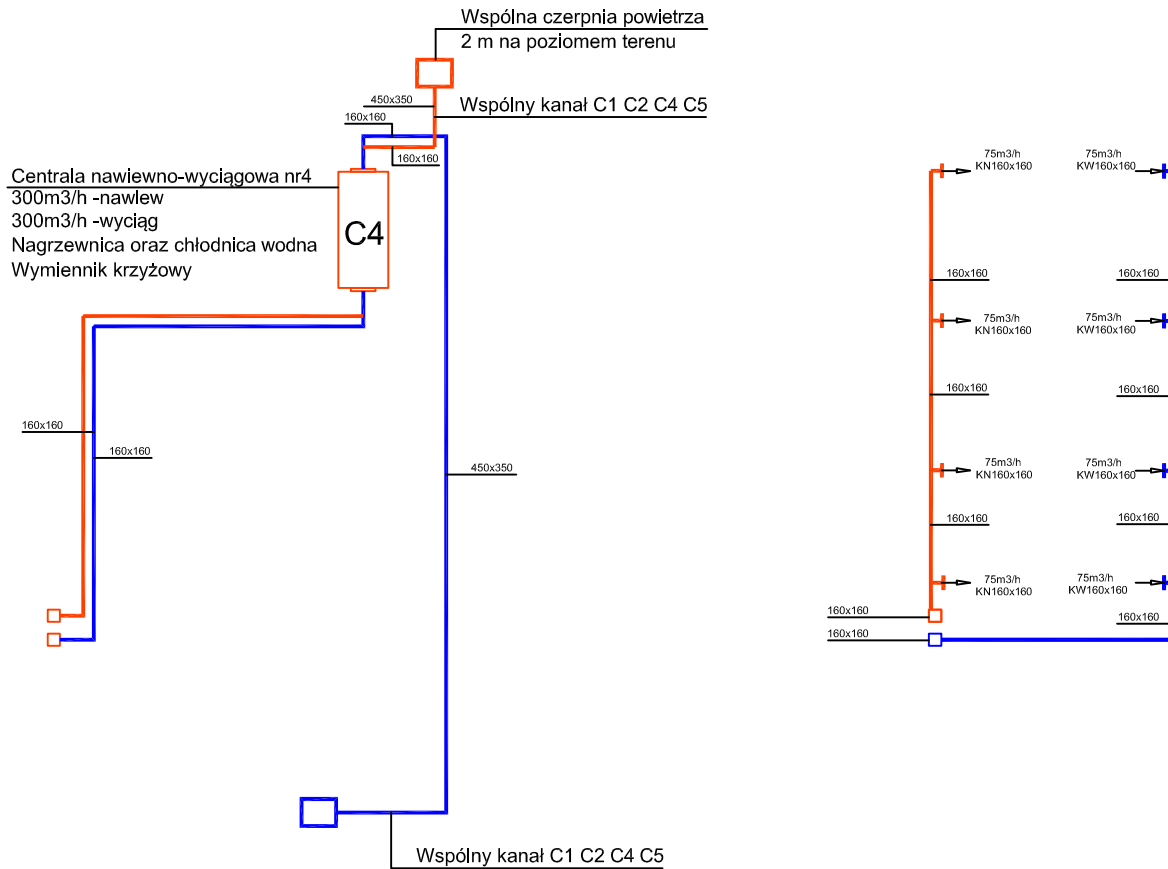


# SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ UKŁAD C4 PIWNICA - PIĘTRO

PIWNICA

PARTER



Zestawienie materiałowe układ z centralą C4 - Wentylacja piętro pom. 1.20 Sala spotkań

1 Centrala wentylacyjna C4	kpl 1,000
2 Kratka wentylacyjna nawiewna 160x160mm z przepustnicą	kpl 4,000
3 Kratka wentylacyjna wyciągowa 160x160mm z przepustnicą	kpl 4,000
4 Kształtki wentylacyjne stalowe prostokątne A/I ocynkowane	m2 16,320
5 Przewody wentylacyjne prostokątne A/I stalowe ocynkowane	m2 16,960
6 Wełna mineralna 50mm	m2 51,200

<p><b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> CONSTRUCTION ul. Fiszera 14; 80-231 Gdańsk</p>			
<p><b>Projekt:</b> ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ.</p>			
<p><b>Inwestor:</b> Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk</p>			
<p><b>Lokalizacja:</b> dz. nr 217/31; 217/70; 217/76, 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski</p>			
<p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>			
<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpisy:</b>
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski	POM/0138/ P00S/04	07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Najdowski	POM/0170/ PWOS/07		
Opracowujący: inż. Dariusz Przytarski			
<b>Tytuł:</b> Rozwinięcie wewnętrznej instalacji ciepłej i zimnej wody.		<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b> 25