



**PRZEKRÓJ B-B**

**LEGENDA:**

- N1/W1 - układ wentylacyjny z centralą nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła w wymienniku obrotowym  
 np. VS-40-L-SS/RHC/SS, L=3590m/h,  
 $Q_{co} = 17,42 \text{ kW}$ ,  $Q_{oh} = 28,2 \text{ kW}$ ,  $N = 2 \times 1,5 \text{ kW}$
- N2/W2 - układ wentylacyjny z centralą nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła w wymienniku obrotowym  
 np. VS-40-R-SS/RHC, L=4160m/h,  $Q_{co} = 17,5 \text{ kW}$ ,  
 $Q_{oh} = 27,2 \text{ kW}$ ,  $N = 2 \times 2,2 \text{ kW}$

obekt:				CENTRUM DYDAKTYCZNE BADAN KÓŁ ZĘBATYCH	
inwestor:				PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIĄT 4	
adres inwestycji:				KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-206, DZ. NR 1/101 1/12	
jednostka projektowa:				BIURO ARCHIT. ZASTOSOWANE W OLSZTYNIE O PRACIE ARCHIT. I INŻYNIERSTWIE DZIAŁ. NR 90 POK. 631 Z 2006	
projektant:				mgr inż. BARBARA KASZOWSKA upr. bud. nr BN-10.9.280	
opracował:				mgr inż. GRZEGOŻ SZULC nr inż. upr. ST-9066/73 GT/8388/192/77	
temat projektu:				WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	
skala:				1:100	
nr projektu:				S-9	
data opracowania:					
branża:				SANITARNA	
faza:				PROJEKT WYKONAWCZY	