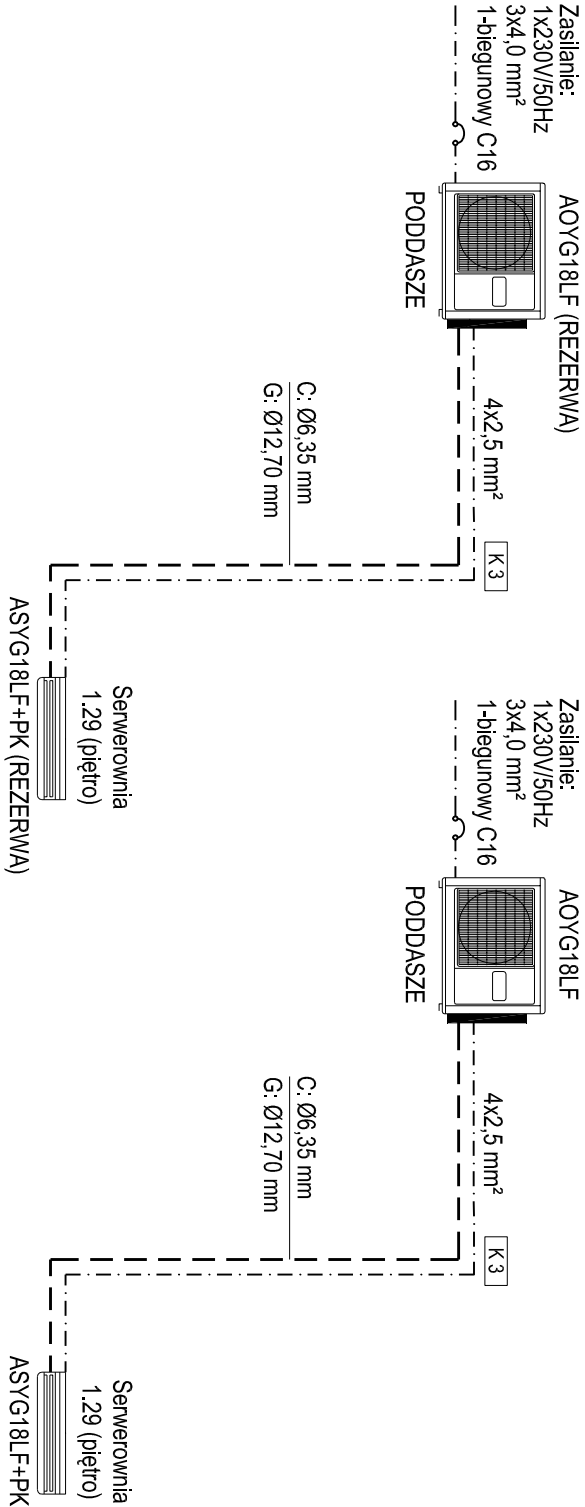


SCHEMAT INSTALACJI CHŁODNICZEJ TYPU SPLIT INVERTER  
SERWEROWNIA 1.29 (PIĘTRO)



- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

AOYG18LF

Split INVERTER

Moc chłod. 5,20 kW

Zasilanie 1x230V/50Hz

Moc elektryczna - 2,20 kW

wys x szer x gł: 620x790x290 mm

Masa - 43 kg
- ACESORIA OPCJONALNE

PK - Pompa skroplin

Zasilanie 1x230V/50Hz

Moc elektryczna - 0,02 kW

Montaż w obudowie klimatyzatora

- JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
- ASYG18LF
- Klimatyzator ścienny
- Moc chłod. 5,20 kW
- wys x szer x gł: 320x998x238mm
- Masa - 14,0 kg

Instalacja chłodnicza  
Rozmiary rurek, średnica zewnętrzna [mm]  
C: rurka cieczowa,  
G: rurka gazowa,

- Instalacja chłodnicza - gaz/ciecz
- - - - - Zasilanie/Sterowanie

<div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podkreślenie prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U. nr poz. 63 z dnia 23-02-1994</div> <div>PAWEŁ PUDEŁKO</div> <div>38-400 Koszęto</div> <div>ul. Tadeusza</div> <div>NIP: 684 229 93 98</div> <div>tel: 693 87 1200@wp.pl</div> <div>tel: 693 87 1036</div> <div>GRUPA BOX ARCHITEKCI</div>			
Opis: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Projektant: mgr inż. Grzegorz RECHTON nr upr. PDK/0071/PWOS/06	Podpis:	Treść rysunku: Schemat instalacji chłodniczej serwerowni
Adres: 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego działki nr 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15	Asystent projektanta: mgr inż. Tomasz TOTOŚ mgr inż. Małgorzata OSTROWKA-BRACH	Podpis:	Stadium: Projekt Wykonawczy
Investor: Gmina Rymanów 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego 14a	Sprawdzający:	Podpis:	Branda: SANITARNA
		Data: Kwiecień 2012	Skala: Nr rysunku: KM-06