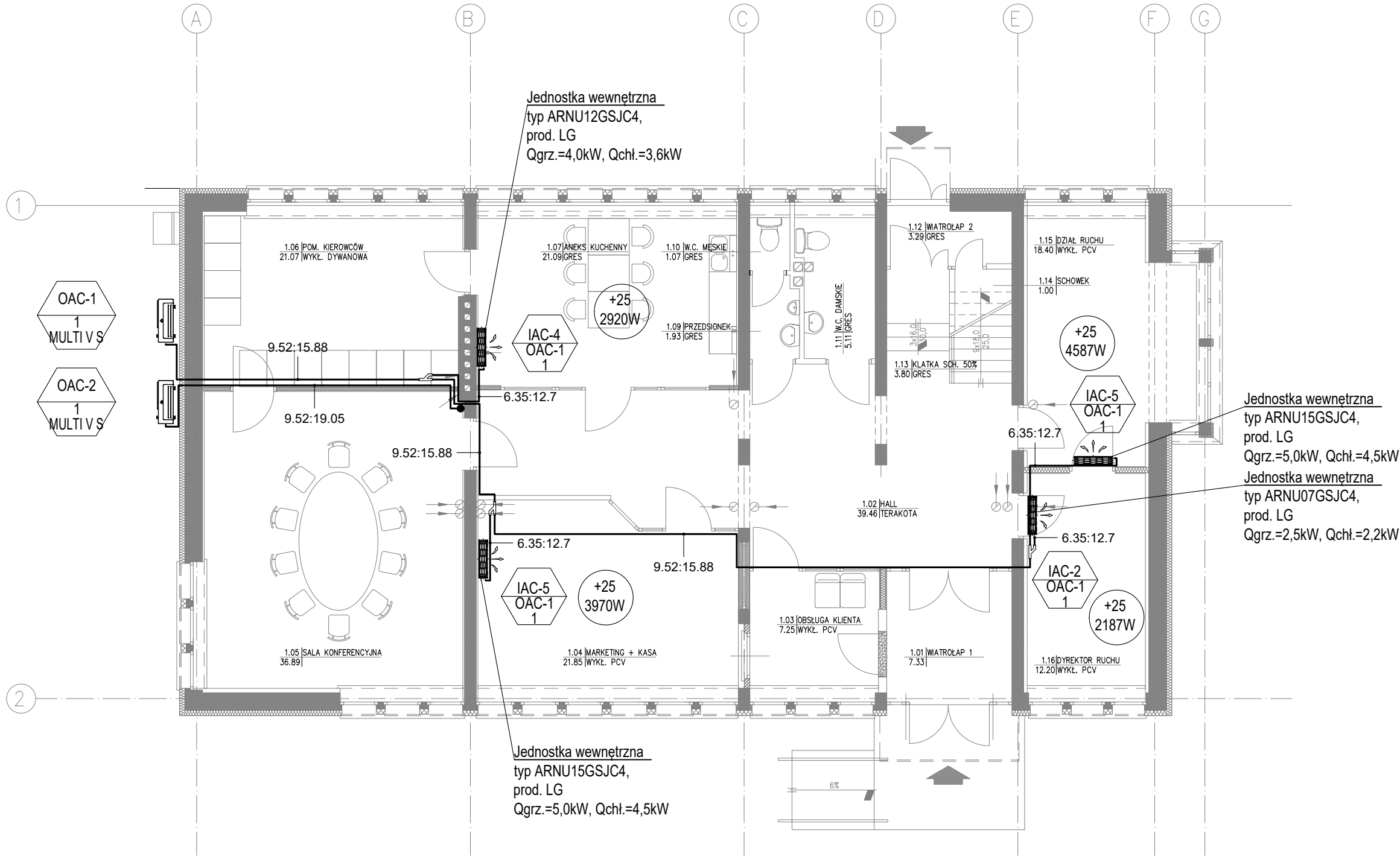


Wyposażenie

Jednostka wewnętrzna Multi V																					
Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (kW)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKROP (ID)	ø / V / Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL
IAC-1	ARNU07GSJC4	WALL MOUNTED	4	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	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-
IAC-2	ARNU09GSJC4	WALL MOUNTED	1	9600	2.80	2400	10900	3.20	2800	Cross Flow Fan	7.8/7.2/5.9	0.03	0.03	6.35	12.7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-
IAC-3	ARNU12GSJC4	WALL MOUNTED	1	12300	3.60	3100	13600	4.00	3400	Cross Flow Fan	8.5/7.8/6.8	0.03	0.03	6.35	12.7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-
IAC-4	ARNU15GSJC4	WALL MOUNTED	4	15400	4.50	3900	17100	5.00	4300	Cross Flow Fan	10.5/9.5/6.8	0.03	0.03	6.35	12.7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-

Jednostka zewnętrzna Multi V																					
Symbol	MODEL	TYP	QTY	CHŁODZENIE				OGRZEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR			CZYNNIK	WYMIARY(WxHxD)	ORUROWANIE		ZASILANIE	WAGA
				WYDAJNOŚĆ		POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ		POBÓR MOCY	TYP	TYP		WYLOT	PRZEPŁYW(CMM)	(mm)			CIECZ	GAZ		
				Btu/h	kW	kcal/h	NOM (kW)	Btu/h	kW								kcal/h			NOM (kW)	
OAC-1	ARUN050LSS0	MULTI V S	1	47800	14.00	12000	4.59	54600	16.00	13800	4.18	BLDC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	110	R410A	(950x1380x330)x1	9.52	15.88	3Phase/380~415V/50Hz, 380V/60Hz	96
OAC-2	ARUN060LSS0	MULTI V S	1	52900	15.50	13300	5.17	61400	18.00	15500	5.00	BLDC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	110	R410A	(950x1380x330)x1	9.52	19.05	3Phase/380~415V/50Hz, 380V/60Hz	96



LEGENDA:
przewody instalacji klimatyzacji
C1 • pion instalacji klimatyzacji

		ANTA pracownia projektowa Dariusz Skrzypczyk 64-500 Szamotuły, ul. Dworcowa 39; tel: 602 227 904 e-mail: anta_pila@o2.pl; www.anta-ds.pl;	
Investor Client:	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI Sp. z o.o. 64-920 Piła, ul. Łączna 4	rys.nr/no.	
Tytuł projektu Project:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO		
Lokalizacja inwestycji Location:	64-920 Piła, ul. Łączna 4 dz. nr 145	etap/stage: PT	
Tytuł rys. Drawing Title:	Rzut parteru - instalacja klimatyzacji	branża/speciality: sanitarna	
Projektant/Designer: nr upraw./licence.no.	inż. Paweł Kopacz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr ewiden.WKP/0364/PO05/11	skala/scale: 1:100	
Sprawdził/Inspection: nr upraw./licence.no.	mgr inż. Małgorzata Gugala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr ewiden. WKP/0153/PO05/03	data/date: 05.2023	
Opracował/Designer:	Marta Shevchenko	numer projektu project number: 243/2023	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWO AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU I ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE W NIM ZAWARTÉ PRZYSŁUGUJĄ FIRMIÉ "ANTA". KOPIOWANIE, POWIELANIE CZY WYKORZYSTYWANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEGO UPOWAŻNIENIA JEST ZABRONIONE			numer strony page number: S-03