

Zestawianie urządzeń wentylacyjnych zamontowanych w ramach: Wykonania budynku i zagospodarowanie terenu Centrum Naukowo-Dydaktycznego Medycyny Eksperymentalnej zlokalizowanego na terenie Szpitala Uniwersyteckiego w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 30 na potrzeby szkolnictwa wyższego.

Lp.	Kaseta	Typ	Parametry urządzenia
1.	2.	3.	4.
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH			
1.	K 1.1 Kaseta	AUXA54GALH	Qch=14,0kW, Qgrz=16,0kW, 230V/1Ph/50Hz
2.	K 1.2 Kaseta	AUXA54GALH	Qch=14,0kW, Qgrz=16,0kW, 230V/1Ph/50Hz
3.	K 1.3 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
4.	K 1.4 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
5.	K 1.5 Kaseta	AUXB24GALH	Qch=7,1kW, Qgrz=8,0kW, 230V/1Ph/50Hz
6.	K 1.6 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
7.	K 1.7 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
8.	K 1.8 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
9.	K 1.9 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
10.	K 1.10 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
11.	K 1.11 Kaseta	AUXA30GALH	Qch=9,0kW, Qgrz=10,0kW, 230V/1Ph/50Hz
12.	K 1.12 Kaseta	AUXA30GALH	Qch=9,0kW, Qgrz=10,0kW, 230V/1Ph/50Hz
13.	K 2.1 Kaseta	AUXA54GALH	Qch=14,0kW, Qgrz=16,0kW, 230V/1Ph/50Hz
14.	K 2.2 Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
15.	K 2.3 Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
16.	K 2.4 Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
17.	K 2.5 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
18.	K 2.6 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
19.	K 2.7 Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
20.	K 2.8 Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
21.	K 2.9 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
22.	K 3,1Kaseta	AUXB12GALH	Qch=3,6kW, Qgrz=4,1kW, 230V/1Ph/50Hz
23.	K 3,2 Kaseta	AUXA36GALH	Qch=11,2kW, Qgrz=12,5kW, 230V/1Ph/50Hz
24.	K 3,3 Kaseta	AUXA36GALH	Qch=11,2kW, Qgrz=12,5kW, 230V/1Ph/50Hz
25.	K 3,4Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
26.	K 3,5Kaseta	AUXB09GALH	Qch=2,8kW, Qgrz=3,2kW, 230V/1Ph/50Hz
27.	K 3,6 Kaseta	AUXB07GALH	Qch=2,2kW, Qgrz=2,8kW, 230V/1Ph/50Hz
28.	K4.1 Ściennej serwer	-	Qch=5,2kW
29.	JZ1 Układ (2-3 piętro) Fujitsu VRF VIII Skraplacze	AJY198LALBH (AJY126LALBH+AJY072LALBH)	Qch=62,4kW, Qgrz=70,0kW, 400V/3Ph/50Hz
30.	JZ2 Układ (1 piętro) Fujitsu VRF VIII Skraplacze	AJY126LALBH	Qch=40,0kW, Qgrz=45,0kW, 400V/3Ph/50Hz
31.	Fujitsu VRF VIII Skraplacze	AJY108LALBH	Qch=33,5kW, Qgrz=37,5kW, 400V/3Ph/50Hz
32.	JZ4 Serwer Fujitsu Inverter	AOYG18LFC	Qch=5,2kW, 400V/3Ph/50Hz
33.	JZ5 Fujitsu Inverter	AOYG24 LALA+ moduł UTHINV-G	Qch=6,8kW, 400V/3Ph/50Hz
34.	JZ5A Fujitsu Inverter	AOYG24 LALA+ moduł UTHINV-G	Qch=6,8kW, 400V/3Ph/50Hz

35.	720 - Digital inverter	AOYG45LATT+ modul UTI-INV-G	Qch=12,5kW, 400V/3Ph/50Hz
-----	------------------------	-----------------------------	---------------------------