

## IV. Zestawienia tabelaryczne

### 1. Zestawienie urządzeń.

L.p.	Urządzenie	Oznaczenie Producent	Ilość [szt.]	Lokalizacja Urządzenia	Zasilanie elektryczne [V]/F/[Hz]	Jedn. moc elektryczna kW	Moc grzewcza wentylacja kW	Moc chłodnicza kW	Miejsce dopro. zasilania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CENTRALE										
1	NW1 Centrala wentylacyjna Sala Sportowa	OPTIMAX-RGS-40-EC JUWENT	1	posadowiona w pom.B6/1	230V	2,60	13,70 woda 60/40		bezpośrednio do urządzenia *	masa 520kg
2	NW2 Centrala wentylacyjna Siłownia	CP-COMPACT-0 JUWENT	1	podwieszana w pom.B/10	3x400V	3,34	3,00 elektr.		bezpośrednio do urządzenia *	masa 110kg
3	NW3 Centrala wentylacyjna Szatnie	CP-COMPACT-1 JUWENT	1	podwieszana w pom.B/10	3x400V	7,00	6,00 elektr.		bezpośrednio do urządzenia *	masa 175kg
4	NW4 Centrala wentylacyjna Sala wykładowa	OPTIMAX-CROSS-25-EC JUWENT	1	zewnętrzna	230V	1,56	10,70 R410A	15,80 R410A	bezpośrednio do urządzenia *	masa 860kg
WENTYLATORY I KURTYNA										
5	Wentylator dachowy I1-1/I1-3/I4-1	WDJV-19 JUWENT	3	na dachu	230V	0,050			bezpośrednio do urządzenia **	masa 15kg
6	Wentylator dachowy I2-1	HAT.200.3C HIGRO JUWENT	1	na dachu	230V	0,017			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 10kg
7	Kurtyna powietrzna KP1	SMART-156-W-A JUWENT	1	nad drzwiami wejściowymi	230V	0,130	7,10 woda 60/40		bezpośrednio do urządzenia ****	masa 35kg
KLIMATYZACJA										
8	K1 Agregat VRF Części wspólne	AM060BXMDGR/EU Samsung	1	na zewnątrz	3x400V	5,790	18,00 R410A	15,50 R410A	bezpośrednio do urządzenia *****	masa 108kg

\* centrala z wbudowaną rozdzielnicą. Centrala posiada panel sterowniczy który należy umieścić w miejscu wyznaczonym przez Inwestora  
projektowana lokalizacja - w pobliżu centrali, do centrali można doprowadzić ETHERNET wtedy sterowanie centrali może być zdalne

\*\* wentylator załączane ręcznie, w pracy ciągłej z regulatorem obrotów, zegar czasowy. Dla wspinaczkowni wentylator uruchamiany poprzez załączenie oświetlenia

\*\*\* wentylator dla lokali higrosterowalny

\*\*\*\* kurtyna powietrzna załączana pilotem sterowana termostatem TH

\*\*\*\*\* agregaty przystosowany do współpracy z centralą poprzez moduł komunikacyjny, praca naprzemienna

Kłapy p.poż z wyzwalaczem termicznym, dodatkowo dwie krańcówki wskazujące otwarcie/zamknięcie kłapy