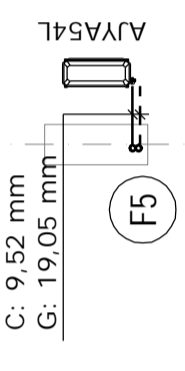
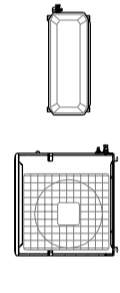
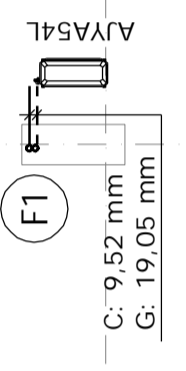


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
AJYA54L
 moc chłodnicza 15,2 kW
 moc grzewcza 16,6 kW
 zasilanie 230V 50Hz
 pobór mocy 4,88 kW
 prąd rozruchowy 18,5 A
 masa 97 kg
 wymiar 900*900*370 mm
 czynniki chłodniczy R410A



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
AJYA54L
 moc chłodnicza 15,2 kW
 moc grzewcza 16,6 kW
 zasilanie 230V 50Hz
 pobór mocy 4,88 kW
 prąd rozruchowy 18,5 A
 masa 97 kg
 wymiar 900*900*370 mm
 czynniki chłodniczy R410A



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
 AS9 typ ścienny + pomka skroplin
 np. typ **MINIORANGE:ASPEN**
 moc chłodnicza 2,8 kW
 moc grzewcza 3,2 kW
 głośność 32 dBA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
 AS14 typ ścienny + pomka skroplin
 np. typ **MINIORANGE:ASPEN**
 moc chłodnicza 3,8 kW
 moc grzewcza 4,5 kW
 głośność 37 dBA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
AJYA54L
 moc chłodnicza 15,2 kW
 moc grzewcza 16,6 kW
 zasilanie 230V 50Hz
 pobór mocy 4,88 kW
 prąd rozruchowy 18,5 A
 masa 97 kg
 wymiar 900*900*370 mm
 czynniki chłodniczy R410A

ul. PRZEMYSŁOWA 4, 35-105 RZESZÓW
 Tel. 17 852 52 52
 fax. 17 787 72 32
 e-mail: biuro@resan.rzeszow.pl
 www.resan.rzeszow.pl



Pracownia projektowa	Pomieszczenia w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15	
OBIEKT:	TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA CHŁODNICZA DLA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH RZUT DACHU-FRAGMENT.	
ADRES:	FAZA:	SKALA:
	PB-W	1 : 100
Specjalność:	nr. ur.	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Rechter	NR. RYS.
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Alicja Pał	4
		DATA:
		03.2010