

Q chł=18 kW
Q grz=19 kW
zasilanie 380V/3f/50Hz
Pobór mocy chłodzenie 5,2 kW
Pobór prądu 9,5 A
szer.=900 wys.=1345 gł=340
m=132,0 kg

Q chł=8,6 kW
Q grz=8,9 kW
zasilanie 230V/1f/50Hz
Pobór mocy chłodzenie 2,2 kW
Pobór prądu 10,1 A
szer.=1001 wys.=790 gł.=427
m=73,0 kg

j. wewnętrzna
Q chł=2,6 kW
Q grz=2,8 kW
zasilanie 230V/1f/50Hz
Pobór mocy 30 W
Pobór prądu 0,2 A
szer.=848 wys.=274 gł=189
m=12,0 kg

j. wewnętrzna
Q chł=2,6 kW
Q grz=2,8 kW
zasilanie 230V/1f/50Hz
Pobór mocy 30 W
Pobór prądu 0,2 A
szer.=848 wys.=274 gł=189
m=12,0 kg

wspólna wyrzutnia
z central 1000x500
min. 2 m nad teren

H	500
---	-----

Centrala nawiewna zasilająca salę fitness

masa	501 kg
moc grzewcza	2,6 kW
moc elektryczna	1 szt silnik 0,38 kW, 230 V/3 ph/50 Hz, 1,4 A x 1, 3000 1/min

wspólna czerpnia
z central 1000x500
2 m nad teren

C-H
1000x600

N-H
900x30

Centrala nawiewno-wywiewna zasilająca Salę pom. 1.07
 masa 462 kg
 moc grzewcza 15,5 kW
 moc elektryczna 2 silniki po 1,5 kW, 230 V/3 ph/50 Hz, 5,5 A x 1, 2885 1/min
 moc chłodnicza jawną/całkowitą 12,4 kW / 18,7 kW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczanicy.			NR RYS.: 13		
INWESTOR: Gmina Żywiec			DATA: 10.2018		
			PODZIAŁKA: cm		
ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT PRZYZIEMNIA			SKALA: 1:50		
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Jeż SLK/0672/PWOS/04				PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Karol Kwak SLK/7580/PWBS/18					