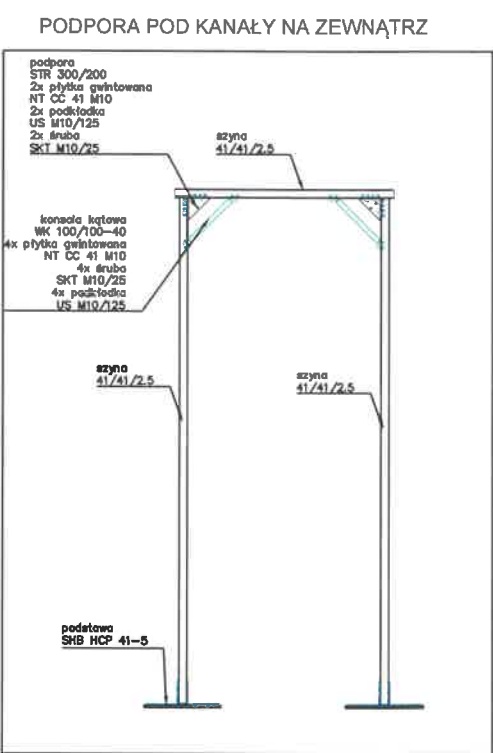


Filtr workowy MEP-8-6 powierzchnia 88 m2, wentylator 20 kW o parametrach pracy 4200 Pa dla 10 000 m3/h, zbiornik na pył 100 litrów, do organicznych pyłów wybuchowych w klasie ST1, zawór celkowy do pracy w strefie 22, automatyka Nederman Insight z falownikiem, czujnikami: ciśnienia w kanale, poboru mocy przez wentylator, różnicowym ciśnienia między komorami, obecności ciśnienia sprężonego powietrza, poziomu pyłu w pojemniku, otwarcia panelu eksplozyjnego, panel eksplozyjny w górę (przystawka), suchy pion

UWAGA:
Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP i p.poż. stosownych do rodzaju wykonywanych prac. Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej we właściwym zakresie.
1. Rzeczywiste wymiary i odległości sprawdzić na budowie.
2. Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń zgodnie z projektem instalacji elektrycznej.
3. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów instalacji niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego jej działania.
5. Przed realizacją projektu wykonać inwentaryzację stanu istniejącego pod kątem lokalizacji projektowanych instalacji.

Sprężarka powietrza tłokowa typ Mega 520-200 D, wydajność efektywna 320l/min, ciśnienie maksymalne 10bar, moc silnika 3kW, zasilanie 400V, liczba obrotów 1300/min, zbiornik 200l, poziom ciśnienia akustycznego 89dB(A), waga 131kg



LEGENDA:
KANAŁY ODPYLAJĄCE
INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

W&K wentylacja i klimatyzacja

Biuro Projektowo-Usługowe "WiK"
Karolina Andraczko
75-137 Koszalin, ul. Szczecińska 38B

PROJEKT: Projekt techniczny instalacji odpylania dla rozdrabniarki do produkcji RDF w hali nr 2 na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80

RYSUNEK: Rzut instalacji odpylania - stan projektowany hala

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Soja
upr. nr ZAP/0086/PWBS/21

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sylwester Chudy
upr. nr ZAP/0196/POOS/11

2022

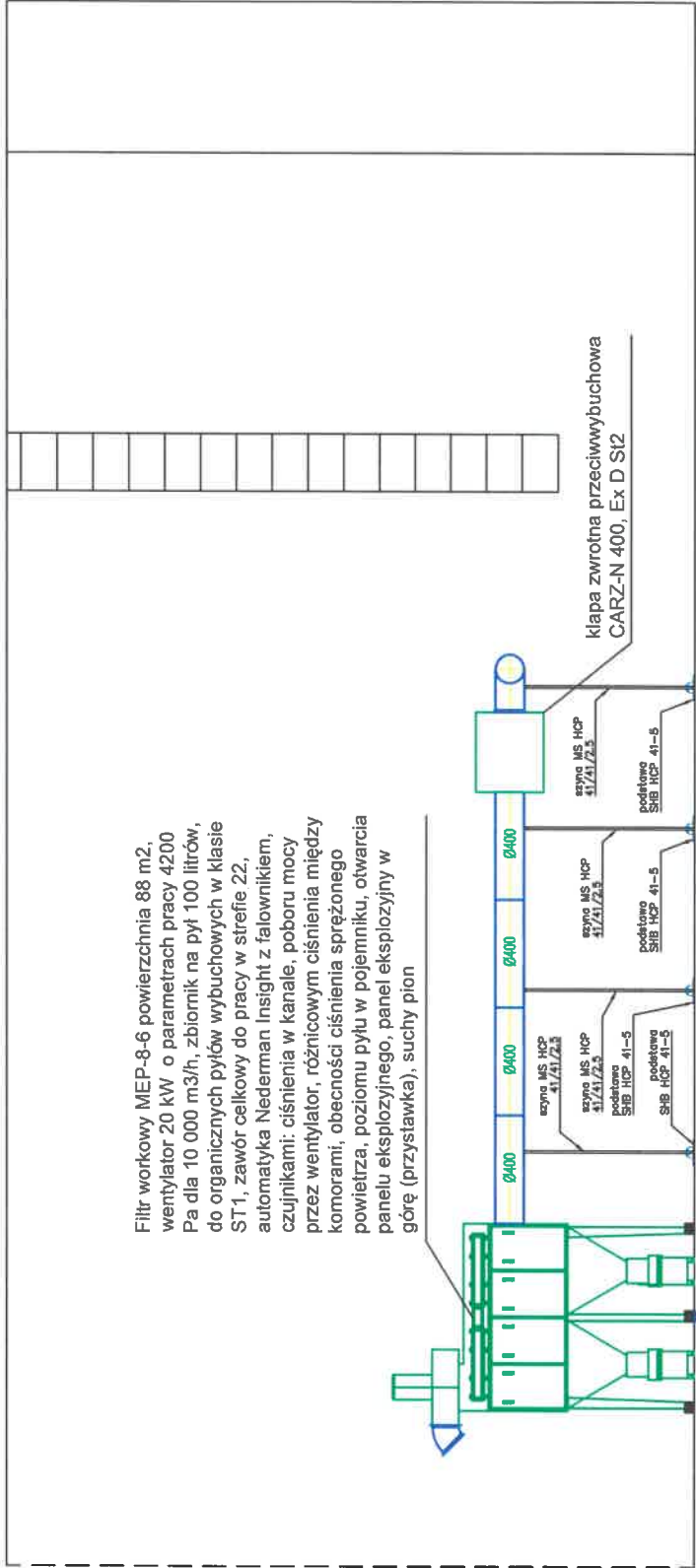
SKALA 1:100

1 RYS.

PODPIS

HALA NR 2

PRZEKRÓJ A-A

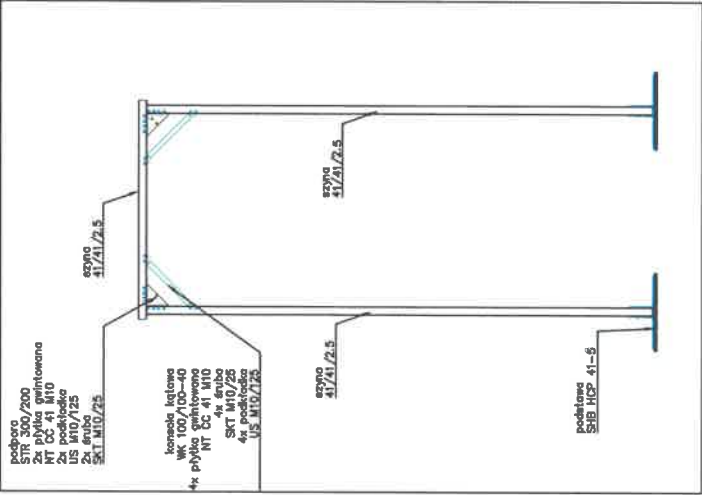


UWAGA:

Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP i p.poż. stosownych do rodzaju wykonywanych prac. Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej we właściwym zakresie.

1. Rzeczywiste wymiary i odległości sprawdzić na budowie.
2. Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń zgodnie z projektem instalacji elektrycznej.
3. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów instalacji niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego jej działania.
5. Przed realizacją projektu wykonać inwentaryzację stanu istniejącego pod kątem lokalizacji projektowanych instalacji.

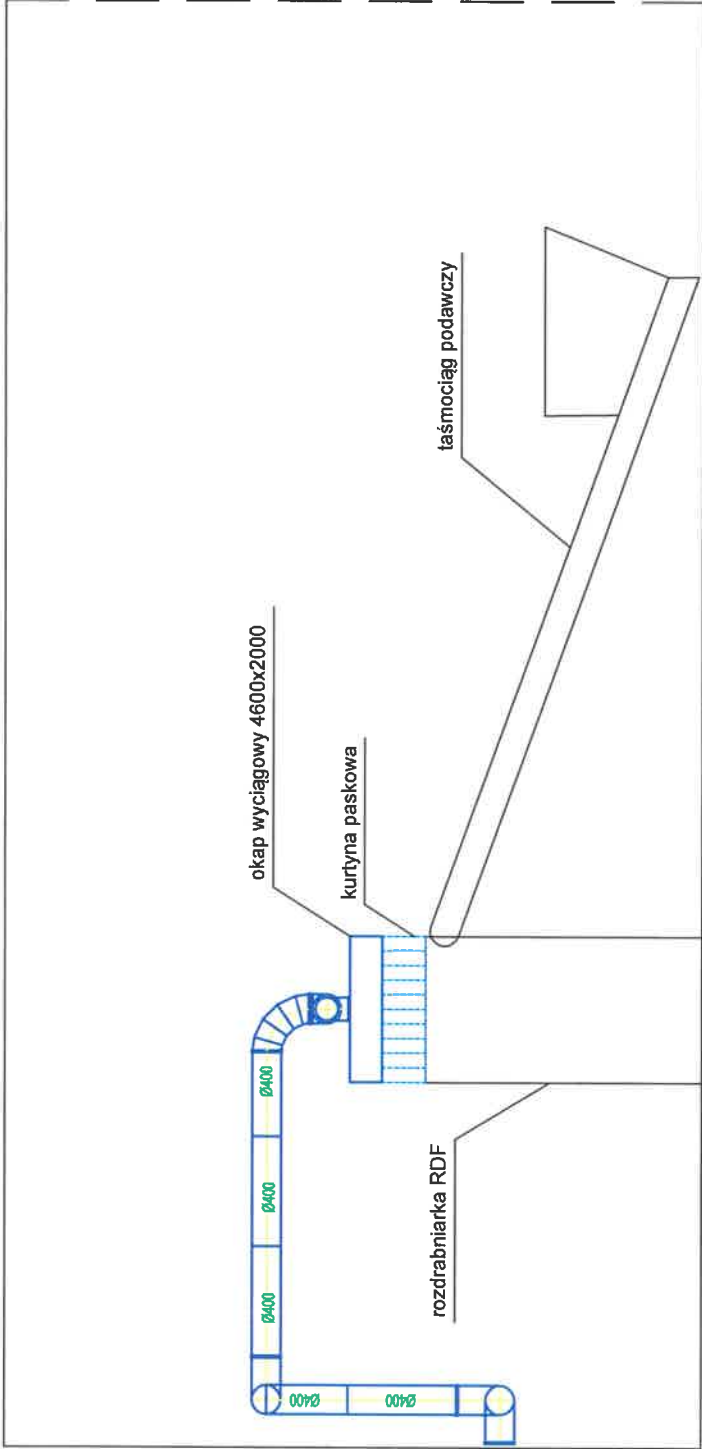
PODPORA POD KANAŁY NA ZEWNĄTRZ





LEGENDA:

- KANAŁY ODPYLAJĄCE
- INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

PRZEKRÓJ B-B



wik wentylacja i klimatyzacja		Biuro Projektowo-Usługowe "WiK" Karolina Andraczko 75-137 Koszalin, ul. Szczecińska 38B	
PROJEKT: Projekt techniczny instalacji odpylania dla rozdrabniarki do produkcji RDF w hali nr 2 na terenie Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80			
RYSUNEK: Przekrój A-A, przekrój B-B		PO PIS	2022
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin			SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Soja upr. nr ZAP/0086/PWBS/21			2
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sylwester Chudy upr. nr ZAP/0196/POOS/11			RYS.