



Legenda:

- plafonierey 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

-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 i wentylacji mech.**

Obiekt: **MIESZKANIE NR 1 W BUDYNKU FRONTOWYM
PRZY UL. SZWOLEŻERÓW NR 20
W SZCZECINIE, działka nr 4/8, obręb 2156**

Temat rysunku: **RZUT - INST. ELEKTRYCZNE**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

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