

Wentylatory wywiewne  
z przepustnicą  
moc wentylatora: 0,125kW

Wentylatory wywiewne  
z przepustnicą  
moc wentylatora: 0,125kW

Wentylatory wywiewne  
z przepustnicą  
moc wentylatora: 0,077kW

Wentylator wywiewny  
z przepustnicą  
moc wentylatora: 0,077kW

Szafa sterownicza nr 1  
obsługująca nawy:  
F9, F8, F7 i F6

Szafa sterownicza nr 2  
obsługująca nawy:  
F5, F4 i F3

Czerpnia powietrza  
pod siłownik

Szafa sterownicza nr 3  
obsługująca nawy:  
F2 i F1

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

TOP PROJEKT

TECHNIKA INSTALACYJNA

Projekt/Project:  
Konceptja wentylacji mechanicznej hali produkcyjnej C1

Adres inwestycji:  
DOZAMEL Sp. z o.o. hala C1  
ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław

Investor/Inwestor:  
DOZAMEL Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław

Branch/Branch:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Phase/Stage:  
Konceptja

Rysunek/Drawing:  
Instalacja elektryczna – wytyczne podłączenia czerpni  
i wentylatorów do rozdzielnic

Date/Date :  
IX 2021r.

Imię i nazwisko  
mgr inż. Natalia Bernaciak

Podpis

Scale/Scale :  
1:125

Author/Zaprojektował:  
mgr inż. Tomasz Kmiecik  
nr ewid. D08/0181/PMBŚ/20

Checked/Sprawdził:  
inż. Anna Niemiec

Sheet Number/Nr Rysunku/Drawing NO. :  
4