



LEGENDA:

- GNIAZDO 1x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T
GNIAZDO 1x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T
KOLORU CZERWONEGO – ZASILANIE
ODBIORÓW KOMPUTEROWYCH
WYPUST 230V:
S – ZASILANIE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ SPLIT
T – ZASILANIE TRIPODU
PRZYCISK STERUJĄCY PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU (WYMIANA NA NOWY)
TERMOSTAT OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
(ISTNIEJĄCY)
TABLICA ELEKTRYCZNA (PRZEBUDOWA W
ISTNIEJĄCEJ LOKALIZACJI)

UWAGI:

1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE
Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI
INNYCH BRANŻ.
2. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY
ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNOWAŻNEJ ODPORNOŚCI
PRZENIKANIEJ PRZEGRODY
3. PRZEWODY W ŚCIANACH PROWADZIĆ W RURKACH I
PESZLACH UMOŻLIWIAJĄCYCH WYMIANĘ INSTALACJI.
4. W STREFIE NAD SUFITEM PODWIESZANYM WYKONAĆ
LOKALNE TRASY KABLOWE Z WYKORZYSTANIEM
KORYTEK KABLOWYCH

Uwagi: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykonczeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektom lub Inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu uzgodnić z nadzorem autorskim lub Inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Tytuł projektu Projekt budowlany remontu wyszczególnionych pomieszczeń stref wejściowych Pałacu Mostowskich. ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa	Jednostka projektowa: MAREK SZANIAWSKI ARCHITEKCI ul. Ludna 10 m 13, 00-414 Warszawa MATEŃKO ARCHITEKCI ul. Tyniecka 22 m. 14, 02-615 Warszawa	Projektant: mgr inż. Jarosław Odzioba upr MAZ/0064/POOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i el-en.	Branża Instalacje elektryczne.	Skala projektu 1:100
Data 12. 2018 r.	Inwestor: MULTI ENERGY SERVICE SP Z O O ul. Klaudyny 14/11, 01-684 Warszawa		Nazwa rysunku Instalacja gniazd wtykowych. Strefa 2.	Nr rysunku E-04
			Faza Projekt Budowlany	strona nr