

2020-09

Inwestor:
Uniwersytet Rzeszowski
Rejtana 16C
Rzeszów

Wykonawca:

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Doprowadzenie niezbędnych instalacji pod montaż dwóch urządzeń (dygestoria) i szafy bezpieczeństwa na materiały łatwopalne w bud. przy ul. Warzywnej w Rzeszowie

Adres budowy: Warzywna, Rzeszów

Obiekt: Bud. przy ul. Warzywnej w Rzeszowie

Rodzaj robót: Instalacja wentylacji - podłączenie dygestorium i szafy na chemikalia

CPV: 45331210-1

Data oprac.: 2020-09

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 2-17, KNR 2-02, KNR 4-01, KNR 4-04

Sporządził:
mgr inż. Ewa Wierzyńska
S-121/87

Sprawdził:



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja wentylacji - podłączenie dygestorium i szafy na chemikalia					
1		Instalacje wentylacji			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne kołowe z blachy chrominiklowej kwa- soodpornej o średnicy do 105 mm przy udziale kształtek do 65% - analogia	m ²		
d.1	21701150100 00	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne kołowe dwuścienne z izolacją 40mm z blachy chrominiklowej kwasoodpornej o średnicy do 105 mm przy udziale kształtek do 65% - analogia	m ²		
d.1	21701150200 00	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne kołowe z blachy chrominiklowej kwa- soodpornej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do 65% - analogia	m ²		
d.1	21701150100 00	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne kołowe dwuścienne z izolacją 50mm z blachy chrominiklowej kwasoodpornej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do 65% - analogia	m ²		
d.1	21701150200 00	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-17	Wyrzutnie dachowe kołowe z blachy chrominiklowej nie- rdzewnej o średnicy do 100 mm mocowane bezpośrednio do kanału - analogia	szt		
d.1	21701450100 00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-17	Podstawy dachowe kołowe z blachy chrominiklowej nierdzewnej typ B/II o średnicy do 100 mm w układach kanałowych	szt		
d.1	21701490100 00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-17	Podstawy dachowe kołowe z blachy chrominiklowej nierdzewnej typ B/II o średnicy do 200 mm w układach kanałowych	szt		
d.1	21701490200 00	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe z blachy chrominiklowej nierdzewnej o średnicy do 200 mm do montażu na podst. dachowej BII - analogia	szt		
d.1	21701550200 00	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-17	Wentylatory dachowe w wykonaniu Ex średnicy otworu ssą- cego do 200 mm	szt		
d.1	21702080100 00	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 2-17	Wentylatory kanałowe do wentylacji przewodowej o średnicy otworu ssącego do 100 mm, montowane na kanale wentyl.	szt		
d.1	21702050100 00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-17	Podłożenie i uruchomienie dygestorium - analogia	szt		
d.1	21703180100 00	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-17	Podłączenie szafy na chemikalia - analogia	szt		
d.1	21703180100 00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02	Rusztowania przesuwne ,o wysokości kolumny do 11 m - ana- logia	szt		
d.1	20216100800 00	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na za- prawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	401033308	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości ponad 1 cegłę.	szt		
d.1	40103230400	Zaprawa z wapna suchogaszonego			
	00	3	szt	3,000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i elem.kan.sanitarniej z terenu rozbiorki	m ³		
d.1	40411010100	przy ręcznym załadunku i wyładunku wraz z utylizacją izo-			
	00	lacji.Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl.1 km			
		ciągnikiem kołowym z przyczepą	m ³	0,100	
		0.1			
				RAZEM	0.100