

W3 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

W4 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

W5 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

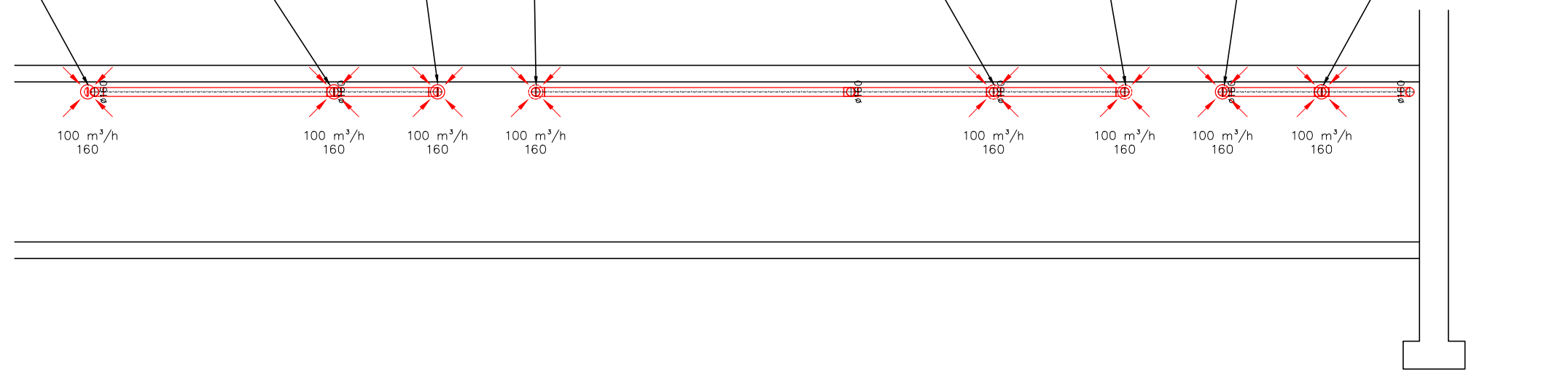
W6 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

W7 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

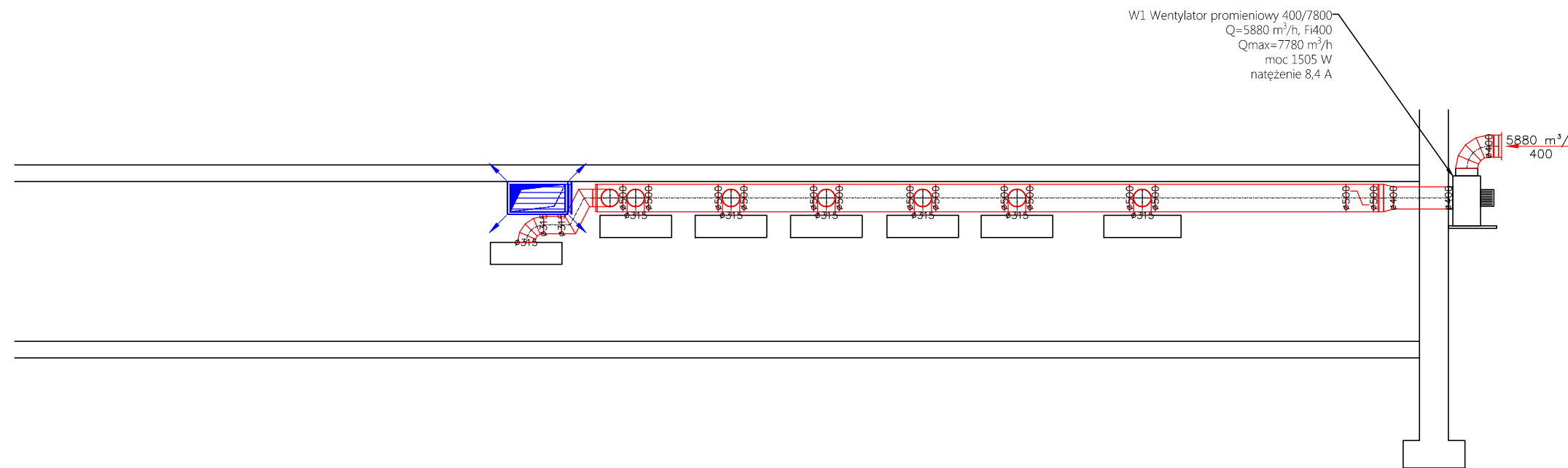
W8 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

W10 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W

W11 Wentylator ścienny
Quiet 150
Q=100 m³/h, Fi150
Qmax=315 m³/h
moc 19 W



W1 Wentylator promieniowy 400/7800
Q=5880 m³/h, Fi400
Qmax=7780 m³/h
moc 1505 W
natężenie 8,4 A



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 Przekrój		
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-02