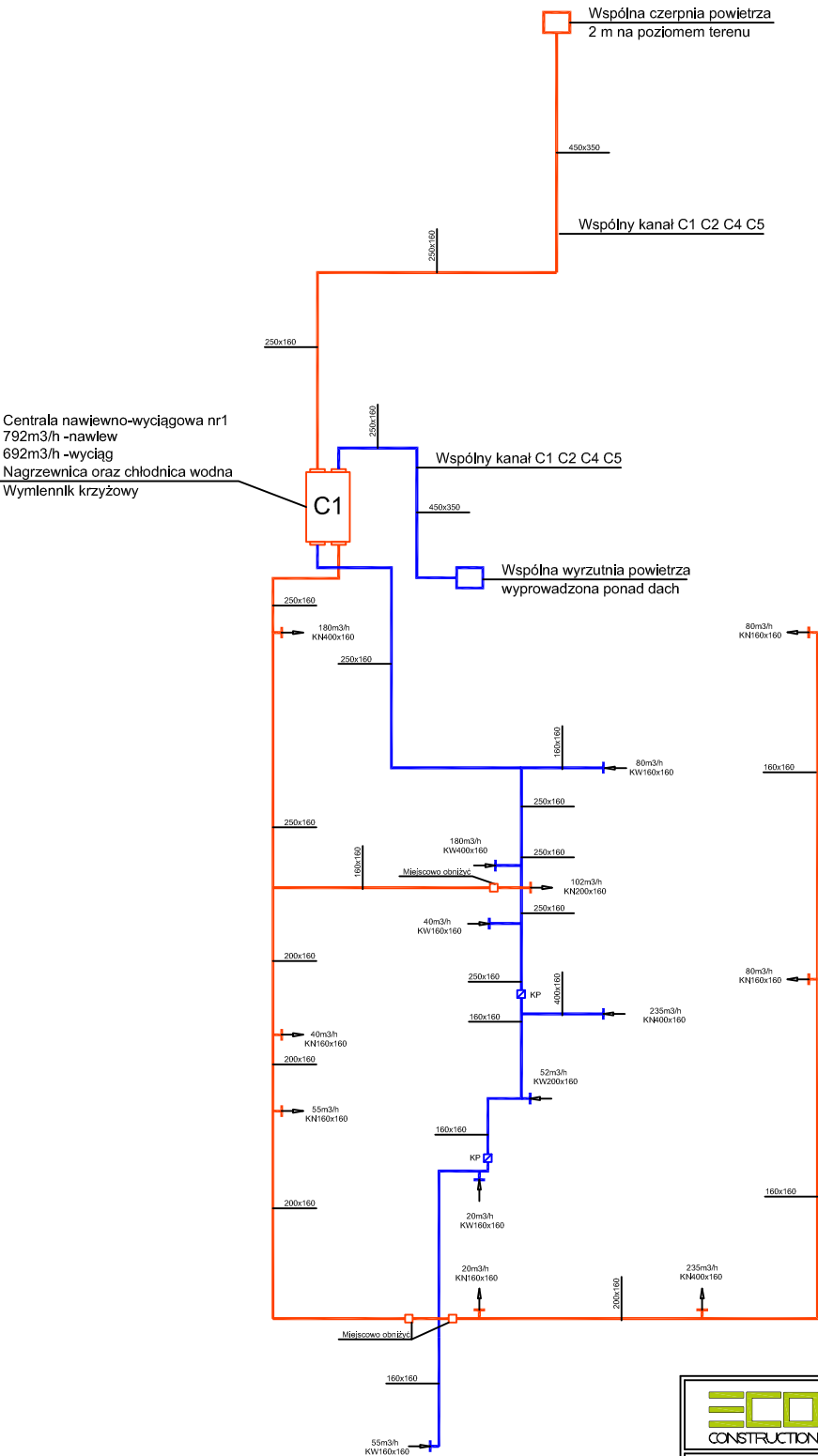


SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ UKŁAD C1 PIWNICA



Zestawienie materiałów układ z centralą C1 - Wentylacja piwnicy

1 Centrala wentylacyjna C1	kpl 1
2 Kratka wentylacyjna nawiewna 160x160mm z przepustnicą	kpl 5
3 Kratka wentylacyjna nawiewna 200x160mm z przepustnicą	kpl 1
4 Kratka wentylacyjna nawiewna 400x160mm z przepustnicą	kpl 2
5 Kratka wentylacyjna wyciągowa 160x160mm z przepustnicą	kpl 5
6 Kratka wentylacyjna wyciągowa 400x160mm z przepustnicą	kpl 2
7 Kratka wentylacyjna wyciągowa 200x160mm z przepustnicą	kpl 1
8 Kształtki wentylacyjne stalowe prostokątne A/I ocynkowane	m2 25,5
9 Przewody wentylacyjne prostokątne A/I stalowe ocynkowane	m2 26,5
10 Wełna mineralna 50mm	m2 75

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: 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.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: dz. nr 217/31; 217/70; 217/76, 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Wykonawczy			
Branża:	Nr uprawnień:	Data:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski	POM/0138/ P00S/04	07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Najdowski	POM/0170/ PWOS/07		
Opracowujący: inż. Dariusz Przytarski			
Tytuł: SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ UKŁAD C1		Skala:	Nr rys.: 22