


sala duża	
1	
A: 285,29 m ²	
V: 1721,40,00 m ³	
Proj. moc cieplna: 25257 W	
16 st.C	

sala mała	
2	
A: 111,6 m ²	
V: 674,10,00 m ³	
Proj. moc cieplna: 10430 W	
16 st.C	

DACH SZATNI (PAPA)

1 LEO L3 BMS
nagrzewnica
prod. FLOWAIR
montaż naścienny
Q= 26,3 kW (70/50°C, 15/40°C, 1150 l/h, 5,3 kPa)
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.
V= 1200/2100/3400 m³/h
I= 0,6/1,2/1,5 A
Nel= 0,12/0,24/0,34 kW
Zasięg: 6,5/11,5/19 m
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 20,5 kg
Przyłącze: 3/4"
Wysokość montażu: 2,5-8 m
STEROWANIE: gotowy do zarządzania w ramach BMS, komunikacja MODBUS RTU, w standardzie moduł sterujący DR, w standardzie PT-1000- lokalny pomiar temperatury, selektywna praca.

2 OXEN X2-W-1.2-V
jednostka odzysku ciepła
prod. FLOWAIR
montaż ścienny
Qgrz= 10,0 kW (80/60/5)
Vnaw/wyw = 150-1200 m³/h
Imax= 1,9 A, Nel,max= 420 W Zasilanie: 230 V / 50 Hz
m= 77,5 kg
moc odzysku: 3,0-15,0 kW
sprawność odzysku sucha/mokra: 74,7 / 80,9%
Przyłącze: 1/2"
Sterowanie: wyposażony w moduł sterujący DRV - komunikacja MODBUS RTU, zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe, regulacja temp. powietrza nawiewanego



Biuro Usługowe PROJEKT
mgr inż. Irena Gabrych
Tuchola
505186399, jacekgabrych@gmail.com

Modernizacja sali gimnastycznej w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie

Projekt wykonawczy instalacji grzewczo - wentylacyjnej

Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie, ul. Kwiatowa 3, 89-422 Sypniewo

Rysunek: rzut przyziemia

Projektant instalacji sanit. :

mgr inż. Tomasz Góral
upr. nr ewid. WAM/0093/PWOS/15

skala 1:100

data: 28.02.2019r.

nr rys. 13