

8/43

Předniar - branža sanitarna

8/43

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Uwagi:

1. Centrale wentylacyjna montować pod sufitem.
2. W miejscu montażu centrali wentylacyjnej - usunąć kolizje z istniejącą KS (przebudowa ok. 20mb TCV 110))
3. Pod agregat chłodniczy wykonać fundament (130 x 70 x 20 cm - prace w branży budowlanej)
4. Przejścia między strefami pożarowymi zabezpieczyć ogniowo.
5. Produkty dobrane w projekcie można zastąpić równoważnymi o parametrach nie gorszych niż te z projektu

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty sanitarne			
1		Usunięcie kolizji - demontaż wraz z utylizacją	m		
d.1	kalk. własna	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNNR 4	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0106-05	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNNR 4	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
d.1	0126-04	Przedmiar dodatkowy	prób.		1,000
		1			
		poz.2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 4	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0128-02	poz.2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 4	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.		
d.1	1611-01	poz.2	200m	3,000	
			odc.		
			200m		
				RAZEM	3,000
6	KNNR 4	Szafki hydrantowe wewnętrzne	kpl.		
d.1	0142-02	1	kpl.	1,000	
	analiza indywidualna				
				RAZEM	1,000
7		Przejścia ppoż - instalacja hydrantowa	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Wykonanie wentylacji mechanicznej	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Przejścia ppoż - wentylacja	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Dostawa i montaż agregatu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Dostawa i montaż kanałów nawiewnych, przekroje zgodnie z projektem	m ²		
d.1	kalk. własna	(0,7+0,7+0,25+0,25)*11,5	m ²	21,850	
		(0,7+0,7+0,25+0,25)*22,6	m ²	42,940	
				RAZEM	64,790
12		Dostawa i montaż kanałów wywiewnych, przekroje zgodnie z projektem	m ²		
d.1	kalk. własna	(0,6+0,6+0,3+0,3)*2,9	m ²	5,220	
		(0,6+0,6+0,3+0,3)*22,3	m ²	40,140	
				RAZEM	45,360