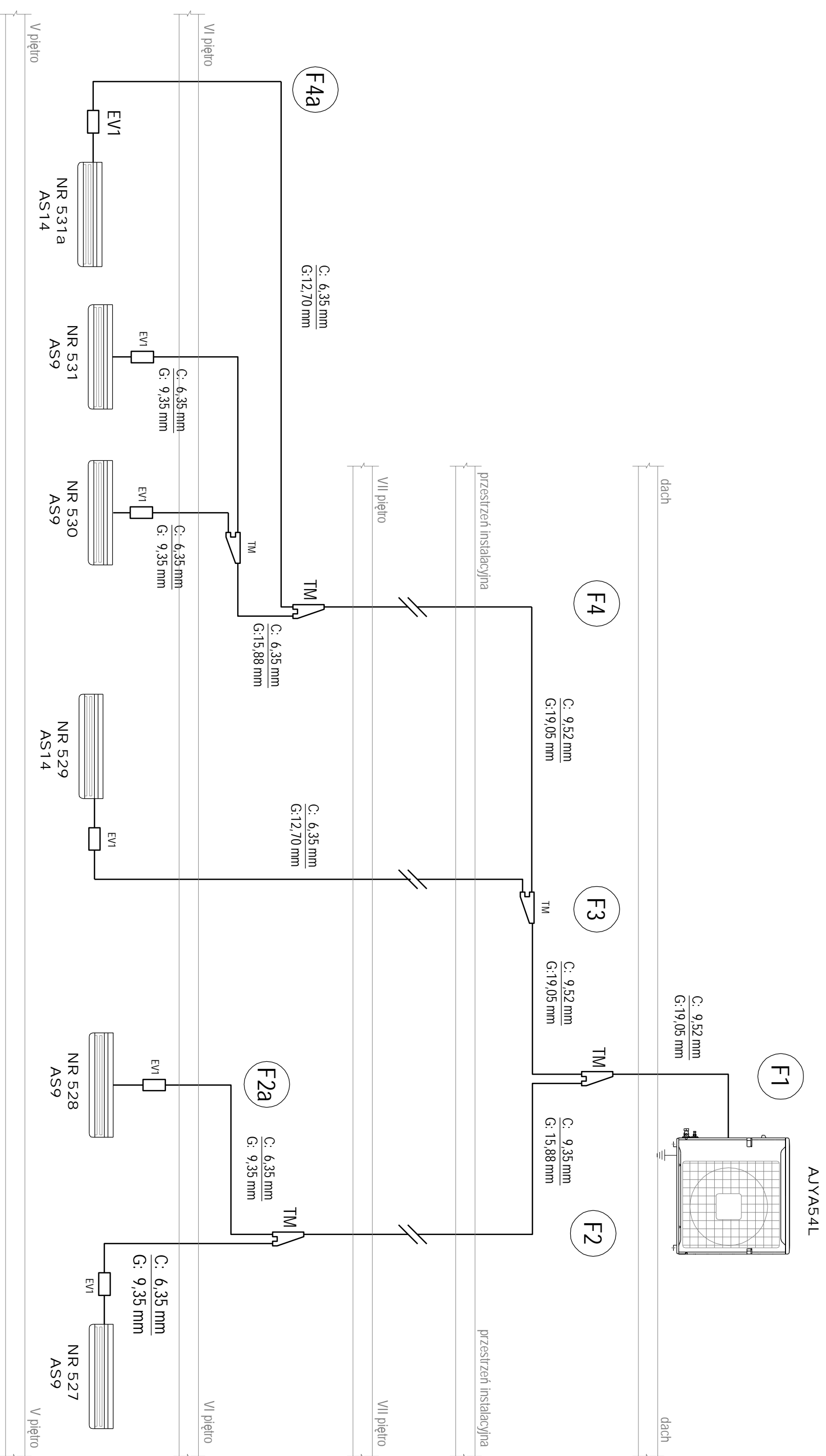


SCHEMAT INSTALACJI CHŁODNICZEJ K-1 VRF J



AJYA54L

Jednostka zewn ętrzna
AJYA54L
zasilanie 1N 230V 50 Hz
Wydajność chłodnicza 15,2 kW
Wydajność grzewcza 16,6 kW
Pobór mocy 4,88 kW
Masa 97 kg
Wymiary 900*900*370

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

Trójniki monta zowe
TM: UTR-BP54U

Zawór rozprężny
EV1: UTR-EV2A

Jednostka wewn ętrzna
AS9+ pomka skroplin np. typ
MINIORANGE; ASPEN
Wydajność chłodnicza 2,8 kW
Wydajność grzewcza 3,2 kW

Jednostka wewn ętrzna
AS14+ pomka skroplin np. typ
MINIORANGE; ASPEN
Wydajność chłodnicza 3,8 kW
Wydajność grzewcza 4,5 kW

<p>Pracownia projektowa</p>  <p>Pracownia Projektowa</p>		<p>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</p>	
<p>OBIEKT: Pomieszczenia w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim</p>		<p>ADRES: Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15</p>	
<p>TREŚĆ PRACUNKU: SCHEMAT INSTALACJI CHŁODNICZEJ - UKŁAD K-1.</p>		<p>FAZA: PB-IV</p>	
<p>Specjalność: Inżynierstwo projektowe</p>		<p>Nr. upr.:</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Rechtoń</p>		<p>Podpis: PDK/0071/PWOS/06</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Alicja Pełc</p>		<p>NR. RYS. 5</p>	
		<p>DATA: 03.2010</p>	