

Inwestor: Fundacja Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci, ul. Jedności Narodowej 47, 47A, 49A, 50-260 Wrocław															
Nazwa Projektu: Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną															
Nr Projektowy: 0365															
Nazwa Dokumentu: Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych															
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH					Numer dokumentu				Wydanie		Data	Projektant: DB			
					3-LI PW				A		01.04.2020r.	Przygotował: NO			
STREFA			JEDNOSTKA		SPECYFIKACJA									UWAGI	DODATKOWE WYPOSAŻENIE
Numer	Lokalizacja	Pom. obsługiwane	Producent	Model	Moc chłodnicza (kW)	Moc grzewcza (kW)	Przepływ powietrza (m³/h)	Waga (kg)	Wymiary (SxWxG) mm	Czynnik chłodniczy	Ciśnienie akustyczne (dBA)	Zasilanie elektryczne (kW)	Bieg wentylatora		
System SPLIT															
FFC 01	dach	j.n.	mitsubishi	SUZ-M25VA	2,5	-	2178	30	800x550x285	R410A	45	0,65/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 01.1	H.137	Hall wejściowy	mitsubishi	SLZ-M25FA	2,5	-	390	18	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
System klimatyzacji VRV															
FFC 02	dach	j.n.	mitsubishi	PUMY-P200YKM2R1	22,4	-	8340	138	1050x1338x360	R410A	56	6,05/~400V/ 50Hz	M	1	
FC 02.1	B.107	Pokój	mitsubishi	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.2	B.108	Pokój 2	mitsubishi	PLFY-P32VFM-E1	3,6	-	480	18	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.3	B.109	Sala odpraw	mitsubishi	PLFY-P32VFM-E1	3,6	-	480	18	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.4	B.210	Biuro	mitsubishi	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.5	B.214	Narady	mitsubishi	PLFY-P25VFM-E1	2,8	-	480	17	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	2	
FC 02.7	B.204	Biuro	mitsubishi	PLFY-P15VLM-E	1,7	-	264	10	773x299x237	R410A	22	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.8	B.203	Biuro	mitsubishi	PLFY-P32VLM-E	3,6	-	414	13	773x299x237	R410A	24	0,03/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.9	B.201	Biuro	mitsubishi	PLFY-P32VLM-E	3,6	-	414	13	773x299x237	R410A	24	0,03/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 02.10	B.202	Biuro	mitsubishi	PLFY-P20VLM-E	2,2	-	294	10	773x299x237	R410A	22	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
System klimatyzacji VRV															
FFC 03	dach	j.n.	mitsubishi	PUMY-P200YKM2R1	22,4	-	8340	138	1050x1338x360	R410A	56	6,05/~400V/ 50Hz	M	1	
FC 03.1	H.101	Pokój	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.2	H.103	Pokój	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.3	H.129	Pokój	mitsubishi	PLFY-P25VFM-E1	2,8	-	480	17	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.4	H.126	Pokój	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.5	H.124	Pokój	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.6	H.201	Pokój	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.7	H.203	Pokój	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.8	H.223	Pokój	mitsubishi	PLFY-P25VFM-E1	2,8	-	480	17	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	
FC 03.9	H.220	Pok. dzienny	mitsubishi	PLFY-P20VFM-E1	2,2	-	450	17	570x245x570	R410A	29	0,02/~230V/ 50Hz	M	1	

STREFA			JEDNOSTKA		SPECYFIKACJA										UWAGI	DODATKOWE WYPOSAŻENIE
Numer	Lokalizacja	Pom. obsługiwane	Producent	Model	Moc chłodnicza (kW)	Moc grzewcza (kW)	Przepływ powietrza (m³/h)	Waga (kg)	Wymiary (SxWxG) mm	Czynnik chłodniczy	Ciśnienie akustyczne (dBA)	Zasilanie elektryczne (kW)	Bieg wentylatora	Ilość jednostek	Dodatkowe wyposażenie; sterowanie i okablowanie	
System klimatyzacji VRV																
FFC 04	dach	j.n.	MITSUBISHI	PUMY-P140YKME4R1	15,5	-	6600	125	1050x1338x360	R410A	51	4,52/~230V/ 50Hz	M	1		
FC 04.1 FC 04.2	H.105	Pok. dzienny	MITSUBISHI	PLFY-P25VFM-E1	2,8	-	480	17	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	2		
FC 04.3	H.118	Gab. zab.-diag.	MITSUBISHI	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1		
FC 04.4	H.116	Gab. przyjęć	MITSUBISHI	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1		
FC 04.5	H.206	Rehabilitacja	MITSUBISHI	PLFY-P32VFM-E1	3,6	-	480	18	570x245x570	R410A	30	0,02/~230V/ 50Hz	M	1		
FC 04.6	H.216	Gab. diag.-pielęgniarski	MITSUBISHI	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1		
FC 04.7	H.215	Gab. psych.	MITSUBISHI	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1		
FC 04.8	H.212	Masaże/Gab. lek.	MITSUBISHI	PLFY-P15VFM-E1	1,7	-	450	17	570x245x570	R410A	28	0,02/~230V/ 50Hz	M	1		
Agregaty do central																
FFC AHU 01	dach	-	MITSUBISHI	PUHZ-P125YKA	12,5	-	6000	125	1050x1338x370	R410A	50	3,3/~400V/ 50Hz	M	1	Moduł sterujący wraz z wyposażeniem: Typ PAC-IF013B-E termistor temperatury – 4 sztuki w komplecie	
FFC AHU 02	dach	-	MITSUBISHI	PUHZ-P140YKA	14,0	-	6000	131	1050x1338x370	R410A	50	3,3/~400V/ 50Hz	M	1	Moduł sterujący wraz z wyposażeniem: Typ PAC-IF013B-E termistor temperatury – 4 sztuki w komplecie	
Dostawa obejmuje pełny układ automatycznej regulacji, okablowanie wewnętrzne i poza urządzeniem do Paneli Sterowania (według potrzeb). Wykonawca zobowiązany jest wykonać rozruch i dostarczyć instrukcję obsługi i przeszkolenie personelu. Sterowniki , wyposażenie automatycznej regulacji itp. powinno zostać dobrane i sprawdzone przez Wykonawcę w ramach kontraktu. Wykonawca przed wprowadzenie zmian powinien je uzgodnić z Inżynierem Budowy przed ich wprowadzeniem.																