



Centlia nawiewno—wywiewna
Nawiew/Wywiew — 4000 m³/h
Pobór mocy (nawiew): 2.20 kW
Pobór mocy (wywiew): 2.20 kW

LEGENDA:

- Instalacja nawiewna
- Instalacja nawiewna prowadzona pod posadzką
- Instalacja wywiewna
- czujnik montowany ok. 120cm od posadzki hali zestyki czujnika powinny uruchamiać wentylację awaryjną
- czujnik montowany ok. 20cm od posadzki kanału/hali zestyki czujnika powinny uruchamiać wentylację awaryjną

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOW INSTAL-MAR Marcin Długosz 34-600 Limanowa ul. Kościuszk 81c		
Temat: Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku pracowni zajęć praktycznych samochodowych i budynku stacji kontroli pojazdów samochodowych		
Lokalizacja: Limanowa dz. nr 57 obr. 7		
Investor:	Powiat Limanowski ul. J. Marka 9, 34-600 Limanowa	Skala: 1:100
Branża:	SANITARNA	Data: Maj
Nazwa rysunku:	Instalacja wentylacji mechanicznej Rzut parteru	2 0 1 7
Projektował:	mgr inż. Wojciech Poloczek MAP/0460/POOS/11	Nr. rysunku:
Sprawił:	mgr inż. Marcin Długosz MAP/0460/PMOS/13	
W-1		