

WYKAZ URZĄDZEŃ W BUDYNKU MODUŁOWYM - ul. J. Mikulicza- Radeckiego 4a								
L.p	Urządzenie	Producent/Model	Symbol	Nr seryjny	Lokalizacja/nr pomieszczenia	Filtry	Uwagi	
1	Pompa ciepła DE DIETRCH	jednostka wewnętrzna			parter 1.26b			
		jednostka zew. AWHP-8MR2	R410A/3,80kg	09U02066	dach			
2	Klimatyzacja	jedn. Zew. Midea MB-18N8D0-O	R32/1.25 kg				jedn wew. MG-17M2, MG-22M2, MG-28M2, MG-36M2, MG-56M2,	
3	VRF	jedn. Zew. Midea MV6-i400WV2GN1-E	R410A/ 13kg (całkowite 16,80 kg)	3419 4345 7159 C100 1000 06	dach			
		jednostki wewnętrzne	MI2-28GDN1	I piętro	pom. 2.20	Panel sterujący WDC-86E/KD		
			MI2-28GDN1		pom. 2.15			
			MI2-28GDN1		pom. 2.19			
			MI2-28GDN1		pom. 2.18			
			MI2-28GDN1		pom. 2.8			
			MI2-28GDN1		pom. 2.9			
			MI2-28GDN1		pom. 2.10			
			MI2-22GDN1		pom. 2.16			
			MI2-22GDN1		pom. 2.17			
			MI2-22GDN1		pom. 2.11			
			MI2-22GDN1		pom. 2.12			
			MI2-36GDN2		pom. 2.13			
			MI2-36GDN3		pom. 2.14			
MI2-36GDN4	pom. 2.14							
4	VRF	jedn. Zew. Midea MV6-i400WV2GN1-E	R410A/ 13kg (całkowite 17,90 kg)	3419 4345 7159 C100 1000 02	dach			
		jednostki wewnętrzne	MI2-22GDN1	parter	pom. 1.21	Panel sterujący WDC-86E/KD		
			MI2-22GDN1		pom. 1.22			
			MI2-22GDN1		pom. 1.23			
			MI2-22GDN1		pom. 1.25			
			MI2-22GDN1		pom. 1.9			
			MI2-22GDN1		pom. 1.10			
			MI2-22GDN1		pom. 1.12			
			MI2-22GDN1		pom. 1.12a			
			MI2-28GDN1		pom. 1.19			
			MI2-28GDN1		pom. 1.20			
			MI2-17GDN1		pom. 1.11			
			MI2-17GDN1		pom. 1.24			
			MI2-56GDN1		pom. 1.8			
MI2-56GDN1	pom. 1.13							
MI2-56GDN1	pom. 1.13							
5	Klimatyzacja do centrali wentylacyjnej	jedn. Zew. MIDEA MB-18N8D0-O	AHU-18B1-M		dach		AHU-18-B1MB	
6	Centrala wentylacyjna N1W1	Klimor EVO-S 5100			parter	kasetowy mini pleat nawiew: filtr wstępny F5, EVO 5100 MP.FLR M5 / ePM10 70%, wywiew: filtr wstępny F5EVO 5100 MP.FLR M5 / ePM10 70%,	nawiew: 1600m3, 500 Pa wywiew: 1600m3, 5500 Pa, chłodnica DX z nagrzewnicą elektryczną	
								pom. 1.13 sala semin.
								pom. 1.8 sala narad
					I piętro		pom. 2.14 sala semin.	
7	Wentylator wyciągowy WW1	TD-800/200N 3V					w pomieszczeniu korytarza 2.2	
8	Układ wyciągowy wentylacji grawitacyjnej WG	DV 190-2 E.3BE			dach (8 sztuk)		8 sztuk	