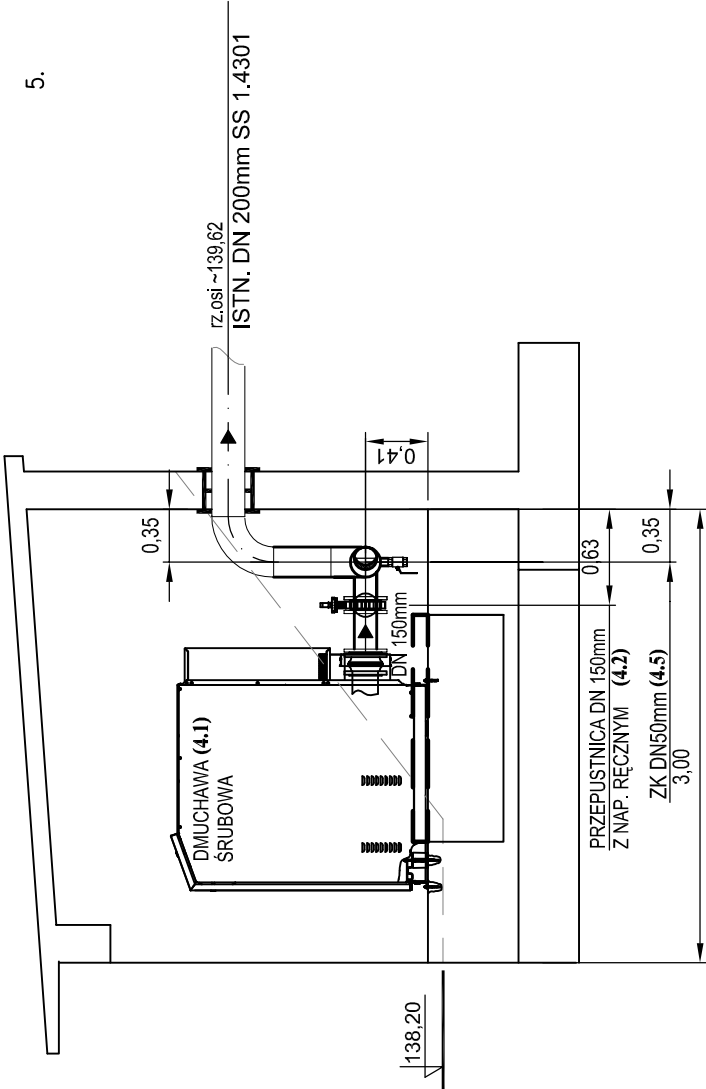


|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |           |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 4'.5        | ZAWÓR KULOWY DN50mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2     |           |
| 4'.2; 4'.4; | PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOLNIERZOWA ODCINAJĄCA DN 150 Pn1,6 MPa Z WYKŁADZINĄ DO PRACY W WYSOKIEJ TEMPERATURZE Z NAPĘDEM RĘCZNYM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2     |           |
|             | DMUCHAWA ŚRUBOWA Ns=30kW, ppież –600 mbar<br>Wydajność: Qmin=9,84 m <sup>3</sup> /min; Qmax=25,99 m <sup>3</sup> /min<br>Obroty: n min=2500 obr./min; n max=5346 obr./min<br>Zapotrzebowanie mocy dla całej dmuchawy przy min wydajności nie więcej niż – 13,39 kW<br>Zapotrzebowanie mocy dla całej dmuchawy przy max wydajności nie więcej niż – 28,65 kW<br>Wypożazenie agregatu:stopień sprężający, przekładnia pasowa i silnik elektryczny klasy min IE3, ramę nośną, tłumik wylotowy, filtr powietrza, zawór bezpieczeństwa i zwrotny, przewody spustowe oleju zakończone zaworami. obudowę dźwiękochłonną, dmuchawa zintegrowana z przetwornicą częstotliwości oraz sterownikiem nadzorującym | 2     |           |
| OB. NR 4'   | WĘŻEL DMUCHAW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |           |
| L.P         | WYSZCZEGOLNIENIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ILOŚĆ | MASA [kg] |

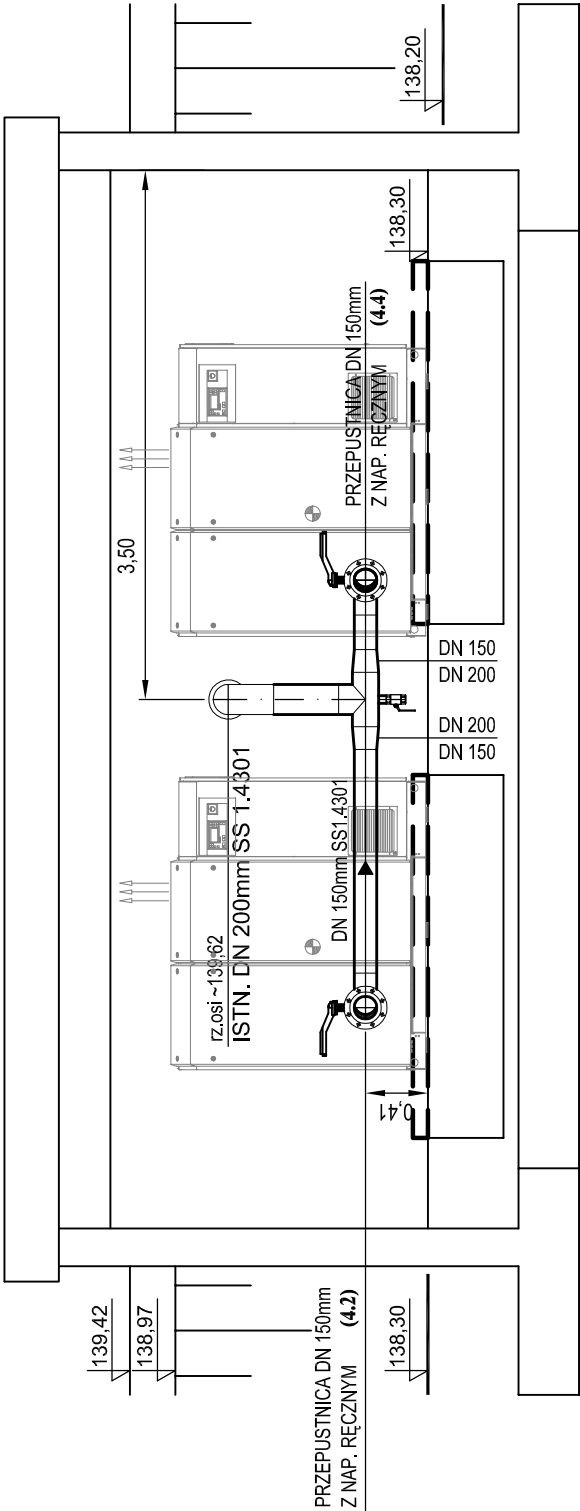
UWAGA !

- PRZED MONTAŻEM NOWYCH DMUCHAW ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE DMUCHAWY I CZĘŚĆ RUROCIĄGÓW
- RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SS 1.4301
- WSZYSTKIE PRACE KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- POŁĄCZENIA KOLNIERZOWE STAL NIERDZEWNA 1.4301 KOLNIERZ ŁUŻNY NIERDZEWNY ST.304 WYKONANE ZGODNIE Z DIN 2642 (PN10).
- KOLNIERZ WYMIJANY ST.304 WYKONANE ZGODNIE Z DIN 2642 (PN10)
- PRZEJŚCIE KOLNIERZOWE STAL NIERDZEWNA / PCV WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOLNIERZA SPECJALNEGO HAWLE DO RUR PCV

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



KSZTAŁTKI (1.4301)  
KOLNIERZ WYMIJANY DN150mm + KOLNIERZ ŁUŻNY DN 2642 – 4szt.  
KOLANO 90° R=1,5 D DN 150mm (168,3x3,0) DN 2605 – 2szt.  
TRÓJNIK RÓWNOPRZĘTŁOWY 90° DN 200/200mm (219,1x3,0) DN 2616 – 1szt..  
REDUKCJA NIESYMETRYCZNA DN200/150mm (219,1/168,3) – 2szt.  
OBEJMA DO RUR STALOWYCH DN 200 – 2 SZT.  
OBEJMA DO RUR STALOWYCH DN 150 – 3 SZT.

ŚREDNICE I MATERIAŁ RUR:

Stal  
DN 150mm – 168,3x3,0mm STAL 1.4301 (12,42 kg/mb) L~2,50m  
DN 200mm – 219,1x3,0mm STAL 1.4301 (16,24 kg/mb) L~0,50m

RZUT

