

Wentylator wywiewny
V=1300m3/h,
1 szt. na nawę nr 9

Wentylator wywiewny
V=1400 m3/h,
1 szt. na część nawy nr 5

Wentylator wywiewny
V=1000m3/h,
1 szt. na część nawy nr 2

Wentylatory wywiewne
V=1000m3/h, 2 szt. na nawę;
nawy: 1,3,4,6,7,8

Transfer powietrza

Czerpnia powietrza
500x300mm

Transfer powietrza

Transfer powietrza

Transfer powietrza

Wentylator wywiewny
V=600m3/h,
1 szt. na część nawy nr 2

Wentylator wywiewny
V=600m3/h,
1 szt. na część nawy nr 5

Wentylator wywiewny
V=400m3/h,
1 szt. na część nawy nr 2

Transfer powietrza

Czerpnia powietrza
500x300mm

TOP PROJEKT Sp. z o.o. ul. Otyńska 8, 54-426 Wrocław tel./fax: (0-71) 3550175 3550980 fax.355-45-30 e-mail: info@topprojekt.com.pl			
Projekt/Project: Konceptcja wentylacji mechanicznej hali produkcyjnej C1			
Adres inwestycji: DOZAMEL Sp. z o.o. hala C1 ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław			
Inwestor/Investor: DOZAMEL Sp. z o.o. ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław			
Branża/Branch: INSTALACJE SANITARNE/WENTYLACJA MECHANICZNA		Faza/Stage: Konceptcja	
Rysunek/Drawing: RZUT – instalacja wentylacji mechanicznej wywiewnej z naturalną kompensacją powietrza		Data/Date : IX 2021r.	
Rysował:	Imię i nazwisko mgr inż. Natalia Bernaciak	Podpis	Skala/Scale : 1:125
Zaprojektował:	mgr inż. Tomasz Kmiecik nr ewid. DŚS/0181/PMS/20		Nr Rysunku/Drawing NO. : 1
Sprawił:	inż. Anna Niemiec		