



- Legenda:
- plafoniere IP44 źródło światła max 100W
  - kinkiety IP44 źródło światła max 100W
  - wypust oświetleniowy sufitowy
  - łącznik świecznikowy IP20
  - łącznik jednobiegunowy IP44
  - łącznik jednobiegunowy IP20
  - łącznik schodowy IP20
  - rozdzielnica
  - gniazdo 2p+Z 230V
  - gniazdo podwójne 2p+Z 230V
  - gniazdo 2p+Z 230V IP44
  - miejscowa szyna wyrównawcza
  - dzwonek
  - przycisk
  - puszka rewizyjna inst. teletechnicznej
  - 2x rurka mikrokanalizacyjna fi 10 p/t  
1. 1x RG-6  
2. 1x UTP 4x2x0,5
  - gniazdo RTV, gniazdo RJ45
  - unifon
  - wypust 230V
  - AW - oprawa oświetlenia awaryjnego 2h  
cert. CNBOP (zwiększono do 5 lx)

- terminal systemu przyzywowego
- lampka
- przycisk odwoławczy
- przycisk sznurkowy (lokalizację  
ustalić z inwestorem)

WEJŚCIE DO LOKALU  
MIESZKALNEGO NR 1  
Z PRZEŚWITU  
BRAMOWEGO  
(PARTER)

**-MWA-**  
**Pracownia Architektoniczna**  
**Martyna Wesołowska**  
ul. Gorkiego 30/6  
70-390 Szczecin  
biuro@mwa-pracownia.pl  
507 057 919  
www.mwa-pracownia.pl

Opracował: mgr inż. Patryk Dominiak  
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12  
w specjalności elektrycznej  
upr. bud. nr ZAP/0223/POOT/09  
w specjalności teletechnicznej

Sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski  
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11  
w specjalności elektrycznej  
mgr inż. Paweł Markowski  
upr. bud. nr ZAP/0081/POOT/10  
w specjalności teletechnicznej

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa mieszkania, wykonanie  
instalacji C.O gazowe, elektrycznych,  
wod-kan, went. mech.**

Obiekt:

**MIESZKANIE NR 1 W BUDYNKU FRONTOWYM  
PRZY UL. MAZURSKIEJ NR 24  
W SZCZECINIE, działki nr 131, 20/13, obręb 1025**

Temat rysunku:

**RZUT - INST. ELEKTRYCZNE**

Branża:

**ELEKTRYCZNA**

Stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

skala:

**1:50**

data:

**04.2020**

nr rys.:

**E1**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED  
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim