

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM
ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA UL. KSAWERÓW 21
INWESTOR : INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ADRES INWESTORA : ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Tomasz Biedruna

DATA OPRACOWANIA : 21.07.2016

Kody CPV

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.07.2016

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Hala przemysłowa obecnie wyłączona z użytkowania wykonana w konstrukcji stalowej wg rozwiązań COB-PKM " Mosto-stal" zrealizowana w latach osiemdziesiątych.

Budynek nieogrzewany, wyposażony w nieczynne częściowo zdemontowane instalacje: zimnej wody, p/poż, gazu i jeden zespół wentylacji mechanicznej oraz czynną instalację kanalizacji deszczowej.

Budynek posiada fragment nieczynnej instalacji wentylacji mechanicznej technologicznej z przewodem elastycznym śr. 300mm.

PRZEDMIAR ROBÓT

Wentylacja - PR - ITB Ksawerów 21

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	WENTYLACJA				
1	KNR 2-17 d.10201-03	Wentylatory promieniowe o śr.otworu ssącego do 315 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 250 kg) - analogia - demontaż wentylatora FK 315 z przewodem elastycznym o śr. 315 mm L = 10 m	szt. 1	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-17 d.10113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy stalowej ocynkowanej o śr.160 mm	m ² 4.5	4.50	
				RAZEM	4.50
3	KNR 2-17 d.10204-01	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 25 kg) - analogia - wentylator kanałowy dwubiegowy z czujnikiem ruchu i regulowanym opóźnieniem do 20 min. V = 100 m3/h dp = 80 Pa	szt. 3	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR 2-17 d.10204-01	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 25 kg) - analogia - wentylator łazienkowy z czujnikiem ruchu i regulowanym opóźnieniem do 20 min. V = 100 m3/h dp = 80 Pa	szt. 5	5.00	
				RAZEM	5.00