



- głośnik sufitowy
- Oświetlenie punktowe natynkowe
- Oświetlenie szynoprzew
- Podświetlenie LED
- Czujnik ruchu
- lampa natynkowa
- sufit podwieszany
- pozostałe sufity  
odświeżenie i malowanie  
kolor biały

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE!

Temat opracowania:

Projekt budowlany przebudowy i remontu lokalu usługowego na potrzeby utworzenia sal multimedialnych, na poziomach piwnicy i parteru budynku mieszkalno-usługowego, wielorodzinnego przy ul. Kijowskiej 11 w Warszawie

Lokalizacja:

Lokal usługowy w budynku Kijowska 11 w Warszawie

Zleceniodawca:

Robotnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "Praga"  
ul. Białostocka 11, Warszawa

Autor opracowania:

**PCA Paweł Chilimoniuk Architekt Sp. z o.o.**  
siedziba: ulica Margerytki 23, 04-906 W-wa  
biuro: ulica Szachowa 1, 04-894 Warszawa  
+48 600 645 077, arch.pch@gmail.com  
w w w : http://archpch.wix.com/pcarch

Branża: ARCHITEKTURA

autor:  
mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk  
upr. bud. nr MA/023/05 w spec. architektonicznej do proj. b.o.

współpraca:  
mgr inż. arch. Dawid Herbet

Nazwa rysunku:  
**Schemat instalacji oświetlenia - piwnica**

**Skala 1:50**

Nr rysunku: **A11** Data: 2020-05-04

UWAGA: SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC WG. OPISU TECHN.

RYСУNEK I TREŚĆ W NIM ZAWARTA JEST WŁASNOŚCIĄ ARCH. PAWŁA CHILIMONUKA Z WARSZAWY. PRAWA AUTORSKIE, ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ RYSUNKU NALEŻĄ DO ARCH. PAWŁA CHILIMONUKA. RYSUNEK LUB JEGO FRAGMENT BEZ ZGODY ARCH. PAWŁA CHILIMONUKA, NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY ANI POWIELANY.