

Mikołów 10-02-2020

dotyczy : PN-1/2020 Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa Szkoły Podstawowej nr8 oraz adaptacja części pomieszczeń na potrzeby oddziału przedszkolnego przy ul. Wolności 27 w Mikołowie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działek.

Pytania „I”

Pytanie:1

Prosimy o podanie wymiarów okapu kuchennego

Odpowiedź:

W załączeniu wymiary okapu kuchennego

Pytanie 2:

Prosimy o szczegółowe informacje lub schemat dla :”Obrotowa nasada kominowa Dn150”

Odpowiedź :

W załączeniu nasada kominowa

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji
Urzędu Miasta Mikołów
mgr inż. *Daniel Mlicki*

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Remigiusz Towarek
Referat Inwestycji
Urząd Miasta Mikołów
mgr inż. Remigiusz Towarek

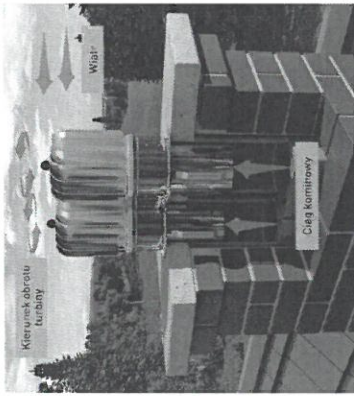
Obrotowe nasady kominowe



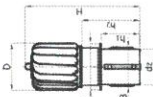
TU 150 a b-T-c



Szerokość (mm)	Ø150
Wysokość (mm) / Liczba elementów	140 / 1
Prędkość wiatru (m/s)	4,1
Maksymalna temperatura pracy °C	150
Układ obrótowy	kształt szkieletowy, wykładany wewnątrz



Zastosowanie	W	W	W	W
Materiał podłoża	CH	CH	CH	CH
Materiał turbin	DC	DC	DC	DC



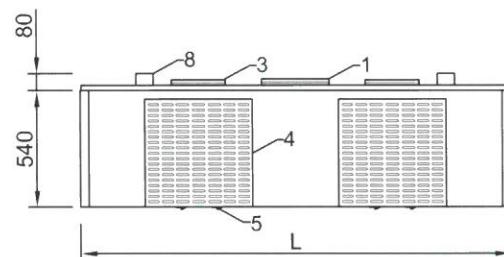
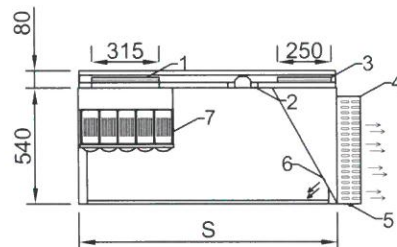
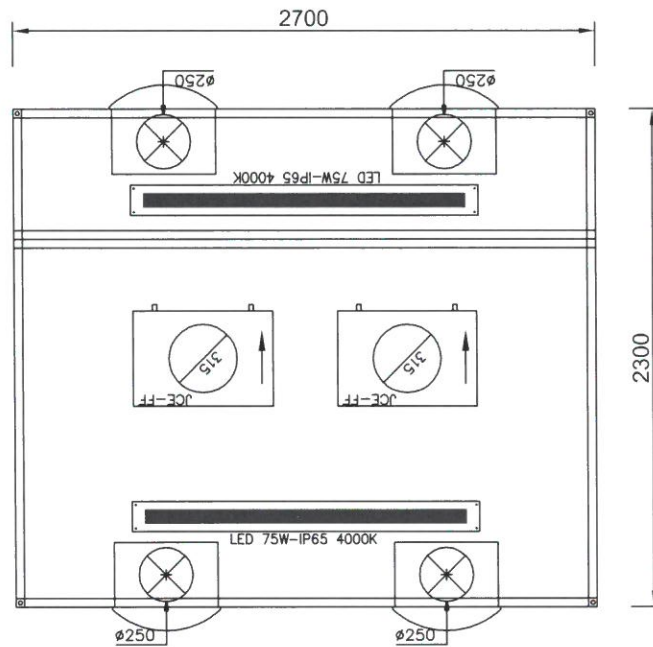
1. Podstawa wciśkana -T

2 Ak 20 PIT "1" *

OKAP 1

2700x2300x540

4x250-2x315+1600m³/h-2300m³/h



- 1 - króciec powietrza wyciąganego
 - 2 - wbudowana lampa
 - 3 - króciec powietrza nawiewanego
 - 4 - nawiewnik na ścianie okapu
 - 5 - dysza do indywidualnego nawiewu
 - 6 - dysze wiązki wychwytyjącej
 - 7 - filtry cyklonowe cylindryczne JCE
 - 8 - poprzeczny element wzmacniający
 - 9 - uchwyt montażowy
- L - długość okapu
S - szerokość okapu