



UWAGA:

- W ZALEŻNOŚCI OD USTAWIENIA MEBLI ORAZ SPRZĘTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ GNIAZD.
- NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI BUDYNKU
- CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI
- KABLE I PRZEWODY UKŁADAĆ PODTYNKOWO LUB W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ LUB W POSADZCE
- DO ZASILANIA URZĄDZEŃ STOSOWAĆ KABLE PODANE NA SCHEMACIE ZASILANIA .

L1	LINIA OŚWIETLENIOWA Z OPRAW PODTYNKOWYCH SZT.4 O PARAMETRACH 19 W, 2200 LM, 4000 K, IP44 ŚCIEMNIALNA STEROWANIE DALI, KŁOSZ OPAL WIZUALIZACJA OPRAW ZOSTAŁA ZAWARTA W PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ
L2	LINIA OŚWIETLENIOWA Z OPRAW PODTYNKOWYCH SZT.6 O PARAMETRACH 19 W, 2200 LM, 4000 K, IP44 ŚCIEMNIALNA, STEROWANIE DALI, KŁOSZ OPAL WIZUALIZACJA OPRAW ZOSTAŁA ZAWARTA W PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ
X	OPRAWA WISZĄCA O PARAMETRACH 64 W, 7600 LM, 4000 K, MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA STEROWANIE DALI, KŁOSZ OPAL WIZUALIZACJA OPRAW ZOSTAŁA ZAWARTA W PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ
L3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA W POSTACI TAŚMY LED O MIN PARAMETRACH 24 V DC, 12 W/m, 1357 LM/m, 4000K MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA ZASILACZ DALI UMIESZCZONEJ W PROFILU ALUMINIOWYM KŁOSZ OPAL WIZUALIZACJA OPRAWY ZOSTAŁA ZAWARTA W PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ
L4	OPRAWA OŚWIETLENIOWA W POSTACI TAŚMY LED O MIN PARAMETRACH 24 V DC, 2,9 W/m, 340 LM/m, 4000 K MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA ZASILACZ DALI UMIESZCZONEJ W PROFILU ALUMINIOWYM KŁOSZ OPAL WIZUALIZACJA OPRAWY ZOSTAŁA ZAWARTA W PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ
DALI	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY OŚWIETLENIA Z REGULACJĄ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA ORAZ KANAŁEM WYJŚCIOWYM DALI
AWA1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX LV20/3/C/1/SE/AT/MH
AWA2	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX ODB/3x1/C/1/SE/AT/WH Z MODUŁEM GRZEJNYM
AWA3	OPRAWA EWAKUACYJNA - SAFE LED I 1W 1H AT JEDNOSTRONNA. PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRAWY

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1 63-233 JARACZEWO					
OBIEKT	PROJEKT SALI SESYJNEJ W URZĘDZIE MIASTA I GMINY JARACZEWO					
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, DZ. NR 718/2, 718/3, UL. JAROCIŃSKA 1					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT SALI SESYJNEJ - INSTALACJA OŚWIETLENIA					
PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	E2
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS	DATA WYKONANIA 04.2022	