



**LEGENDA:**

- proj. kanał wentylacyjny nawiewny
- proj. kanał wentylacyjny wywiewny
- proj. przepustnica z siłownikiem  $\varnothing 315$  mm - 7 kpl  
w momencie włączenia okapu następuje otwarcie przepustnicy na odpowiednią nastawę

**UWAGA!**

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną

STADIUM: Projekt budowlany	
TEMAT: Projekt instalacji wentylacji mechanicznej w pracowni gastronomicznej	
OBIEKT: Budynek Technikum Gastronomicznego Dąbrowa Tarnowska, dz. nr 193/1	
PRZEDMIOT RYSUNKU: Instalacja wentylacji mechanicznej Schemat	
PROJEKTANT: <b>Mgr Inż. Kamil Czernecki</b> NR UPR: MAP/0224/PWOS/14 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 09.2020
SPRAWDZAJĄCY: <b>Mgr Inż. Marlena Bittner</b> NR UPR: MAP/0296/PBS/15 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 09.2020
DATA: <b>09.2020</b>	SKALA: <b>1:100</b>
NR RYS: <b>S-03</b>	