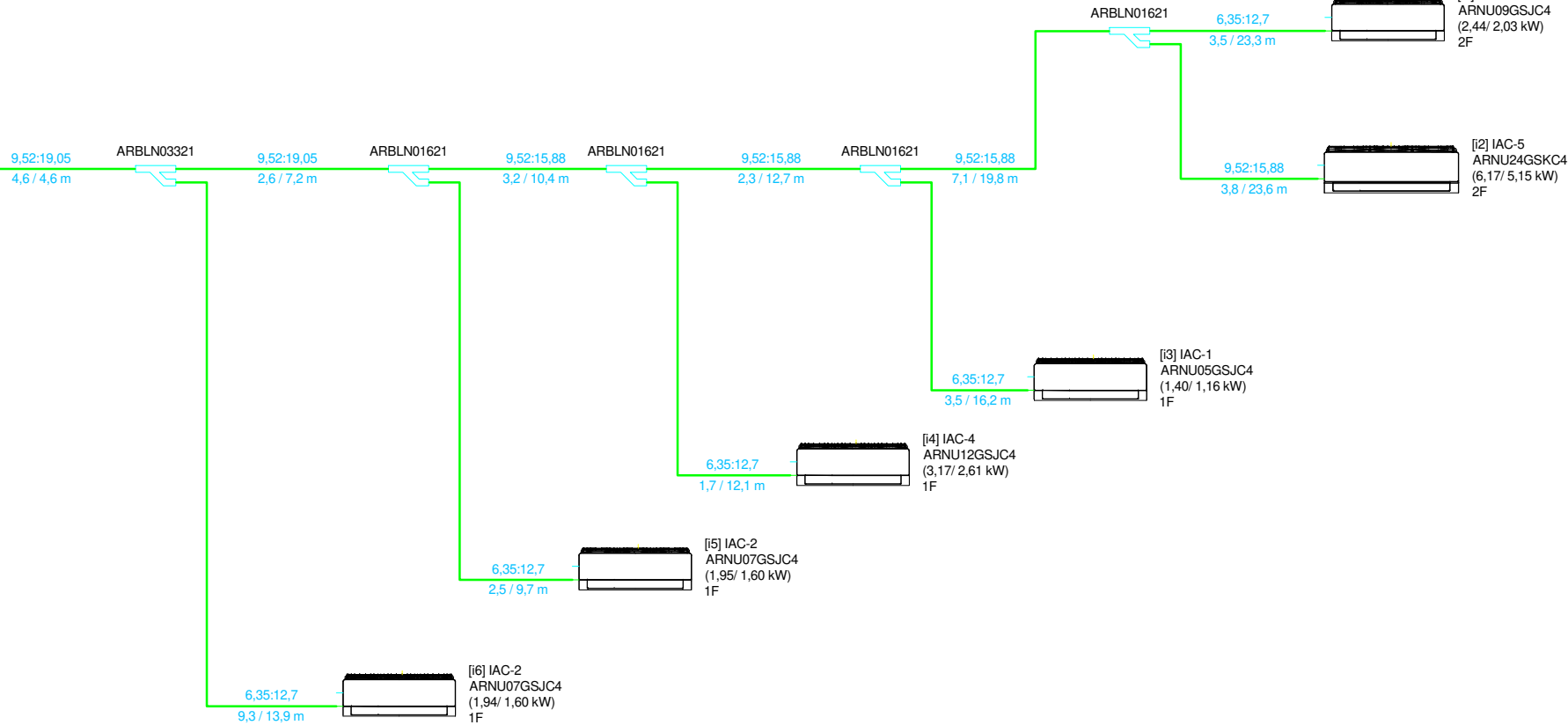


Facility ID : OAC-1-1  
Model : ARUN060LSS0  
ODU Capacity(kW) : 17,06/ 14,15  
Additional refrigerant(kg) : 3,17  
Install Location : 1F



□ Jednostka wewnętrzna Multi V																						
Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWICZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (kW)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)		UWAGI
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKROP (ID)	φ/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL	
IAC-1	ARNU05GSJC4	Wall Mounted	1	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Cross Flow Fan	6,8/6,5/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	-
IAC-2	ARNU07GSJC4	Wall Mounted	2	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	-
IAC-3	ARNU09GSJC4	Wall Mounted	1	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Cross Flow Fan	7,8/7,2/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	-
IAC-4	ARNU12GSJC4	Wall Mounted	1	12300	3,60	3100	13600	4,00	3400	Cross Flow Fan	8,5/7,8/6,8	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	-
IAC-5	ARNU24GSKC4	Wall Mounted	1	24200	7,10	6100	25600	7,50	6400	Cross Flow Fan	15,2/12,7/10,5	0,04	0,04	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	13	-	998x345x210	-	-

□ Jednostka zewnętrzna Multi V																							
Symbol	MODEL	TYP	QTY	CHŁODZENIE			OGRZEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR			CZYNNIK	WYMIARY (WxHxD)	ORUROWANIE (mm)		ZASILANIE	WAGA	UWAGI		
				WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ				POBÓR MOCY	TYP	TYP		WYLOT	PRZEPŁYW(CMM)	(mm)	CIECZ	GAZ		øV/Hz	(kg)
				Btu/h	kW	kcal/h	NOM (kW)	Btu/h	kW	kcal/h		NOM (kW)											
OAC-1	ARUN060LSS0	MULTI V S	1	52900	15,50	13300	3,97	61400	18,00	15500	3,40	BLDC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	110	R410A/ FVC68D(PVE)	950x1380x330	9,52	19,05	3/380-415/50,3/380/60	96x1	-	

#### UWAGI

##### 1. Wydajność podana dla następujących warunków :

Wydajność chłodnicza \* Temp. wewnętrz. 27°C [80.6°F]DB/ 19°C [66.2°F]WB  
\* Temp. zewnętrz. 35°C [95°F]DB/ 24°C [75.2°F]WB  
\* Długość orurowania 7.5m  
\* Różnica poziomów równa zero.

Wydajność grzewcza \* Temp. wewnętrz. 20°C [68°F]DB/ 15°C [59°F]WB

\* Temp. zewnętrz. 7°C [44.6°F]DB/ 6°C [42.8°F]WB  
\* Długość orurowania 7.5m  
\* Różnica poziomów równa zero

##### 2. Podana wydajność to wydajność netto

#### BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

##### PRACOWNIA PROJEKTOWA

62-510 Konin, ul. Górnicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl

Obiekt:	Budynek gminny - Urząd Stanu Cywilnego	Data:	maj 2021 r
Adres:	62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15 nr ewid. działki 533/2	Skala:	1:---
Instalacja klimatyzacji Schemat instalacji		Projekt techniczny	
		nr rys. <b>S-14</b>	
Projektował:	mgr inż. Marcin Straszewski	upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Dziubczyński	upr. WKP/0359/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	