



Legenda:

- plafoniere 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
- unicon

		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 17, 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 oraz nadproże	
Adres:		ul. Radogoska 15 Oficyna lokal nr 17, 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	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Markowski upr.bud nr ZAP/0218/POOE/11	
Tytuł rysunku:		Rzut lokalu - inst. elektryczne	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Data:		Styczeń 2022	
Skala:		1:75	
Nr Rys.:		E1	
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.			