 SKALA: BS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIEĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAPI/E/2537/01