

istniejąca hala

Wentylator wywiewny dachowy V=5000m³/h
Poziomy wyrzut powietrza. Slinik EC 1-230V. Sterowanie 0-10V.
wyłącznik serwisowy+potencjometr ec
Podstawa dachowa tłumiąca w wykonaniu specjalnym. (0-5st. H=700mm)
Przepustnica grawitacyjna (kłapa zwrotna) do wentylatorów dachowych
Przeciwnikolierz (króciec przyłączeniowy) do wentylatorów dachowych

Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø500, m=31,5kg
Cokoł izolowany pod podstawę dachową kołową KCKI Ø500/h=500mm/q=3,3,5", m=28kg
Podstawa dachowa kołowa KCKI Ø500; m=28kg
Przepustnica regulacyjna z linką regulacyjną L=11m
Taca ociekowa z siatką KTO Ø500

Wentylator wywiewny dachowy V=5000m³/h
Poziomy wyrzut powietrza. Slinik EC 1-230V. Sterowanie 0-10V.
wyłącznik serwisowy+potencjometr ec
Podstawa dachowa tłumiąca w wykonaniu specjalnym. (0-5st. H=700mm)
Przepustnica grawitacyjna (kłapa zwrotna) do wentylatorów dachowych
Przeciwnikolierz (króciec przyłączeniowy) do wentylatorów dachowych

Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø500, m=31,5kg
Cokoł izolowany pod podstawę dachową kołową KCKI Ø500/h=500mm/q=3,3,5", m=28kg
Podstawa dachowa kołowa KCKI Ø500; m=28kg
Przepustnica regulacyjna z linką regulacyjną L=11m
Taca ociekowa z siatką KTO Ø500

Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø500, m=31,5kg
Cokoł izolowany pod podstawę dachową kołową KCKI Ø500/h=500mm/q=3,3,5", m=28kg
Podstawa dachowa kołowa KCKI Ø500; m=28kg
Przepustnica regulacyjna z linką regulacyjną L=11m
Taca ociekowa z siatką KTO Ø500

Wentylator wywiewny dachowy V=5000m³/h
Poziomy wyrzut powietrza. Slinik EC 1-230V. Sterowanie 0-10V.
wyłącznik serwisowy+potencjometr ec
Podstawa dachowa tłumiąca w wykonaniu specjalnym. (0-5st. H=700mm)
Przepustnica grawitacyjna (kłapa zwrotna) do wentylatorów dachowych
Przeciwnikolierz (króciec przyłączeniowy) do wentylatorów dachowych

Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø500, m=31,5kg
Cokoł izolowany pod podstawę dachową kołową KCKI Ø500/h=500mm/q=3,3,5", m=28kg
Podstawa dachowa kołowa KCKI Ø500; m=28kg
Przepustnica regulacyjna z linką regulacyjną L=11m
Taca ociekowa z siatką KTO Ø500

Wentylator wywiewny dachowy V=5000m³/h
Poziomy wyrzut powietrza. Slinik EC 1-230V. Sterowanie 0-10V.
wyłącznik serwisowy+potencjometr ec
Podstawa dachowa tłumiąca w wykonaniu specjalnym. (0-5st. H=700mm)
Przepustnica grawitacyjna (kłapa zwrotna) do wentylatorów dachowych
Przeciwnikolierz (króciec przyłączeniowy) do wentylatorów dachowych

Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø500, m=31,5kg
Cokoł izolowany pod podstawę dachową kołową KCKI Ø500/h=500mm/q=3,3,5", m=28kg
Podstawa dachowa kołowa KCKI Ø500; m=28kg
Przepustnica regulacyjna z linką regulacyjną L=11m
Taca ociekowa z siatką KTO Ø500

Wentylator wywiewny dachowy V=5000m³/h
Poziomy wyrzut powietrza. Slinik EC 1-230V. Sterowanie 0-10V.
wyłącznik serwisowy+potencjometr ec
Podstawa dachowa tłumiąca w wykonaniu specjalnym. (0-5st. H=700mm)
Przepustnica grawitacyjna (kłapa zwrotna) do wentylatorów dachowych
Przeciwnikolierz (króciec przyłączeniowy) do wentylatorów dachowych

Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø500, m=31,5kg
Cokoł izolowany pod podstawę dachową kołową KCKI Ø500/h=500mm/q=3,3,5", m=28kg
Podstawa dachowa kołowa KCKI Ø500; m=28kg
Przepustnica regulacyjna z linką regulacyjną L=11m
Taca ociekowa z siatką KTO Ø500

Wentylator wywiewny dachowy V=5000m³/h
Poziomy wyrzut powietrza. Slinik EC 1-230V. Sterowanie 0-10V.
wyłącznik serwisowy+potencjometr ec
Podstawa dachowa tłumiąca w wykonaniu specjalnym. (0-5st. H=700mm)
Przepustnica grawitacyjna (kłapa zwrotna) do wentylatorów dachowych
Przeciwnikolierz (króciec przyłączeniowy) do wentylatorów dachowych



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:
Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

S-15

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS	ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 617 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT	Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica.	STADIUM	Projekt Wykonawczy
ADRES	dz. nr 9/10.11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica	BIURO BRANŻOWE:	EcoPro
OBJEKT	Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)	KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Furtak
NAZWA RYSUNKU	RZUT INSTALACJI WENTYLACJI	PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Furtak
DATA	07.05.2018	SPRACOWNIK:	Instalacyjna w zakresie: instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
IMIĘ		UPR. NR:	331005/12
SKALA	1:100	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniany lub odstępiany komuników, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO	