



TAŚMA LED POMIĘDZY ŚCIANĄ A SUFITEM PODWIESZANYM

CENTRALNY DODATKOWY PANEL STEROWANIA OŚWIETLENIEM SALI SESYJNEJ SYSTEM DALI

- UWAGA:**
1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku.
 2. 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.
 3. Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
 4. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
 5. Do zasilania urządzeń stosować kable podane na schemacie rozdzielnic.
 6. Kolorystyka gniazd, łączników oraz wygląd opraw oświetleniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrza i projektem aranżacji terenu.
 7. Łączniki i gniazda zlokalizowane w ścianach zewnętrznych montować w podtynkowych puszkach elektroinstalacyjnych wiatroszczelnych

	OŚWIETLENIE SZYNOWE MONO 2x150 black-gold VIII 7698 Nowodvorski
	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
	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
	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
	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY OŚWIETLENIA Z REGULACJĄ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA ORAZ KANAŁEM WYJŚCIOWYM DALI
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX LV20/3/C/1/SE/AT/WH
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX ODB/3x1/C/1/SE/AT/WH Z MODUŁEM GRZEJNYM
	OPRAWA EWAKUACYJNA - SAFE LED I 1W 1H AT JEDNOSTRONNA. PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRAWY

WYMIARY ZGODNE Z WYMIARAMI I POŁOŻENIEM PŁYT AKUSTYCZNYCH

CZĘŚĆ BUDYNKU NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM

szyna aluminiowa (10mmx15mm) do firan pojedyncza 1 torowa 2 szt
karnisz elektryczny dwustronny TR motion 2 szt.

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