


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 przeciwzamrozeniowe, regulacja
temp. powietrza nawiewanego

<div></div> <div>Biuro Usługowe PROJEKT mgr inż. Irena Gabrych Tuchola 505186399, jacekgabrych@gmail.com</div>		
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 C-C		
Projektant instalacji sanit. : mgr inż. Tomasz Góral upr. nr ewid. WAM/0093/PWOS/15		
skala 1:100	data: 28.02.2019r.	nr rys. 16