



OPIS TECHNICZNY:

- oprawy oświetleniowe np. LED
- wyłącznik p/t jednobiegunowy
- przełącznik świecznikowy p/t
- przycisk dzwonka
- gniazdo 230V/N/PE podtynkowe
- gniazdo 230V/N/PE podtynkowe IP55
- gniazdo internetu i Telekomunikacyjne
- gniazdo RTV
- dzwonek
- puszka PO130 do przyłączenia mediów
- tablica mieszkaniowa
- tablica licznikowa
- istniejący domofon

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 PROJEKTOWO USŁUGOWE

INSTAL-TECH

mgr inż. Jan Drożdż
ul. B. CHROBREGO 24, 78320 POŁCZYN ZDRÓJ

INWESTOR:	GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE – ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. WYSPIAŃSKIEGO 35 C ; 72 – 600 ŚWINOUJŚCIE		
OBIEKT:	LOKAL MIESZKALNY NR.2 w budynku wielorodzinnym przy ul. MODRZEJEWSKIEJ 75 w ŚWINOUJŚCIU dz. nr. 273		
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. MODRZEJEWSKIEJ w Świnoujściu		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Data: 07.2016 rok	
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W LOKALU NR.2		Rysunek E2 SKALA: 1 : 100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIĘĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01	