



Projektowane kanały wentylacyjne wywiewne z rur stalowych ocynkowanych

Projektowane kanały wentylacyjne nawiewne z rur stalowych ocynkowanych

DACHOWA CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA  
O WYDAJNOŚCI  $V = 5000 \text{ m}^3/\text{h}$  Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z WYMIANĄ C.O. I ŹRÓDŁA CIEPŁA  
ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W PRUDNIKU (BUDYNEK L.O. II)**

Lokalizacja	Prudnik ul. Kościuszki 55		
Temat	WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PARTERU	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	BRANŻA: INSTALACYJNA	
Sprawdził	mgr inż. Anna Karpicka 12/DOŚ/10	DATA: wrzesień 2016	NUMER RYS.
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		<b>1:100</b>	<b>S17</b>