



- LEGENDA:**
- proj. kanał wentylacyjny nawiewny
 - proj. kanał wentylacyjny wyciągowy
 - proj. przepustnica z siłownikiem Ø315 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 Rzut parteru		
PROJEKTANT: Mgr Inż. Kamil Czernecki NR UPR: MAP/0224/PWOS/14 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 09.2020	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr Inż. Marlena Bittner NR UPR: MAP/0296/PBS/15 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 09.2020	
DATA: 09.2020	SKALA: 1:100	NR RYS: S-01