



- 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 MSW
  - 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
  - wypust 230V
  - unifon

		<b>ATELIER Karol Bukowski</b> ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl	
Inwestor:		<b>Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych</b> ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką elektryczną, lokalu nr 2b, wraz z likwidacją instalacji gazowej, c.o., c.w.u., budowy wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Parkowej 59 w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej	
Adres:		ul. Parkowa 59 lokal nr 2b, 71 - 621 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 1017, działka 21/42,	
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 TECHNICZNY	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Data:		Lipiec 2021	
Skala:		1:75	
Nr Rys.:		E1	
<b>Uwaga!</b> 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.			