



PRZEKRÓJ A-A

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 USŁUGI O PRACIE ARCHIT. I INŻYNIERSTWIE DZIAŁ. NR 90 POK. 031 7 2006	
projektant:		mgr inż. BARBARA KASZOWSKA ulp. bud. nr BN-10.9280	
opracował:		mgr inż. GRZEGORZ SZULC nr cedł. upr. ST-060/73, GT/RSN/192/77	
temat projektu:		WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	
nr projektu:		S-8	
data opracowania:		faza	
projektant:		SANITARNA	
autor:		PROJEKT WYKONAWCZY	