



UMIŁCZKA:  
 Zasilanie nagrzewniczy centrali wentylacyjnej wg Projektu Ciepła Technologicznego  
 Doprrowadzenie energii elektrycznej do wentylatorów wg odrębnego opracowania  
 Automatyka sterująca zabezpieczająca typowa firmy VTS wg oferty technicznej nr 595B/RZ/2010  
 CENTRALA WENTYLACYJNA VTS TYP VS-75-R-PH Vn=11000m<sup>3</sup>/h; Ww=11000m<sup>3</sup>/h; QcI=86,30 kW

Nazwa obiektu: <b>BUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ</b>		Skala: 1:50	
Adres obiektu: <b>W.Ł. INDOWTANIEC</b>		Nadawca: <b>Inst. Współpr. Polak.</b>	
Adres budowy: <b>Nowotaniec</b>		Sprawdzający: <b>mgr inż. Tomasz Lisiecki</b>	
Tytuł projektu: <b>WENTYLACJA MECHANICZNA</b>		nr projektu: <b>PW00016/PW00587</b>	
Projektant: <b>Inst. Współpr. Polak.</b>		nr projektu: <b>PW00017/PW00587</b>	
Data: <b>2010</b>		nr projektu: <b>PW00016/PW00587</b>	