

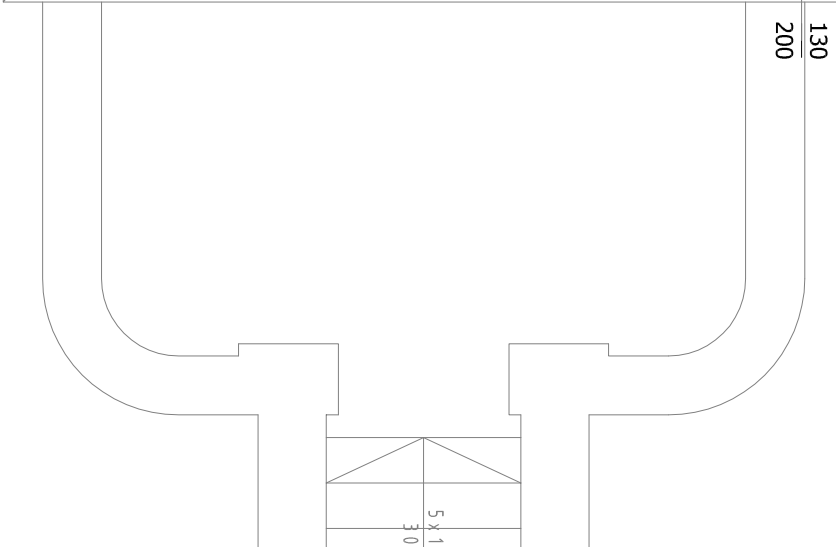
**LEGENDA:**


1 - Kompaktowa centrala rekuperacyjna KCX 1200 o wydajności 1200 m³/h z nagrzewnica elektryczna NGO-250-6 (3x400V / 6kW) + Moduł zasilająco-sterujący nagrzewnicy elektrycznej do KCX1200.  
Napięcie zasilania centrali rekuperacyjnej = 230 V; 50 Hz  
Panel sterujący - DEN-16C

Uwaga:

1 - W celu maksymalnego wytłumienia instalacji powietrznej zaleca się odseparowanie centrali od sieci powietrznej. Należy zastosować króćce elastyczne oraz kanałowe tłumiki szumu np. typu SIL

2 - Na króćcach podejść do nawiewników/wywiewników zamontować regulatory stałego przepływu np. typu TROX VFL o średnicy równej średnicy podejścia.



	
<b>LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH</b>	
ul. Energetyków 7/114, 65-729 Zielona Góra	
NIP: 973 05 43 143, tel.: 698 111 531	
tytuł zadania:	
Przebudowa i remont budynku biurowego	
nazwa obiektu:	
Budynek biurowy	
adres:	
Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3	
tytuł rys.:	
Poddasze - instalacja wentylacji mech.	
projektant:	
Grzegorz Kesicki	
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (bez ograniczeń) nr 65/90/ZG	
sprawdził:	
mgr inż. Agnieszka Maj	
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (bez ograniczeń) nr 28/98/ZG	
skala:	
1 : 50	
data:	
18.01.17	
nr rys.:	
IS-8	