



OPIS TECHNICZNY:

- ⊗ - oprawy oświetleniowe np. LED
- ⚡ - wyłącznik p/t jednobiegunowy
- ⚡ - przełącznik świecznikowy p/t
- - przycisk dzwonka
- - wentylatory do włączenia w obwód oświetleniowy
- 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
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. WYSPIANSKIEGO 35 C ; 72 – 600 ŚWINOUJŚCIE	
OBIEKT:	LOKAL MIESZKALNY NR.4 w budynku wielorodzinnym przy ul. KOŁĄTAJA 14/4 w ŚWINOUJŚCIE	
POŁOŻENIE OBIEKTU	ul. KOŁĄTAJA 14/4; 72-600 ŚWINOUJŚCIE dz. nr. 277, obręb 0008	
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr.4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. KOŁĄTAJA 14 w Świnoujściu	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Data: 11.2015 rok
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT LOKALU NR.4 – I PIĘTRO INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Rysunek E2 SKALA: 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIĘĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01