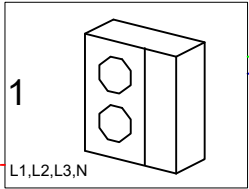


16A/14,6A  
2.5mm2

VRF Nr 2



Legenda

aa x bb

aa:Ciecz

bb:Gaz

aa

aa:Ciecz

: Linia transmisji

Size : 0.33mm2(22AWG)

Wire type : LEVEL 4 (NEMA) non-polar 2core,twisted pair solid core diameter 0.65mm

Remarks : LONWORKS® compatible cable

: Linia pilota

Size : 0.33-1.25mm2(22-16AWG)

: Linia zasilania

J.zewnętrzna

Zabezpieczenie/MCA

Średnica

J. wewnętrzna

MCA

Średnica

Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz

VRF Nr 2

Na dachu zamontować jednostkę zewnętrzną VRF2  
na konstrukcji wsporczej  
Qch=28,0 kW  
Qg=28,0kW  
H=1482 mm, W=1080mm, D=480mm, M=150kg

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

rura rozdzielająca

Pom. 10  
Klimatyzator ścienny  
Qch=4,0 kW  
Qg=4,5 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

0,30A  
2.5mm2

Pom. 6  
Klimatyzator ścienny  
Qch=2,8 kW  
Qg=3,2 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

0,30A  
2.5mm2

Pom. 7  
Klimatyzator ścienny  
Qch=2,8 kW  
Qg=3,2 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

0,20A  
2.5mm2

Pom. 9  
Klimatyzator ścienny  
Qch=4,0 kW  
Qg=4,5 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

0,20A  
2.5mm2

Pom. 4  
Klimatyzator ścienny  
Qch=2,8 kW  
Qg=3,2 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

0,20A  
2.5mm2

Pom. 3  
Klimatyzator ścienny  
Qch=4,0 kW  
Qg=4,5 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

Pom. 3  
Klimatyzator ścienny  
Qch=4,0 kW  
Qg=4,5 kW

Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)

20A  
1,20A  
230V-50Hz

Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz					
OBIKT/INWESTYCJA	PROJEKT AMBULATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ, PRACOWNI ENDOSKOPII, APTEKI SZPITALNEJ I POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY				
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR EWID. 560/27, OBRĘB 0001 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA				
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA				
	SANITARNA		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż Ryszard Okoński		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Rafał Pasela	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	GPKG-I-7342-71/96		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU	Klimatyzacja schemat VRF2	DATA:	29.01.2024 r.	SKALA:	1:100
				NUMER RYSUNKU	S5.2
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY.					