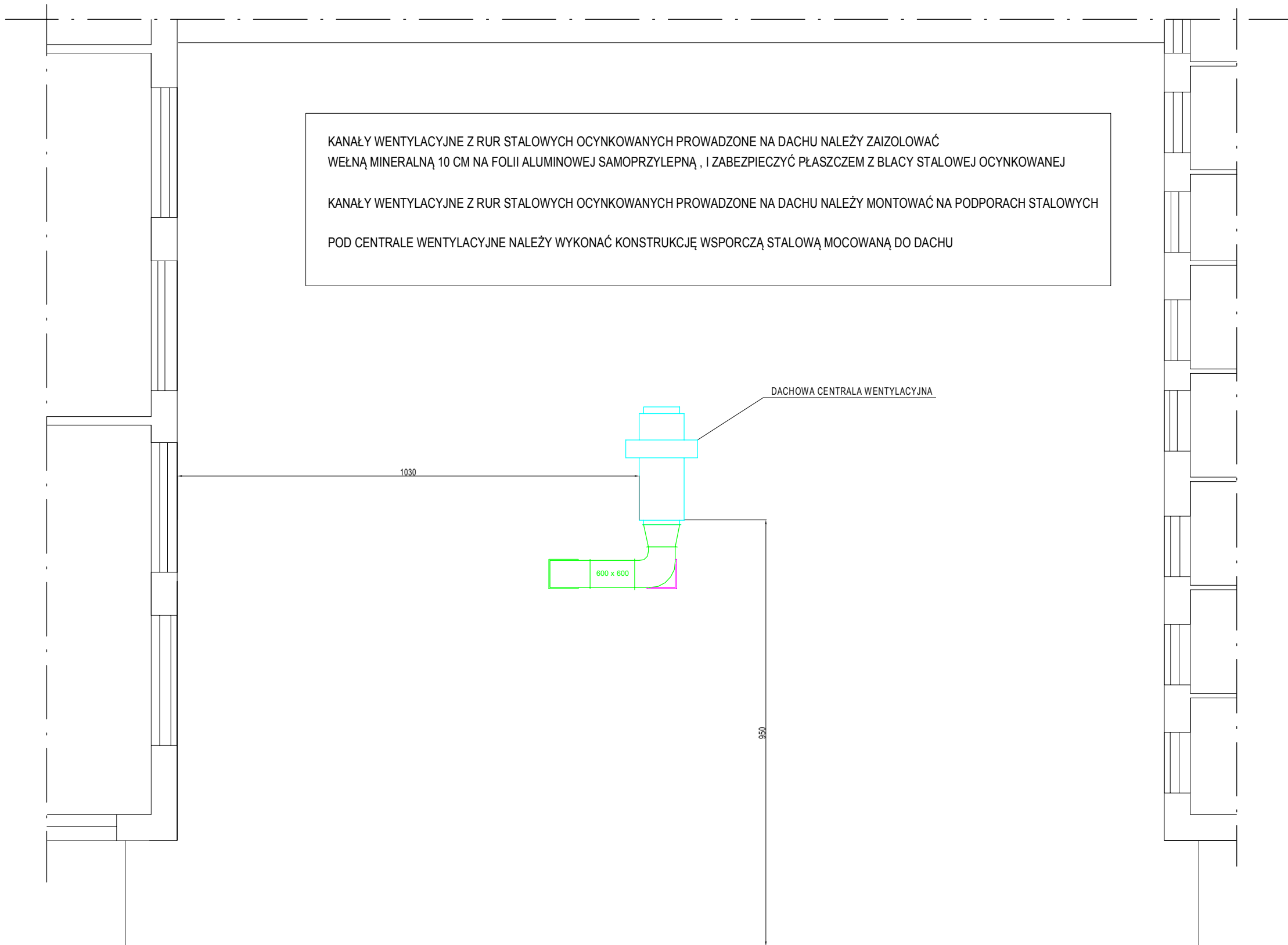


KANAŁY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH PROWADZONE NA DACHU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ  
 WEŁNĄ MINERALNĄ 10 CM NA FOLII ALUMINOWEJ SAMOPRZYLEPNĄ , I ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACY STALOWEJ OCYNKOWANEJ

KANAŁY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH PROWADZONE NA DACHU NALEŻY MONTOWAĆ NA PODPORACH STALOWYCH

POD CENTRALE WENTYLACYJNE NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ STALOWĄ MOCOWANĄ DO DACHU



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

<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z WYMIANĄ C.O. I ŹRÓDŁA CIEPŁA ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W PRUDNIKU (BUDYNEK L.O. II)</b>				
Lokalizacja	<b>Prudnik ul. Kościuszki 55</b>			
Temat	<b>WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT DACHU</b>	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.	<b>1:100</b>	<b>S18</b>