



- UWAGA:
- Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
 - Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
 - Do zasilania urządzeń stosować kable podane na schemacie rozdzielnic.
 - Kolorystyka gniazd, łączników oraz wygląd opraw oświetleniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrza i projektem aranżacji terenu.
 - Łączniki i gniazda zlokalizowane w ścianach zewnętrznych montować w podtynkowych puszkach elektroinstalacyjnych wiatroszczelnych
- | | |
|------|---|
| 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.7 O PARAMETRACH 19 W, 2200 LM, 4000 K, IP44 ŚCIEMNIALNA, 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, 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, 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/WH |
| AWA2 | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX ODB/3x1/C/1/SE/AT/WH Z MODUŁEM GRZEJNYM |
| SAFE | 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
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS	DATA WYKONANIA 07.2024	