



LEGENDA:

- ⌞ gniazdo wtykowe pojedyncze
- ⌞ x2 gniazdo wtykowe podwójne
- ⌞ x3 gniazdo wtykowe potrójne
- ⌞ K gniazdo komputerowe
- ⌞ gniazdo wtykowe szczelne
- ⌞ istniejąca tablica elektryczna
- ⌞ D domofon
- h=1,1m poziom instalacji urządzenia mierzony od poziomu wykończonej posadzki

- istniejące ściany nośne
- istniejące ściany działowe
- projektowane ściany w technologii G-K /obudowy instalacji wodno-kanalizacyjnych/
- projektowane przemurowania ścian, gazobeton, szerokość bloczków dobrać do szerokości istniejących ścian.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Gniazda bez podanej wysokości montować na poziomie 35cm od poziomu wykończonej podłogi.
3. W przypadku zaistnienia gniazda i wyłącznika obok siebie, montować je w jednej ramce w poziomie zgodnie z projektem.
4. Wszystkie materiały wykończeniowe zamienne
5. przedstawić do akceptacji architekta
6. x2 – oznacza dwa gniazdzka obok siebie w ramce podwójnej
7. ±0,00 przyjęte na planszach dotyczy poziomu wykończonej posadzki.
8. Planszę GNIAZDA WTYKOWE rozpatrywać wraz z opracowaniem branżowym INSTALACJE ELEKTRYCZNE

REMONT POMIESZCZEŃ FOTOPLASTIKONU  
WARSZAWSKIEGO

Al. Jerozolimskie 51, 00–697 Warszawa  
działka nr ew. 25, 26; obręb 5–05–01,  
jednostka ewidencyjna 146510\_8  
Dzielnica Śródmieście

Inwestor

Muzeum Powstania Warszawskiego

ul. Grzybowska 79, 00–884 Warszawa

Generalny Projektant

Staruń Wanik Architekci

00–774 Warszawa, ul. Dolna 14/15

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
arch. Szymon Wanik	09/OPOKK/2009 spec. arch.	
arch. Paulina Staruń	MA/025/10 spec. arch.	

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

RZUT - GANIAZDA WTYKOWE

Numer rysunku

FP-PW-A-10

Skala

1:50

Data

07.08.2020