

# Chłodzenie powietrza schematy

## Serverownia

jednostką węglowodną typ schemu  
moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,0kW  
moc grzewcza nie mniejsza niż 2,5kW  
głosować na najniższym biegu nie więcej niż 210BAR  
wymiar nie większy niż 270x88x422mm wys szerg  
masa nie większa niż 10kg  
filtry przeciwciepły, autotest, autotest  
sygnalizacją, kontrolka czyszczenia filtra  
pilni cztery stopnie regulacji wydajności  
pilni bezprzewodowy

**Jednostka wewnętrzna typ ścienny**  
**moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,5kW**  
**moc grzewcza nie mniejsza niż 3,3kW**

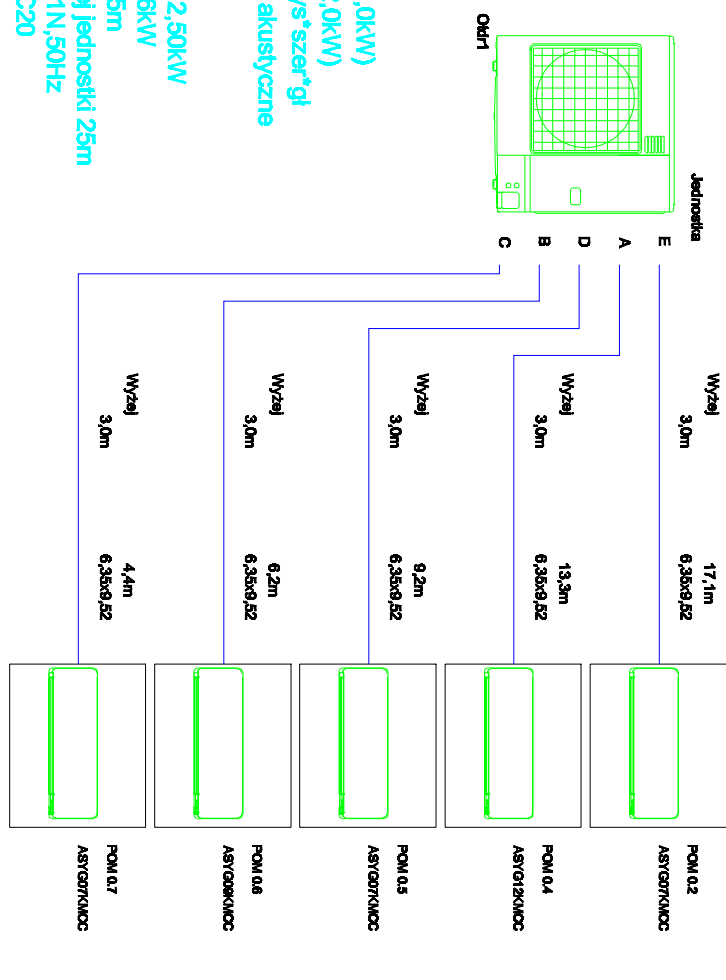
głośność na najniższym biegu nie więcej niż 21dB(A)  
wymiar nie większy niż 270x83x22mm wys\*szer\*gił  
masa nie większa niż 10kg

**sygnalizacja, kontrola czyszczenia filtra  
min cztery stopnie regulacji wydajności  
pilot bezprzewodowy**

**Jednostka wewnętrzna typ ścienny**  
**moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,5kW**  
**moc grzewcza nie mniejsza niż 3,8kW**

głośność na najniższym biegu nie więcej niż 21dB(A)  
wymiar nie większy niż 270x83x222mm wys\*szer\*gl  
masa nie większa niż 10kg

sygnalizacja, kontrolka czyszczenia filtra  
min cztery stopnie regulacji wydajności  
pilot bezprzewodowy



## Agregat multisplit INVERTER

**moc chłodnicza nie mniej niż 9,5kW (3,0-11,0kW**

**moc grzewcza nie mniej niż 10,6kW (3,5-12,0kW**

wyniara nie większy niż 0,04x0,02x0,13 mm, wyszerzył

masa nie większa niż 59k

czynniki chłodnicze R32

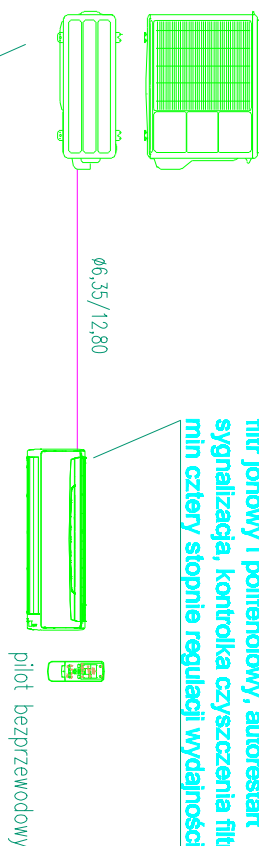
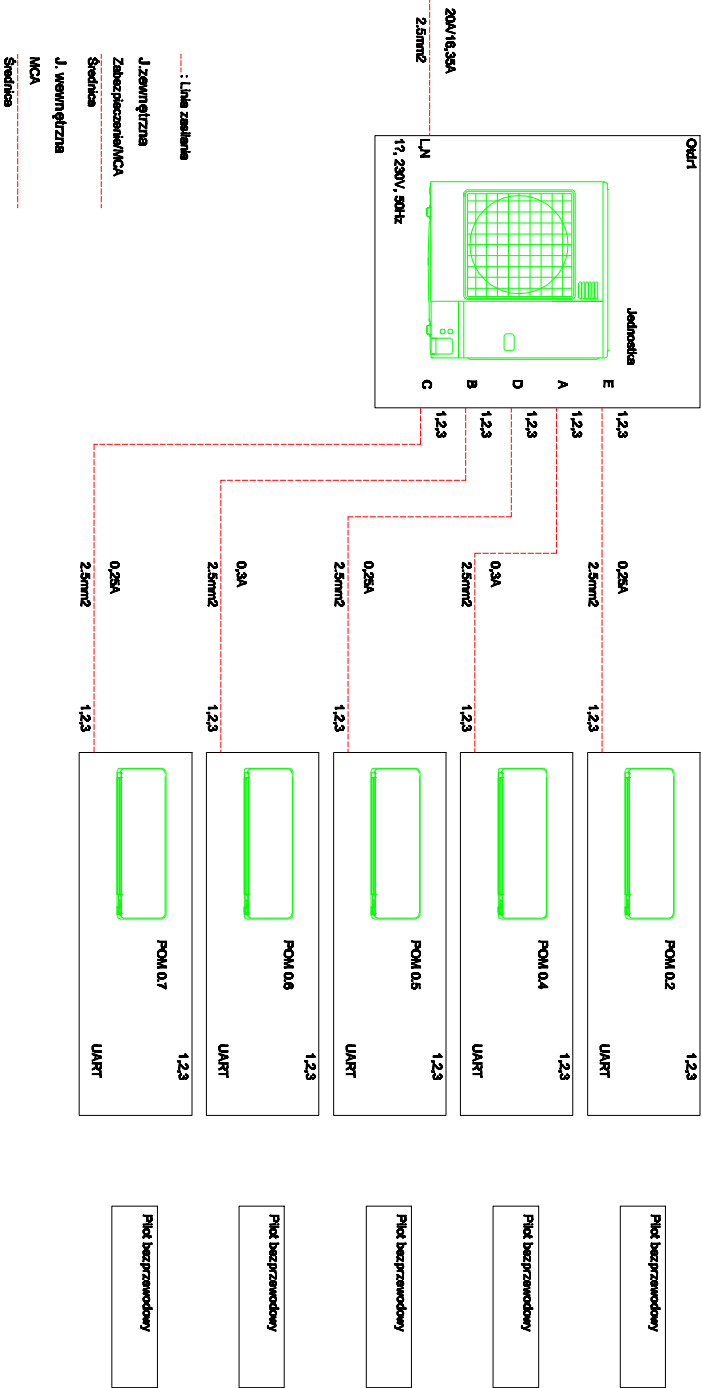
nom. pobór mocy chłodzenie nie więcej niż 2,50kW

nom. pobór mocy grzanie nie więcej niż 2,36kW

max długość instalacji chłodniczej łącznie 75m

max długość instalacji chłodniczej do każdej jednostki 25m

zasilanie jednostki zewn. 3X2,5mm<sup>2</sup>, 230V, 1N, 50Hz

sterowanie 4x2,5mm<sup>2</sup> do jedn.wew.

## Klimatyzator ścienny

**moc chłodnicza nie mniej niż 3,2kW (U<sub>3-6</sub>,UKW)**

moc grzewcza nie mniej niż 0,3kW (0,3-0,7kW)

głosisko na najniższym biegu nie więcej niż 2300(A)

„jakaś ma wartość, nie zero”  
masa nie większa niż 12,5 kg

filtr jonowy i poliisnolowy, autorestar

sygnalizacja, kontrolka czyszczenia filtra

**min cztery stopnie regulacji wydajności**

## Jednostka zewnytrna INVERTER

**klasa energetyczna chłodzenie nie niższa niż A++**

wymiary nie większe niż 632x798x280mm wys. szkieletu

głośność nie większa niż 50dB(A) ciśnień akustycznych

## Wskazanie i zjawy

**Przewodny antymonowy, B32**


nom. pobór mocy chłodzenia nie więcej niż 1,38kW

nom. pobór mocy grzanie nie więcej niż 1,5kW

**zasilanie jednostki zewn. 3x2,5mm<sup>2</sup>, 230V, 1N,**

sterowanie 4x1,5-2,5mm2 do jedn.wew.

## ZESTW DO PRACY CAŁROOCZNEJ W TRYBIE CHŁODZENIA

<p>  <b>gmina architektura sp. z o.o.</b>  <b>35-110 Reszów, ul. Chopkiego 3, tel.: +48 17 857 66 62</b>  <b>e-mail: biuro @gma-architektura.pl   www :+48 570 493 977</b>  <b>telefony: 111 600 366 147, we 6201040, 060 0001804, 0600 0128041</b> </p>			
BRANŻA SŁOWNIOWA	Gmina Trzebielno z siedzibą w Trzebielnie 35-001 Trzebielno	Budynek biurowo –techniczny	596/11, 596/17 i część działki 596/3 obr.: 0002 Ldno gm. Trzebielno
	PROJEKT TECHNICZNY		
	mgr inż. Jacek Hajduk	PNK/0032	
mgr inż. Aneta Samozwieszka		PNK/0086	01.2022
	PNK/0086	PNK/0086	01.2022