



- OZNACZENIA**
- TM1-TM4 – Rozdzielnica odbiorcza mieszkaniowa proj. 1/TM1 – proj. nr obwodu z rozdzielnicy TM
 - ⌘ – podwójne gniazdo wtykowe 1-fazowe 10/16A z kolkiem ochronnym
 - ZM – gniazdo wtykowe dla zmywarki
 - P – gniazdo wtykowe pralki
 - PG – gniazdo wtykowe pieca grzewczego
 - MSW – miejscowa szyna wyrównawcza (uziemiająca do wykonania)
 - ⊗ – plafoniera nasufitowa
 - PE – piekarnik elektryczny
 - ⌘ ⌘ ⌘ – gniazda instalacji teletechnicznej
tel. TV int.

arch. Justyna Bernat-Łagoda
tel. +48 603 777 337
ul. H. Pobożnego 10 lok. 13
70-508 Szczecin
NIP 955-172-96-64 REGON 812087857

PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012

PROJEKTANT
RYSZARD FILIPOWICZ
specjalność: instalacyjna
upr. proj. nr 13/Sz/89

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. SŁAWOMIR HOŁOJDA
specjalność: instalacyjna
upr. proj. nr ZAP/0095/POE/08

TYTUŁ PROJEKTU
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
POMIESZCZEŃ STRYCHOWYCH NA CZTERY
LOKALE MIESZKALNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU
W BUDYNKU WIELORODZINNYM
POŁOŻONYM PRZY UL. B. CHROBREGO 26-28
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI
ul. B. Chrobrego 26-28,
72-600 Świnoujście
dz. nr 530/3, obręb 0006

INWESTOR
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU		FAZA
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Projekt budowlany
II PIĘTRO stan projektowany		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	listopad 2017r.	13

- OPIS INSTALACJI ODBIORCZYCH**
- Instalację wewnętrzną w pomieszczeniach należy wykonać w nawiązaniu do załączonego schematu strukturalnego fragmentu rozdzielnic odbiorczych TM1-TM4 oraz opisu technicznego.
 - Obwody oświetleniowe należy wykonać przewodami YDYpzo z żyłami 1,5mm.
 - Do obwodów gniazd wtykowych 1-fazowych należy stosować przewody YDYpzo 3x2,5mm.
 - Całość instalacji odbiorczych należy wykonać pod tynkiem z zastosowaniem osprzętu podtynkowego firmy ELDA lub równorzędnego.
 - Łączniki oświetleniowe należy instalować na wysokości 1,4m od podłogi.
 - Należy stosować podwójne gniazda wtykowe 1-faz. 16A z kolkiem ochronnym.
 - Gniazda wtykowe należy instalować uwzględniając uwagi zawarte w opisie technicznym.

szsiedni lokalmieszkalny

szsiedni lokalmieszkalny

zasilanie z obwodu ADM przez automat schodowy klatki

podłączenie instalacji teletechnicznej do istniejącej puszki na klatce schodowej

podłączenie instalacji teletechnicznej do istniejącej puszki na klatce schodowej

zasilanie z obwodu ADM przez automat schodowy klatki