

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

**Nazwa projektu : PWSTE JAROSŁAW**

**Numer projektu : P-2017-08-052932**

**Budynek :**

Przygotował : ajob@klima-therm.pl

## 1.Wykaz urządzeń

### 1.1.Wykaz urządzeń

**Seria: System Multi**

Model	Ilość	Typ
AOYG18LAT3	1	System Multi dla 3 pomieszczeń
AOYG45LBLA6	1	6 Rooms Multi System
ASYG07LMCE	1	Ścienny (LM)
ASYG12LMCE	1	Ścienny (LM)
AUYG12LVLB	4	Zwarty Kasetonowy
Accessory1	6	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)
UTG-UFYD-W	4	Maskownica

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.





## 2.Szczegółowe dane jedn. wewn.

### 2.1.Tabela skrótów

<b>Nazwa</b>	Nazwa własna urządzenia	<b>HC</b>	Rzeczywista wydajność grzewcza (z kompensacją odszraniania)
<b>Model</b>	Nazwa modelu urządzenia	<b>Wydajność powietrza</b>	Przepływ powietrza dostępny dla niskiej i wysokiej prędkości wentylatora
<b>RC C</b>	Nominalna wydajność chłodnicza	<b>ESP</b>	Zewnętrzne ciśnienie statyczne
<b>RC H</b>	Nominalna wydajność grzewcza	<b>Dźwięk</b>	Ciśnienie akustyczne dla niskiej i wysokiej prędkości wentylatora
<b>Temp. C</b>	Temperatura wewnętrzna dla chłodzenia	<b>MCA</b>	Minimalny pobór prądu
<b>Rq TC</b>	Wymagana wydajność chłodnicza	<b>WxSxG</b>	Wysokość x Szerokość x Głębokość
<b>TC</b>	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza	<b>Masa</b>	Masa urządzenia
<b>Rq SC</b>	Wymagana jawna moc chłodnicza	<b>T. naw. C</b>	Temperatura nawiewu dla chłodzenia
<b>SC</b>	Rzeczywista jawna moc chłodnicza	<b>T. naw. G</b>	Temperatura nawiewu dla grzania
<b>Temp. G</b>	Temperatura wewnętrzna dla grzania	<b>HE</b>	Pojemność wymiennika ciepła
<b>Rq HC</b>	Wymagana wydajność grzewcza (z kompensacją odszraniania)	<b>Rated</b>	Rated current



### 2.2.Otdr1 (System Multi) – AOYG45LBLA6

Nazwa	Model	RC C (kW)
Inder1	AUYG12LVLB	3,50
Inder2	AUYG12LVLB	3,50
Inder3	AUYG12LVLB	3,50
Inder4	AUYG12LVLB	3,50

Nazwa	Model	Wydajność powietrza (m3/h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	Rated (A)	MCA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Obraz
Inder1	AUYG12LVLB	410-610		28-37	0.19	0,24	245x570x570	15,00	
Inder2	AUYG12LVLB	410-610		28-37	0.19	0,24	245x570x570	15,00	
Inder3	AUYG12LVLB	410-610		28-37	0.19	0,24	245x570x570	15,00	
Inder4	AUYG12LVLB	410-610		28-37	0.19	0,24	245x570x570	15,00	

### 2.3.Otdr2 (System Multi) – AOYG18LAT3

Nazwa	Model	RC C (kW)
Inder1	ASYG07LMCE	2,00
Inder2	ASYG12LMCE	3,50

Nazwa	Model	Wydajność powietrza (m3/h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	Rated (A)	MCA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Obraz
Inder1	ASYG07LMCE	310-560		21-36	0.13	0,16	270x870x204	8,50	
Inder2	ASYG12LMCE	310-660		21-40	0.19	0,24	270x870x204	8,50	

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

3.Szczegółowe dane jedn. zewn.



3.1.Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia	Temp. G	Temp. zewn. (termometru suchego) dla grzania
Model	Nazwa modelu urządzenia	HC	Wydajność grzewcza
EER	Wskaźnik efektywności energetycznej	MCA	Minimalny pobór prądu
COP	Współczynnik efektywności energetycznej	MFA	Prąd głównego bezpiecznika (wyłącznika obwodowego)
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	WxSxG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Masa	Masa urządzenia
Komb.	Odsetek połączeń	Czynnik chł.	Fabrycznie napełniona ilość czynnika
Temp. C	Temp. zewn. (termometru suchego) dla chłodzenia	Rated C	Rated current Cooling
TC	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza	Rated H	Rated current Heating

3.2.Szczegółowe dane jedn. zewn.

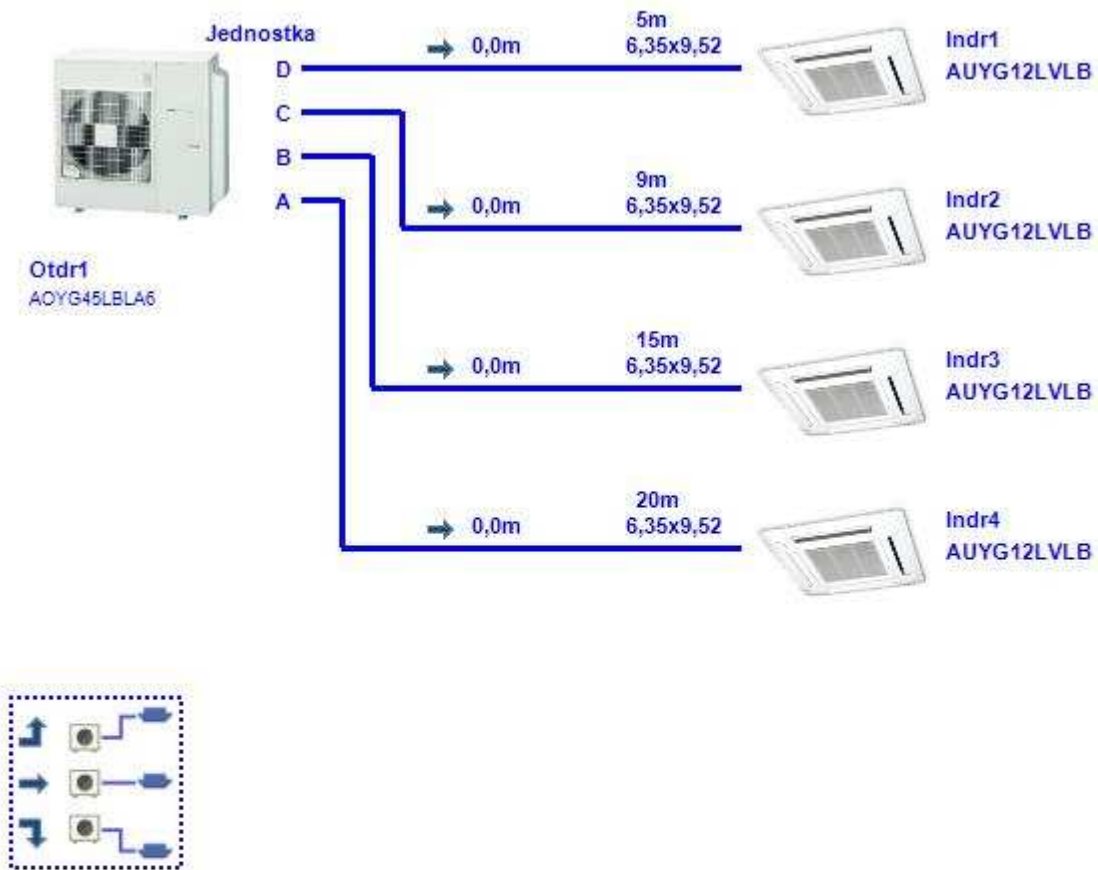
Seria: System Multi

Nazwa	Model	EER	COP	Komb. (%)	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C)	TC (kW)	Temp. G (C)	HC (kW)
Otdr1	AOYG45LBLA6	3,33	3,75	0	0,00	0,00	35,0	13,60	7,0	15,72
Otdr2	AOYG18LAT3	3,73	3,18	0	0,00	0,00	35,0	6,10	7,0	6,50

Nazwa	Model	Zasilanie	Rated C (A)	Rated H (A)	MCA (A)	MFA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)	Obraz
Otdr1	AOYG45LBLA6	1 $\phi$ , 230V, 50Hz	15.7	14.9	24	30	998x970x370	94,00	4,00	
Otdr2	AOYG18LAT3	1 $\phi$ , 230V, 50Hz	5.9	7.1	9	25	700x900x330	55,00	2,20	

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

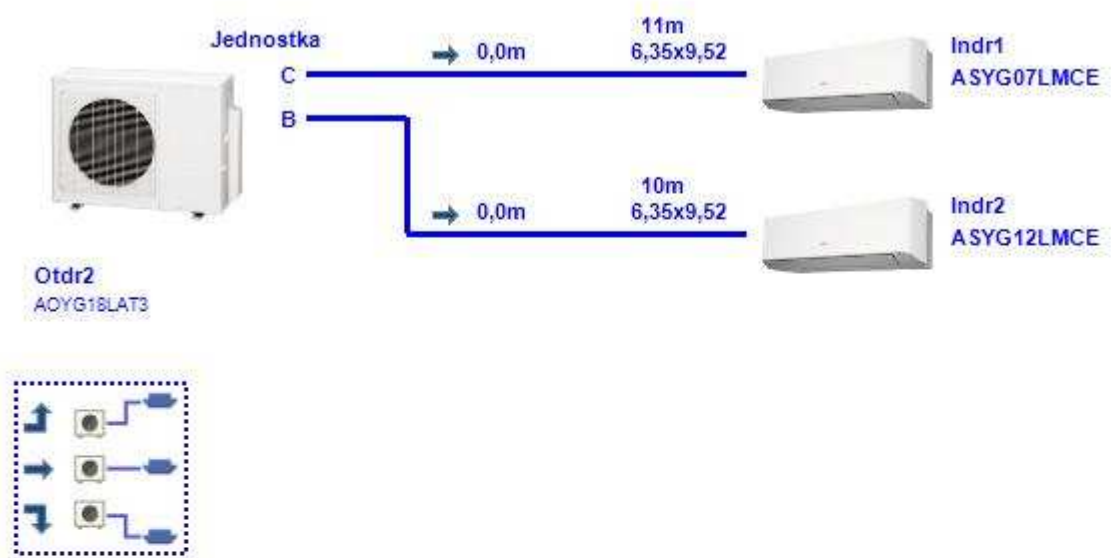
4.Schematy instalacji chłodniczej  
4.1.Orurowanie Otdr1 (System Multi)



Refrig R410A(kg)	4,00	Add Refrig R410A(kg)	0,00	Total Refrig R410A(kg)	4,00
------------------	------	----------------------	------	------------------------	------

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

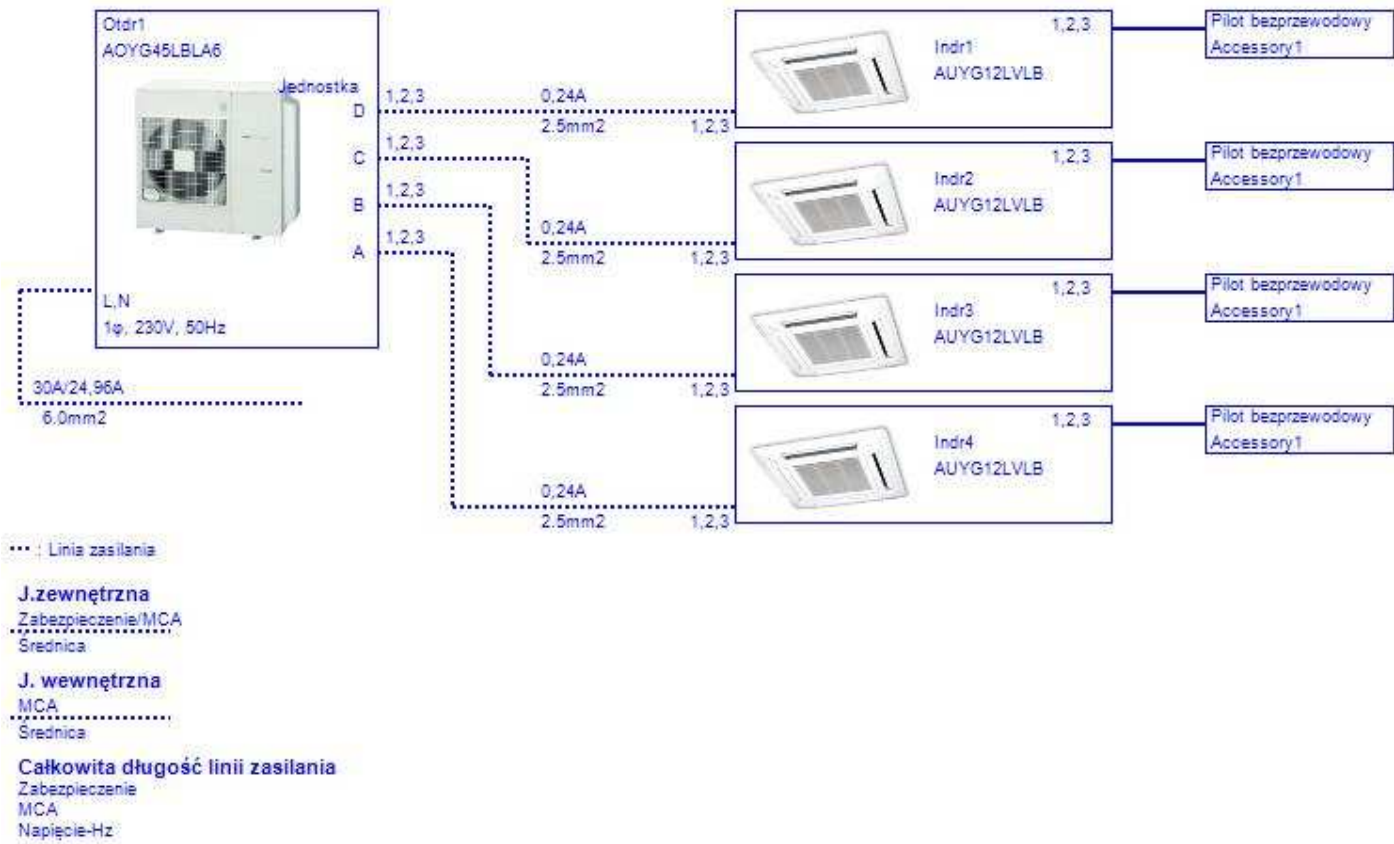
4.2.Orurowanie Otdr2 (System Multi)



Refrig R410A(kg)	2,20	Add Refrig R410A(kg)	0,00	Total Refrig R410A(kg)	2,20
------------------	------	----------------------	------	------------------------	------

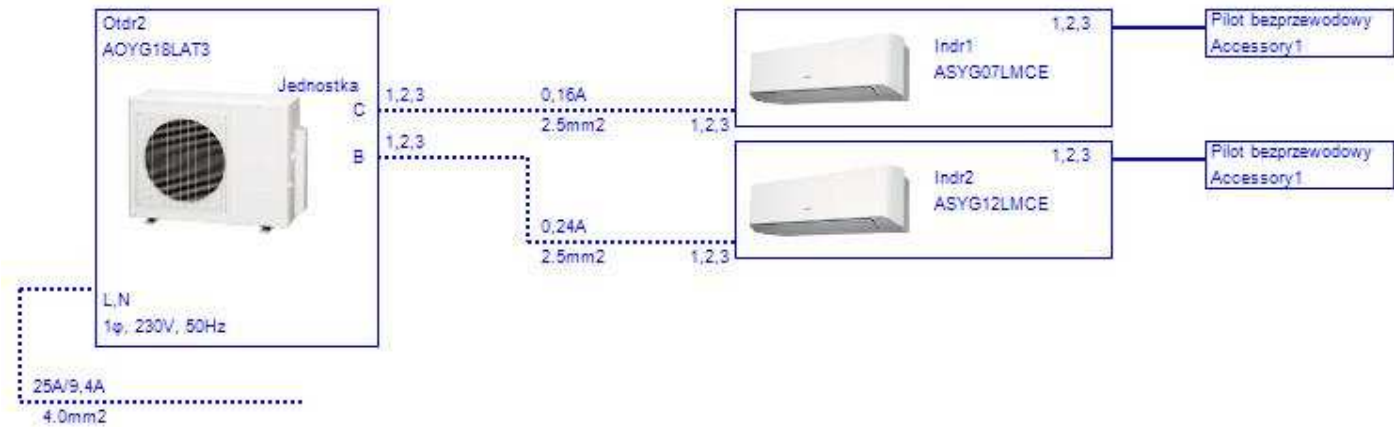
Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

5.Schematy instalacji elektrycznej  
5.1.Okablowanie Otdr1 (System Multi)



Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

5.2.Okablowanie Otdr2 (System Multi)



... : Linia zasilania

J.zewnętrzna  
Zabezpieczenia/MCA  
Średnica

J. wewnętrzna  
MCA  
Średnica

Całkowita długość linii zasilania  
Zabezpieczenie  
MCA  
Napięcie-Hz

Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

6.Opcje

Otdr1 (System Multi) – AOYG45LBLA6

Nazwa	Model	Typ	Ilość	Model	Typ	Ilość
Indr1	Accessory1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)	1	UTG-UFYD-W	Maskownica	1
Indr2	Accessory1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)	1	UTG-UFYD-W	Maskownica	1
Indr3	Accessory1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)	1	UTG-UFYD-W	Maskownica	1
Indr4	Accessory1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)	1	UTG-UFYD-W	Maskownica	1

Otdr2 (System Multi) – AOYG18LAT3

Nazwa	Model	Typ	Ilość	Model	Typ	Ilość
Indr1	Accessory1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)	1			
Indr2	Accessory1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)	1			



Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.

7.Szczegółowe dane rur / trójnika / rozgałęźnika

7.1.Szczegółowe dane trójnika

7.2.Szczegółowe dane rozgałęźnika

7.3.Szczegółowe dane rur

Seria: System Multi

Nazwa	Model	6,35	9,52
Otdr1	AOYG45LBLA6	49,0	49,0
Otdr2	AOYG18LAT3	21,0	21,0

Nazwa	Refrig R410A(kg)	Add Refrig R410A(kg)	Total Refrig R410A(kg)
Otdr1	4,00	0,00	4,00
Otdr2	2,20	0,00	2,20

7.4.Szczegółowe dane rozdzielacza

7.5.Szczegółowe dane rozdzielacza

7.6.Dane szczegółowe modułu DX Kit

**Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**

**8.Opcja użytkownika**

**8.1.8.Opcje użytkownika(projekt)**

**8.2.8.Opcje użytkownika(instalacja)**

**Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**

**9.Room list**

**9.1.Room list**

**9.2.Room-indoor list**