



LEGENDA:		
L1	OPRAWA	LED, 840, MIKROPRYZMA, 584mm, 10W, 1210lm
L2	OPRAWA	LED, 840, MIKROPRYZMA, 1184mm, 18W, 2420lm
L3	OPRAWA	LED, 840, KŁOSZ OPALIZOWANY, 1184mm, 18W,
	ISTNIEJĄCA OPRAWA NATYNKOWA	
OA1	OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA, LED, IP65, 3W, 1H, AT, OPTYKA ASYMETRYCZNA, CNBOP	
OA2	OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA, LED, IP65, 3.0W, 1H, AT, OPTYKA ASYMETRYCZNA, CNBOP	
OA3	OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA, LED, IP65, 3W, 1H, AT, OPTYKA SYMETRYCZNA, CNBOP	
A4T	OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA, LED, IP65, 3W, 1H, AT, Z GRZĄLKĄ I TEMOSTATEM, CNBOP	
	PODŚWIELANY ZNAK EWAKUACYJNY – OPRAWA JEDNOSTRONNA, LED, AT, 1H, CNBOP	
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP20	
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A, 230V, IP20	
	ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP20	
TE	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 PRZENIKANEJ 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 ODPWIEDNICH 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	Jednostka projektowa:	Projektant:	Branża	Skala projektu
Projekt budowlany remontu wyszczególnionych pomieszczeń stref wejściowych Pałacu Mostowskich. ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa	MAREK SZANIAWSKI ARCHITEKCI ul. Ludna 10 m 13, 00-414 Warszawa MATEŃKO ARCHITEKCI ul. Tyniecka 22 m. 14, 02-615 Warszawa	mgr inż. Jarosław Odzioba upr MAZ/0064/POOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i el-en.	Instalacje elektryczne.	1:100
Data	Inwestor:		Nazwa rysunku	Nr rysunku
12. 2018 r.	MULTI ENERGY SERVICE SP Z O O ul. Klaudyń 14/11, 01-684 Warszawa		Instalacja oświetlenia. Strefa 2.	E-02
			Faza	strona nr
			Projekt Budowlany	