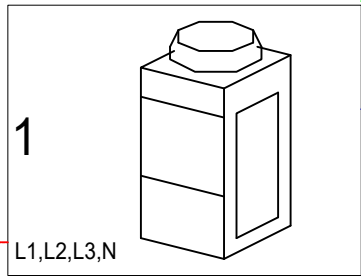


40A/37,4A
10mm2



Rewersyjna pompa ciepła do centrali NW1
Napięcie/Liczba faz/Częstotliwość:400/3/50 V/Ø/Hz
Wydajność:
- chłodzenie: 40,0 kW - grzanie: 45,0 kW

1

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)

Niżej

40,0m

1,0m

1,0m

1,5m

12,70x28,58

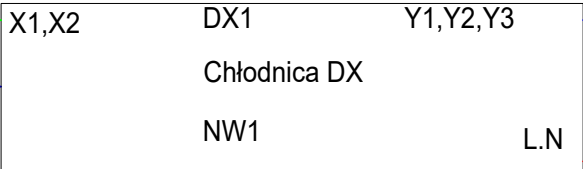
12,70x28,58

12,70x28,58

1,5m

12,70

1,5m



Prosty pilot przewodowy

0,10A

20A

0,10A

230V-50Hz

: Linia zasilania

J.zewnętrzna

Zabezpieczenie/MCA

Średnica

J. wewnętrzna, Moduł sterujący

MCA

Średnica

Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz

UWAGA!

- PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ PROWADZONE W SUFICIE PODWIESZANYM
- INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ PIANKĄ POLIETYLENOWĄ O WSPÓŁ. $\lambda_{min} = 0,035 \text{ W/mK}$
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźny	UPRAWNIENIA WKP/0191/PWOS/22	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU Schemat NW1 – instal. klimat.		
FAZA PROJEKTU PTW	BRANŻA SANITARNA	S.21
SKALA 1:100	NR RYSUNKU	
DATA 2023-08		
NR PROJEKTU 056		