



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
- RG

Rozdzielnica główna
- 16A

Obciążenie 16A 230V IP44 n/t
- Przykładowa trasa kablowa kable zasilających
- 1W

1W – jednostka wewnętrzna (agregat 1)
- PS

PS – pompka skroplin

- UWAGA:
- Przewód zasilający jednostki wewnętrzne agregatu 2, należy prowadzić z jednostki zewnętrznej, przewidywać zasilanie z instalacji freonowej.
 - Na potrzeby zasilania pomp skroplin należy przy każdej pompie nad sufitem podwieszonym zaizolować grzałkę natynkową służącą do zasilania samej pompy. W przypadku gdy w pomieszczeniu nie ma sufitu podwieszanego, grzałkę należy zaizolować w takim miejscu aby umożliwić ona serwisowanie pompy oraz jednostki wewnętrznej klimatyzacji oraz było możliwe podłączenie fabrycznego przewodu zasilającego pompę.
 - Kable zasilające jednostki wewnętrzne (agregatu 1) oraz pomp skroplin, w miarę możliwości należy prowadzić wraz z przewodami freonowymi. W przypadku braku takiej możliwości należy prowadzić po istniejących trasach kablowych lub dedykowanych uchwytych kablowych.
 - Spółkę zasilania urządzeń wskazanych w projekcie należy potwierdzić po wybraniu producenta.
 - Kable zasilające wewnętrzne jednostek klimatyzacji należy zainstalować z zapasem 1,5m.

SKRZYDŁO WSCHODNIE BUDYNKU GŁÓWNEGO

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 II piętra		
nr.rys.	PB-E-01		rewizja 00