



N/W 4 centrala stojaa kuchnia TC25-R-HWH-S
Przepływ powietrza (1,205 kg/m³) 1 800 1 800 m³/h
Spręż dysp. 250 250 Pa
Nagrzewnica wodna 10 025 W ; 3,0/20,1°C
Obieg wodny 70,0/50,0 °C ;
2,19 kPa ; 7,54 l/min ; 1" / 1" Średnica króćców przyłącz.
Main power supply 1x230V + PE, 50/60 Hz, 1x16 A, 1,656 kW
Energia
Sprawność temperaturowa (mokra/EN 308) 85,7 / 81,9 %

N/W 1 : centrala stojąca na sale TR60-R-HWH
Przepływ powietrza (1,205 kg/m³) 4 050 3 300 m³/h
Spręż dysp. 250 250 Pa
Nagrzewnica wodna 14 577 W ; 9,5/20,2°C
Obieg wodny 70,0/50,0 °C ;
11,74 kPa ; 10,63 l/min ; 1" / 1" Średnica króćców przyłącz.
Energia
Sprawność temperaturowa (mokra/EN 308) 70,8 / 77,9 %
Main power supply 3x400V + N + PE, 50/60 Hz, 3x13 A, 4,38 kW

— wypust kablowy

wentylator dachowy obsługujący okap kuchenny Dane nominalne
Napięcie (nominalne) 400 V
Częstotliwość 50 Hz
Zasilanie 3~
Moc pobierana (P1) 345 W
Prąd pobierany 0,86 A
Prędkość obrotowa 1 433 rpm
Przepływ powietrza maks. 3 089 m³/h
Maks. temp. przetłaczanego powietrza maks. 120 °C
Maks. temp. przetłaczanego powietrza przy regulacji obrotów wentylatora 120 °C

N/W 3 : rekuperator VTR 700 R
Centrala z wym. obrotowy na biura:530m3/h dP=250PA
Jednostka
Częstotliwość 50 Hz
Napięcie (nominalne) 230 V
Zasilanie 1~
Zalecany bezpiecznik 13 A
Nagrzewnica wstępna elek
Moc pobierana, nagrzewnica dogrzewająca 1,67 kW
Wentylator nawiewny
Moc pobierana (P1), wentylator nawiewny 168
Wentylator wywiewny
Moc pobierana (P1), wentylator nawiewny 170

N/W 2 : centrala stojąca pom ogolnej TR20-R-HWH
Przepływ powietrza (1,205 kg/m³) 1 090 735 m³/h
Spręż dysp. 250 250 Pa
Nagrzewnica wodna 4 758 W ; 7,2/20,1°C
Obieg wodny 70,0/50,0 °C ; 5,65 kPa ;
3,47 l/min ; 1/2" / 1/2" Średnica króćców przyłącz.
Main power supply 1x230V + PE, 50/60 Hz, 1x13 A, 1,813 kW
Energia
Sprawność temperaturowa (mokra/EN 308) 64,4 / 81,0

**BOGDANOWICZ
CHMIELEWSKA
ARCHITEKCI**

ul. Kolumba 88/89 lok. 114
70-035 Szczecin
www.bocharchitekci.pl
pracownia@bocha.pl

inwestor:
GMINA LIPIANY
Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

projektował:

mgr inż. Piotr MARKOWSKI
specjalność elektroinstalacyjna
ZAP/0218/POOE/11

sprawdził:

mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI
specjalność elektroinstalacyjna
ZAP/0125/PWOE/11

projekt:

REMONT DACHU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W
PRZEDSZKOLU MIEJSKIM

Lipiany, ul. Józefa Bema 19; dz. nr 139/2 obręb 3 Lipiany

rysunek: **RZUT PRZYZIEMIA-
LOKALIZACJA WYPUSTÓW KABLOWYCH**

branża:
ELEKTRYCZNA

faza projektu:
PT

data:
11.2022

nr projektu:
207

skala:
1:100

variant/zmiana:
-

nr rysunku:
IE2