



dachowa centrala nawiewno-wywiewna N5-W5  
z krzyżowym wymiennikiem ciepła w wykonaniu  
hygienicznym  
 $Ln/Lw=2500m^3/h$   $dp=700Pa$   
 $Qco=19,1kW$ ,  $Qch=14,26kW$   
odzysk ciepła 53,1% lato, 48% zima

dachowa centrala nawiewno-wywiewna N4-W4  
z krzyżowym wymiennikiem ciepła w wykonaniu  
hygienicznym  
 $Ln/Lw=2500m^3/h$   $dp=700Pa$   
 $Qco=19,1kW$ ,  $Qch=14,26kW$   
odzysk ciepła 53,1% lato, 48% zima

agregat wody lodowej chłodzony  
powietrzem z wentylatorami osiowymi  
 $Qch=31kW$

wyrzutnia 640x640  
 $Lw=2500m^3/h$

czerpnia 640x640  
 $Ln=2500m^3/h$

wyrzutnia 640x640  
 $Lw=2500m^3/h$

czerpnia 640x640  
 $Ln=2500m^3/h$

## PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTAL TECH

Piotr Zieliński  
65-783 Zielona Góra,  
ul. Prosta 29  
tel. 603 44 75 88

Inwestor:	SZPITAL NA WYSPIE Sp. z o.o. ul. Pszenna 2 68-200 Żary		
Nazwa projektu:	Instalacja wentylacyjno-klimatyzacyjna bloku operacyjnego		
Nazwa rysunku:	Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła. Układ N4-W4, N5-W5. Rzut dachu.		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Praski	225/73/IZG	Skala 1:50
Opracował:	mgr inż. Piotr Zieliński		Data 06.2014
			Nr rys. 2