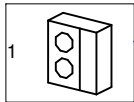


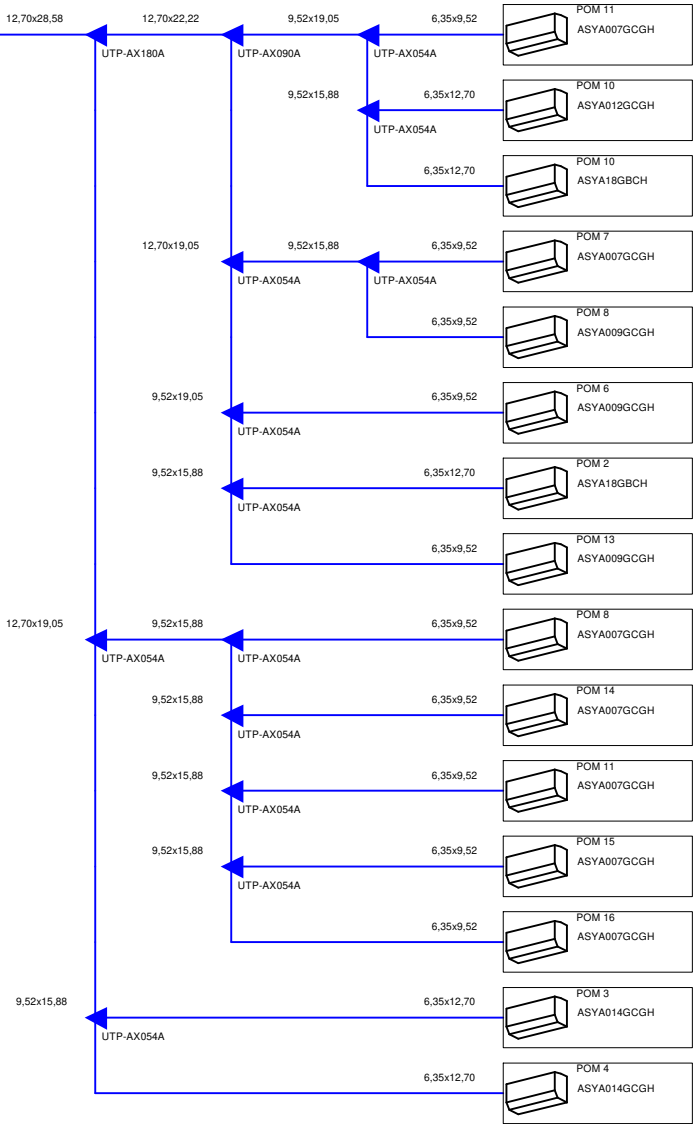
Typ: Jednostka zewnętrzna typ VRF
Montaż na podkonstrukcji na dachu klatki sch.

Nominalna wydajność chłodnicza: 45 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 45 kW
Nominalny pobór mocy chl.: 14,96 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 11,81 kW
Zasilanie: 380~415V/3N/50Hz
Poziom ciśnienia/mocy akustycznej: 64-77 dB(A)
Masa: 213 kg
Wymiary (szer./wys./gl.): 1080/1638/480mm
Zakres temp. dla chl.: -5~+46°C
Zakres temp. dla grz.: -20~+20°C



Ten sam poziom

Legenda
aa x bb
aa: Ciecz
bb: Gaz
aa
aa: Ciecz



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Inżynieria Sanitarna Piotr Milejszo ul. 3-go Maja 37/48, 76-200 Słupsk NIP:8392950604 Tel. 697-262-343 e-mail: p.milejszo@wp.pl	
TEMAT:	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOLDZINO. WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	FAZA PT
INWESTOR:	Gmina Smoldzino, ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoldzino	
ADRES:	ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoldzino dz. nr 210 i 215 JED. EWID. SMOLDZINO 221209_2 Identyfikator działki: 221209 2.0001.210: 221209 2.0001.215	
TYTUŁ RYS.:	Instalacja klimatyzacji. Schemat instalacji rurowej	Wrzesień 2022 SKALA 1:--- K3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnej upr. nr POM/0284/PWBS/16	PODPIS