

NW2  
Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła  
montaż ścienny  
Wysokość montażu (do spodu): 2,6m  
Qgrz= 5,0 kW (60/40)  
Vhav/vwyw = 1055 m³/h  
Imax= 1,9 A, Nel,max= 420 W Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
m= 77,5 kg  
moc odzysku: 10,30 kW  
sprawność odzysku : 80,70%  
Przyłącze: 1/2"

NW2  
Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła  
montaż ścienny  
Wysokość montażu (do spodu): 2,6m  
Qgrz= 5,0 kW (60/40)  
Vhav/vwyw = 1055 m³/h  
Imax= 1,9 A, Nel,max= 420 W Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
m= 77,5 kg  
moc odzysku: 10,30 kW  
sprawność odzysku : 80,70%  
Przyłącze: 1/2"

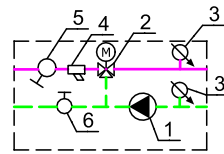
NW2  
Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła  
montaż ścienny  
Wysokość montażu (do spodu): 2,6m  
Qgrz= 5,0 kW (60/40)  
Vhav/vwyw = 1055 m³/h  
Imax= 1,9 A, Nel,max= 420 W Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
m= 77,5 kg  
moc odzysku: 10,30 kW  
sprawność odzysku : 80,70%  
Przyłącze: 1/2"

NW2  
Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła  
montaż ścienny  
Wysokość montażu (do spodu): 2,6m  
Qgrz= 5,0 kW (60/40)  
Vhav/vwyw = 1055 m³/h  
Imax= 1,9 A, Nel,max= 420 W Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
m= 77,5 kg  
moc odzysku: 10,30 kW  
sprawność odzysku : 80,70%  
Przyłącze: 1/2"

NW2  
Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła  
montaż ścienny  
Wysokość montażu (do spodu): 2,6m  
Qgrz= 5,0 kW (60/40)  
Vhav/vwyw = 1055 m³/h  
Imax= 1,9 A, Nel,max= 420 W Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
m= 77,5 kg  
moc odzysku: 10,30 kW  
sprawność odzysku : 80,70%  
Przyłącze: 1/2"

CENTRALA WENTYLACYJNA NW1  
now. 530 m³/h  
wyw. 530 m³/h  
nagrzewnica wodna: 2,7 kW

DETAL A  
SCHEMAT WEZŁA REGULACYJNEGO NAGRZEWNICY  
DOSTARCZA PRODUCENT CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- 1 - Pompa obiegowa
- 2 - Zawór 3-drogowy z silownikiem
- 3 - Termometr
- 4 - Filtr osadnikowy
- 5 - Zawór podpionowy regulacyjny
- 6 - Zawór kulowy

LEGENDA:

	Zasilanie instalacji c.o. (grzejnikowej)
	Powrót instalacji c.o. (grzejnikowej)
	Zasilanie instalacji c.t.
	Powrót instalacji c.t.
	Aparat grzewczo wentylacyjny NW2

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY  
O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM  
PROJEKT WYKONAWCZY  
SKALA 1:100

RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. I C.T. BRANŻA: SANITARNIA

DANE INWESTORA: GMINA BOCHNIA  
ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia  
NR RYSUNKU: S10  
ADRES BUDOWY: BRZEŹNICA  
nr działki: 388/1, 388/2  
WRZESIEŃ, 2020

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski  
SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska  
UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna  
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz

PODPIS:

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

