



LEGENDA

Jednostki ścienne przynależne do agregatu nr 1

Jednostki kasetonowe przynależne do agregatu nr 2

1~

Wypust 1-fazowy 230V

3~

Wypust 3-fazowy 400V

RS

Rozdzielnica RS-3L 2.1

3~

Obciążenie 16A 230V IP44 n/t

Przykładowa trasa kablowa kabli zasilających

JW – jednostka wewnętrzna (agregat 1)

PS – pompa skraplin

UWAGI:

- Przewody zasilające jednostki wewnętrzne agregatu 2, należy prowadzić z jednostki zewnętrznej, przewody prowadzić wraz z instalacją freonową.
- Na potrzeby zasilania pomp skraplin należy przy każdej pompie nad sufitem podwieszanym zamontować gniazdo natynkowe służące do zasilania owej pompy.
- Kable zasilające jednostki wewnętrznych (agregatu 1) oraz pomp skraplin, w miarę możliwości należy prowadzić wraz z przewodami freonowymi. W przypadku braku takiej możliwości należy prowadzić po istniejących trasach kablowych lub dedykowanych uchwyłach kablowych.
- Sposób zasilania urządzeń umieszczonych w projekcie należy potwierdzić po wybraniu producenta.

obiekt	Instalacja klimatyzacji dla pomieszczeń 236, 213, 212 i 211 w istniejącym budynku dydaktycznym nr A		
lokalizacja	Al. Niepodległości 10 61-875 Poznań		
inwestor	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10 61-875 Poznań		
projektant	mgr inż. Piotr Głowacki upr. nr. WKP/0185/POOE/13		
sprawdzający	mgr inż. Michał Mądrzak upr. nr. 290/85/Pw		
branża	ELEKTRYCZNA	etap	PROJEKT BUDOWLANY
skala	1:100	data	23.05.2024
		budynek	A i AS
treść rys.	Instalacja elektryczna - rzut III piętra		
nr.rys.	PB-E-02		rewizja 00