

Zamawiający: ██████████
 Obiekt: **Biblioteka PUM Szczecin**
 Projekt: ██████████

l.p.	pom.	Zyski ciepła wg proj.	typ. urządzenia	Symbol urządzenia	Qcht.	Qgrz.	ilość	ΣQcht.	ΣQgrz.
					kW	kW	szt.	kW	kW
0			AGREGAT	PUHY-EP 1000 YSLM-A	113	127	1		
1	parter	0.1.1	kaseta 4-str.	PLFY-P 40 VCM-E	4,5	5,0	1	4,5	5
2	parter	0.1.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 40 VCM-E	4,5	5,0	1	4,5	5
3	I pietro	1.6.3	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4,0	1	3,6	4
4	I pietro	1.6.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4,0	1	3,6	4
5	I pietro	1.6.1	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4,0	1	3,6	4
6	I pietro	1.5.4	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4,0	1	3,6	4
7	I pietro	1.5.3	kaseta 4-str.	PLFY-P 20 VCM-E	2,2	2,5	1	2,2	2,5
8	I pietro	1.5.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 63 VBM-E	7,3	8	1	7,3	8
9	I pietro	1.8	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4,0	2	7,2	8
10	I pietro	1.1.7	ścienny	PKFY-P 15 VBM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
11	I pietro	1.16.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 20 VCM-E	2,2	2,5	1	2,2	2,5
12	I pietro	1.16.1	kaseta 4-str.	PLFY-P 20 VCM-E	2,2	2,5	1	2,2	2,5
13	I pietro	1.15.3	kaseta 4-str.	PLFY-P 20 VCM-E	2,2	2,5	1	2,2	2,5
14	I pietro	1.15.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 40 VCM-E	4,5	5,0	1	4,5	5
15	I pietro	1.15.1	kaseta 4-str.	PLFY-P 40 VCM-E	4,5	5,0	1	4,5	5
16	I pietro	1.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 63 VBM-E	7,1	8	2	14,2	16
17	I pietro	1.3	kaseta 4-str.	PLFY-P 40 VCM-E	4,5	5,0	1	4,5	5
18	I pietro	1.4	kaseta 4-str.	PLFY-P 40 VCM-E	4,5	5,0	1	4,5	5
19	I pietro	1.2.1	kaseta 4-str.	PLFY-P 15 VCM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
20	I pietro	1.2.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 15 VCM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
21	I pietro	1.2.3	kaseta 4-str.	PLFY-P 15 VCM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
22	I pietro	1.2.4	kaseta 4-str.	PLFY-P 15 VCM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
23	I pietro	1.1.2	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4,0	1	3,6	4
24	I pietro	1.1.1	ścienny	PKFY-P 63 VKM-E	7,1	8	4	28,4	32
25	I pietro	1.1.4	kaseta 4-str.	PLFY-P 15 VCM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
26	I pietro	1.1.3	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4	1	3,6	4
27	I pietro	1.1.6	kaseta 4-str.	PLFY-P 32 VCM-E	3,6	4	2	7,2	8
28	II pietro	2.2.1	ścienny	PKFY-P 15 VBM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
29	II pietro	2.2.2	ścienny	PKFY-P 15 VBM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
30	II pietro	2.2.3	ścienny	PKFY-P 15 VBM-E	1,7	1,9	1	1,7	1,9
							36	137	153,1

W systemie VRF każde pomieszczenie sterowane niezależnym sterownikiem PAR-31MAA

Układy split - pom. techniczne do redundancji

32	II pietro	2.5.2 + 2.5.3	agregat	PKFY-P35KA	3,5	4	2	7	8
33			j.w. ścienna	PUHZ-ZRP35			2		

Do pomieszczeń technicznych 2.5.2 + 2.5.3 wspólny sterownik PAR-31MAA + 2 x adapter PAC-SH29

Agregaty do central

0			AGREGAT VRF	PUHY-EP 1000 YSLM-A			1		
1	N1-1	czytelnia	moduł wymiennika zewn.	PAC-AH 250			1		
2	N2-1	hol	moduł wymiennika zewn.	PAC-AH 250			1		
3	N3-1	magazyn parter	moduł wymiennika zewn.	PAC-AH 250			1		
4	N4-1	magazyn piwnica	moduł wymiennika zewn.	PAC-AH 250			1		

0			AGREGAT MrSlim	PUHZ-P125YHA			1		
1	N5-1		moduł wymiennika zewn.	PAC-IF012B-E			1		