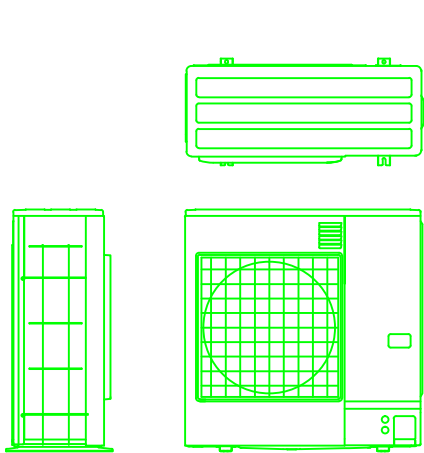
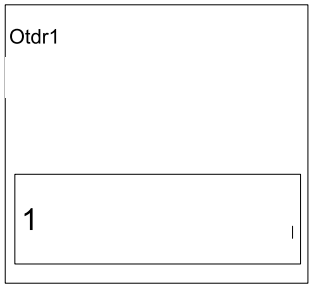
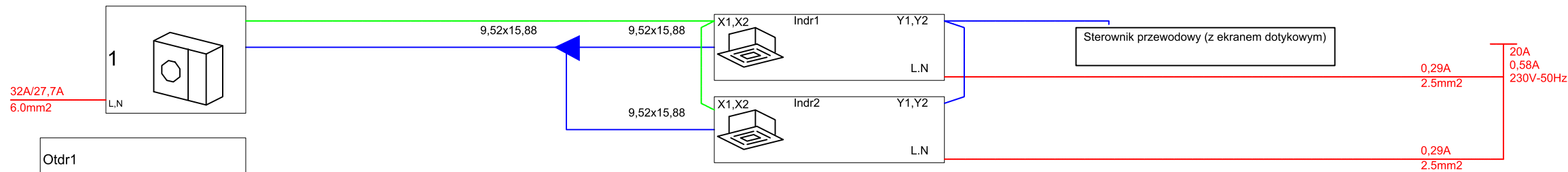


SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI CHŁODU
(KLIMATYZACJA)



Agregat zewnętrzny
moc chłodnicza nominalna nie mniejsza niż 14,00kW
moc grzewcza nominalna nie mniejsza niż 14,00kW
głośność nie większa niż 53/56 dB(A) chłodzenie/grzanie (1m)
wymiar nie większy niż 998*970*370mm wys*szer*gł
masa nie większa niż 88kg
czynnik R410A przewody Ø15,88/9,52
zasilanie: 1N 230V 50Hz,
nominalny pobór mocy chłodzenie nie większy niż 4,71kW
nominalny pobór mocy grzanie nie większy niż 3,77kW
max prąd pracy 27,7A; zabezpieczenie 32A;
przewód zasilający 2*6,0mm2; uziemienie 4,0mm2



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

: Linia pilota

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

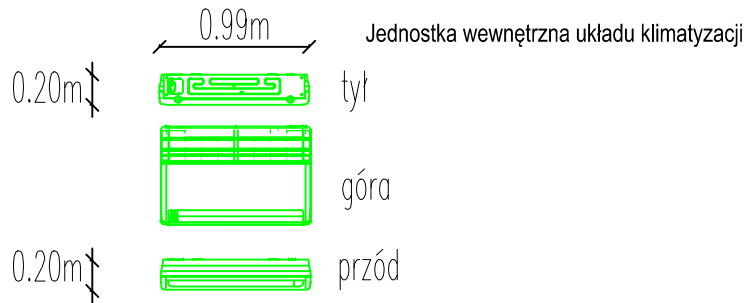
: Linia zasilania

Zabezpieczenie/MCA

MCA

Zabezpieczenie

MCA



Obiekt: Rozbudowa budynku Świetlicy wiejskiej z przebudową pomieszczeń w Jeżowie - instalacje sanitarne			
Inwestor: Gmina Jeżowe Jeżowe 136 A 37-430 Jeżowe		Adres budowy: nr ewid dz.: 6776/9 Jeżowe gm. Jeżowe	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI CHŁODU (KLIMATYZACJA)			
Autorzy opracowania	Stanowisko:	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień:	Podpis:
Branża: instalacyjna	Projektant:	mgr inż. Mariola Mucha upr. nr 114/Tbg/98 w spec. sieci i instalacje sanitarne	
	Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Hołody upr. nr PKD/0064/POOS/06 w spec. sieci i instalacje sanitarne	Nr.rysunku:
		Data: 12.2024	3