



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

	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY POJEDYNCZY
	GNIAZDO PODTYNKOWE 230 V IP44
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA OKRĄGŁA LED, 18W 4000K 2630 lm

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 PIĘTRA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	E2A
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS	DATA WYKONANIA 07.2024	