



#### OPIS TECHNICZNY:

- ⊗ - oprawy mieszkaniowe oświetleniowe np. LED
- ⊙ - oprawy klatki schodowej z czujką ruchu LED-CW
- ⊙ - oprawy zewnętrzne IP65 z czujką ruchu LED-Z
- ⊙ - wyłącznik p/t jednobiegunowy
- ⊙ - przełącznik świecznikowy p/t
- - przycisk dzwonek
- 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
- PT1,2 ● - puszki PO130 do przyłączenia mediów
- TM1,2 ■ - tablice mieszkaniowe
- TL1,2 ■ - tablice licznikowe

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

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

78320 POŁCZYN 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.1 w budynku wielorodzinnym przy ul. BARLICKIEGO 19 w ŚWINOUJŚCIE	
POŁOŻENIE OBIEKTU	ul. BARLICKIEGO 19/1; 72-600 ŚWINOUJŚCIE dz. nr. 65, obręb 0014	
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr.1 w budynku mieszkaniowym wielorodzinnym przy ul. BARLICKIEGO 19 w Świnoujściu	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Data: 11.2015 rok
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT LOKALU NR.1 I NR.2 PO PODZIALE – PARTER 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