



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 .

	PRZYŁĄCZE DO PUSZKI PODŁOGOWEJ TYPY FLOORBOX
	GNIAZDO PODTYNKOWE 230 V IP20
	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZYJOWY

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 GNIAZD I URZ.				
PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU E1
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS	DATA WYKONANIA 04.2022