



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, Moduł sterujący

MCA

Średnica

Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz

UWAGA!

- PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ PROWADZONE W SUFICIE PODWIESZANYM

- INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ PIAKĄ POLIETYLENOWĄ O WSPÓŁ. λmin = 0,035 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@aplusstudio.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:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Tomasz Woźny	WKP/0191/PW05/22	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PW05/19	
NAZWA RYSUNKU		
Schemat NW2 i Serwer. – instal. klimat.		
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA
		SANITARNA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU
DATA	2023-08	
NR PROJEKTU	056	

S.20