



#### OPIS TECHNICZNY:

- ⊗ - oprawy oświetleniowe np. LED
- ⚡ - wyłącznik p/t jednobiegunowy
- ⚡ - przełącznik świecznikowy p/t
- - przycisk dzwonka
- 2 - gniazdo 230V/N/PE podtynkowe
- 2 - gniazdo 230V/N/PE podtynkowe IP55
- IN - gniazdo internetu i Telekomunikacyjne
- RTV - gniazdo RTV
- DZ - dzwonek
- - zasilenie płyty indukcyjnej
- PT - puszka PO130 do przyłączenia mediów
- TM - tablica mieszkaniowa
- TL - tablica licznikowa

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

#### PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO INWESTYCYJNE „NAOS” Inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ

78320 POLCZYN ZDRÓJ, ul. B. CHROBREGO 24, tel. Fax. /94 36 620 91

INWESTOR:	GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE – ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. WYSPIAŃSKIEGO 35 C ; 72 – 600 ŚWINOUJŚCIE	
OBIEKT:	LOKAL MIESZKALNY NR.7 w budynku wielorodzinnym przy ul. KOŁĄTAJA 18 w ŚWINOUJŚCIU (po scaleniu lokalu 7 i 8)	
POŁOŻENIE OBIEKTU	ul. KOŁĄTAJA 18/7; 72-600 ŚWINOUJŚCIE dz. nr. 328, obręb 0006	
TEMAT OPRACOWANIA	Scalenie z przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr.7 i 8 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. KOŁĄTAJA 18 w Świnoujściu	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Data: 11.2015 rok
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT LOKALU NR.7 – PODDASZE 3 KONDYGNACJA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Rysunek <b>E2</b> SKALA: <b>1 : 100</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIĘĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01