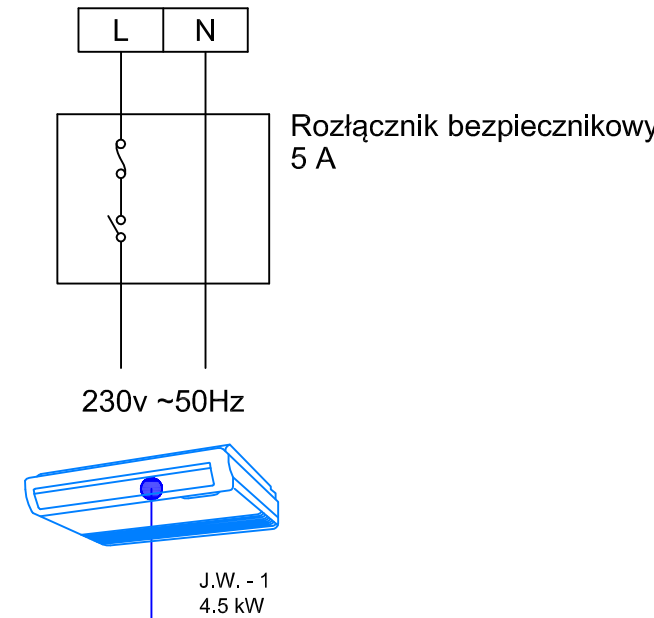


INSTALACJA KLIMATYZACYJNA  
- SCHEMAT GŁÓWNEGO ORUROWANIA

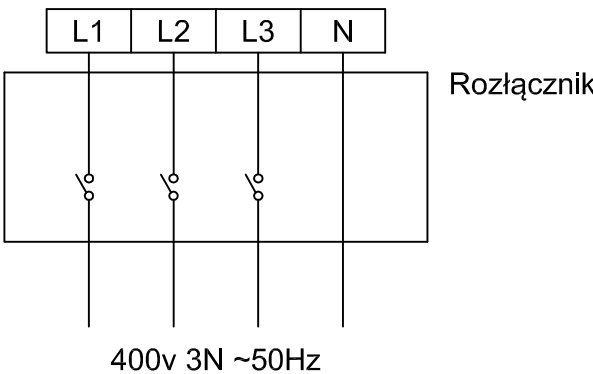
Prąd pracy : 0,38 A  
Pobór mocy : 40 W



1/4" 1/2"; L=4,42 m

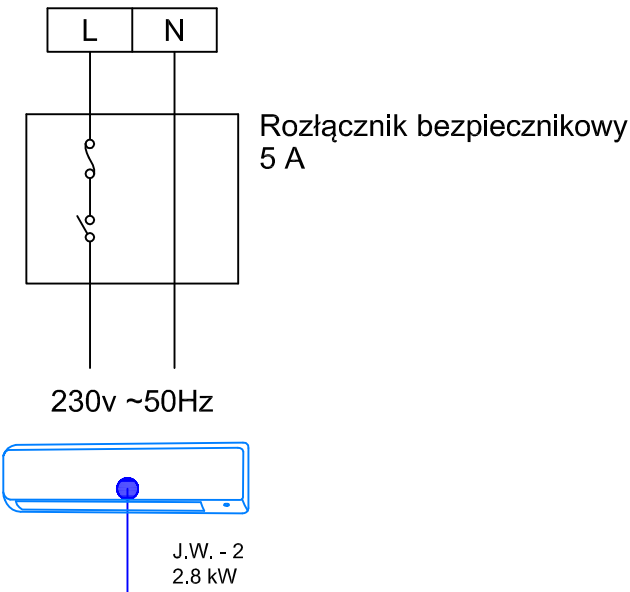


3/8" 3/4"; L=26,15 m



Prąd pracy : 11,7A  
Pobór mocy : 7,9kW  
Bezpiecznik : 25 A

Prąd pracy : 0,23 A  
Pobór mocy : 25 W



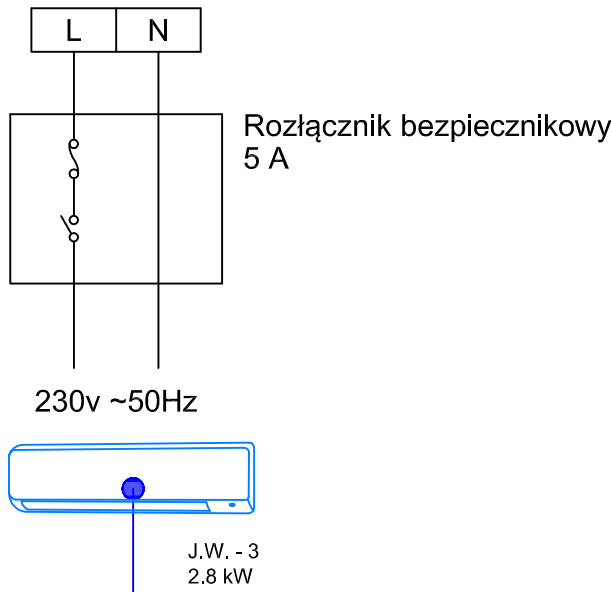
1/4" 1/2"; L=2,55 m

3/8" 5/8"; L=3,65 m



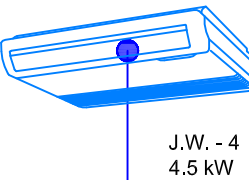
3/8" 5/8"; L=4,49 m

Prąd pracy : 0,23 A  
Pobór mocy : 25 W



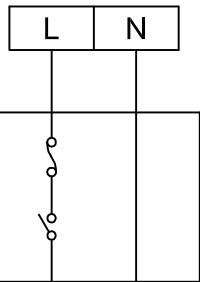
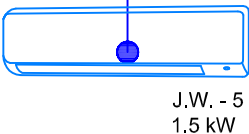
1/4" 1/2"; L=2,94 m

3/8" 1/2"; L=6,07 m



1/4" 1/2"; L=2,46 m

1/4" 1/2"; L=3,61 m




Prąd pracy : 0,20 A  
Pobór mocy : 25 W

OPIS OZNACZEŃ:

PROJ. PRZEWODY INSTALACJI KLIMATYZACYJNEJ  
- RURY MIEDZIANE

PROJ. TRÓJNIK MIEDZIANY

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW INST. KLIMATYZACYJNEJ				
Lp.	Nazwa	Symbol	Typ	Max. moc chłodzenia
1	Biuro	J.W. 1	Jedn. wewnętrz. sufitowa	4.5kW
2	Biuro	J.W. 2	Jedn. wewnętrz. ścienna	2.8kW
3	Biuro	J.W. 3	Jedn. wewnętrz. ścienna	2.8kW
4	Biuro	J.W. 4	Jedn. wewnętrz. sufitowa	4.5kW
5	Archiwum	J.W. 5	Jedn. wewnętrz. ścienna	1.5kW
6	Dach łącznika	J.Z.	Jedn. zewnętrzna	22,4kW
		GRUPA RMK Architektura i Budownictwo ul. Reymonta 15, Pogórze, gm. Kosakowo tel. 502-561-340 www.rmkkarchitekci.pl		
Inwestor: Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy, Biuro Finansowo- Inwestycyjne ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz				
		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant Instalacji sanitarnych: mgr inż. Tomasz Pietrzak		POM/0250/POOS/12	08.03.2015	
Sprawdzający Instalacji sanitarnych: mgr inż. Adam Szymborski		POM/0239/POOS/11	08.03.2015	
Temat opracowania: Projekt przebudowy wewnętrznej VI piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy				Skala: -
Tytuł rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACYJNA - SCHEMAT GŁÓWNEGO ORUROWANIA				Nr rysunku: IS 2