



	Rozdzielnia/obudowa
	Wypust 230V AC wg opisu
	Gniazdo elektryczne 230V IP20 (n-krotnie) lub IP44

A2A – rozdzielnia główna siłowni
A3A – podrozdzielnia siłowni

A2A/112 –obwód 112 w rozdzielni A2A

- UWAGI:
1. Okablowanie wybudować zgodnie z aktualną wiedzą dotyczącą reakcji na ogień.
 2. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu należy każdorazowo konsultować z Inwestorem i Projektantem.
 3. Rysunek rozpatrywać razem z innymi opracowaniami branżowymi.
 4. Przy wykonywaniu prac zapewnić nadzór osoby uprawnionej.
 5. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
 6. Przed zamówieniem materiałów zweryfikować ilości na budowie.
 7. Wszelkie użyte materiały należy montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 8. Dokładne rozmieszczenie elementów zostało pokazane w projekcie aranżacji wnętrz (odrębne opracowanie).
 9. Lokalizację montażu urządzeń należy zweryfikować na etapie wykonawstwa, szczególnie w miejscach zabudowy meblowej, montażu TV, kuchni.
 10. Gniazda zaleca się montować na wysokości 30 cm nad posadzką, co należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Część gniazd ma wskazaną wysokość montażu co wynika z odrębnego opracowania aranżacji wnętrz.
 11. Wypusty wykonać w postaci zapasu przewodu pozwalającym na docelowe skrócenie i swobodne podłączenie zasilanego urządzenia.
 12. Gniazda 2-krotne dopuszcza się jako podwójne lub 2 pojedyncze.
 13. Gniazda elektryczne, teletechniczne i włączniki znajdujące się obok siebie należy mocować we wspólnych ramkach.
 14. Kolorem jasnym zielonym oznaczono orientacyjnie zmiany w układzie ścian i drzwi wprowadzone przez odrębnie opracowany projekt aranżacji.

INWESTOR:	Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze					
NAMEN:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku szkoły muzycznej na pomieszczenia sportowe i rekreacji w obrębie nieruchomości przy ul. Świętojańskiej w Siemiatyczach na dz. nr 845/1 i cz. dz. nr 845/3."					
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA					
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ZALEWSKI UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET. NR EWID. POW.0256/PWBE/15			PODPIS:		
OPRACOWANIE:				PODPIS:		
			SKALA:	1:100	DATA:	06.2025
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja elektryczna, zasilanie - piwnica				NUMER ARCHIWUM:	
					NUMER RYSUNKU:	E-01