



LEGENDA:

- Gniazdo RJ 45 kat 5a  
—2 Gniazdo podwójne RJ 45 kat 5a  
KAMERA IP, POE,  
– 1080p 2.7 ... 12 mm,
- DB DYSPENSER BILETÓW SYSTEMU  
KOLEJKOWEGO  
TIK TABLICA INFORMACYJNA SYSTEMU  
KOLEJKOWEGO  
K KONSOLA WYWOŁAWCZA SYSTEMU  
KOLEJKOWEGO

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
5. NA CZAS REMONTU WYKONAĆ TYMCZASOWE PRZENIESIENIE TRIPODÓW I KONTROLI WEJŚCIA NA DRUGĄ STRONĘ PRZEJAZDU, W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA

Uwagi: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiedNIch 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 <b>upr MAZ/0064/POOE/10</b> w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i el-en.	Branża <b>Instalacje elektryczne.</b>	Skala projektu <b>1:100</b>
Data <b>12. 2018 r.</b>	Inwestor: MULTI ENERGY SERVICE SP Z O O ul. Klaudyń 14/11, 01-684 Warszawa		Nazwa rysunku <b>Instalacje teletechniczne. Strefa 2.</b>	Nr rysunku <b>E-06</b>
			Faza <b>Projekt Budowlany</b>	strona nr