



Legenda:

- plafonierey IP44 źródło światła max 100W
- wypust oświetleniowy sufitowy
- łącznik świecznikowy IP20
- łącznik jednobiegunowy IP44
- łącznik jednobiegunowy 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

ATELIER Karol Bukowski
ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin
Tel. 501 657 981
e-mail: k.bukowski86@wp.pl
www.atelier-bukowski.cba.pl

Inwestor: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin		
Nazwa inwestycji: Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką gazową w lokalu nr 13, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Radogoskiej 15 Oficyna w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej		
Adres: ul. Radogoska 15 Oficyna lokal nr 13, 71 - 607 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 3027, działka 8/15,		
Projektant: mgr inż. Patryk Dominiak upr.bud nr ZAP/0107/POOE/12		podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Markowski upr.bud nr ZAP/0218/POOE/11		podpis:
Tytuł rysunku: Rzut lokalu - inst. elektryczne		Nr Rys.: E1
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY PT		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: Lipiec 2021 Skala: 1:75	

Uwaga!
1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Wymiary w świetle wykończenia ścian.
3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezinwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.