

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dotyczący naprawy wentylacji na strychu w budynku WTiCh przy al. Piastów 42
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN AL PIASTÓW 42
INWESTOR : ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : ALEJA PIASTÓW 17, 70-310 SZCZECIN
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : SANITARNA- WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ DOBROWOLSKI
DATA OPRACOWANIA : 14-03-2018

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14-03-2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje wewnętrzne					
1		UKŁADY NAWIEWNO-WYWIEWNE - IV PIĘRTO (PODDASZE)			
1.1		UKŁAD WYWIENNY			
1	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 600 mm	m ²		
d.1.1	0101-02 analogia	- udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych odcinków			
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000	m ²		
d.1.1	0101-03 analogia	mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych kanałów			
		21.0	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400	m ²		
d.1.1	0101-04 analogia	mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych kanałów			
		18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800	m ²		
d.1.1	0101-05 analogia	mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych kanałów			
		18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400	m ²		
d.1.1	0101-06	mm - udział kształtek do 35 % - remont wymians uszkodzonych kanałów			
		42.0	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNR 2-17	Czerpnie/wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obw.do 4000 mm (800X500)	szt.		
d.1.1	0146-05				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkal-	m		
d.1.1	0208-04 z.sz.3.3. 9905	nych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni połączenie ist-			
		niejących kanałów wentylacji grawitacyjnej z wentylatorami na dachu rura pomarań-			
		czowa			
		3*45.	m	135.000	
				RAZEM	135.000
8		Uzupełnienie pianką poliurenatową miejsc przejściowych	m		
d.1.1	analogia				
		45.0 * 0.35	m	15.750	
				RAZEM	15.750
9	KNR-W 2-17	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 400 mm -	szt.		
d.1.1	0210-03 z.o.3.6. 9904-3	obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego			
		12.0	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

NAPRAWA WENTYLACJI NA STRYCHU W BUDYNKU NOWA CHEMIA.ATH

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Instalacje wewnętrzne						
1	UKŁADY NAWIEWNO-WYWIEWNE - IV PIĘRTO (PODDASZE)					
1.1	UKŁAD WYWIENNY					
d.1.1	1 KNR-W 2-17 0101-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych odcinków	m ²	15.0	0.00	0.00
d.1.1	2 KNR-W 2-17 0101-03 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych kanałów	m ²	21.0	0.00	0.00
d.1.1	3 KNR-W 2-17 0101-04 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych kanałów	m ²	18.0	0.00	0.00
d.1.1	4 KNR-W 2-17 0101-05 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % - remont wymiana uszkodzonych kanałów	m ²	18.0	0.00	0.00
d.1.1	5 KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 % - remont wymians uszkodzonych kanałów	m ²	42.0	0.00	0.00
d.1.1	6 KNR 2-17 0146-05	Czerpnie/wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obw.do 4000 mm (800X500)	szt.	1	0.00	0.00
d.1.1	7 KNR-W 2-15 0208-04 z.sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni połączenie istniejących kanałów wentylacji grawitacyjnej z wentylatorami na dachu rura pomarańczowa	m	3*45. = 135.000	0.00	0.00
d.1.1	8 analogia	Uzupełnienie pianką poliurenatową miejsc przejściowych	m	45.0 * 0.35 = 15.750	0.00	0.00
d.1.1	9 KNR-W 2-17 0210-03 z.o.3.6. 9904-3	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 400 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.	12.0	0.00	0.00
Razem dział: UKŁADY NAWIEWNO-WYWIEWNE - IV PIĘRTO (PODDASZE)						0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł