



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/wyww = 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: przekrój A-A

Projektant instalacji sanit. :  
mgr inż. Tomasz Góral  
upr. nr ewid. WAM/0093/PWOS/15