

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WENTYLACJA					
1.1 WENTYLACJA - RUROCIĄGI I UZBROJENIE					
1 d.1.1	KNR 2-17 0102-04 STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 15.5	m ²	15.500	
			m ²		
				RAZEM	15.500
2 d.1.1	KNR 2-17 0102-05 STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 5.3	m ²	5.300	
			m ²		
				RAZEM	5.300
3 d.1.1	STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne z płyt TOP-AIR/CLV 284 , prostokątne,typ A/I o obwo- dzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % 32.24	m ²	32.240	
			m ²		
				RAZEM	32.240
4 d.1.1	STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne z płyt TOP-AIR/CLV 284 , prostokątne,typ A/I o obwo- dzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % 17.45	m ²	17.450	
			m ²		
				RAZEM	17.450
5 d.1.1	STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne z płyt TOP-AIR/CLV 284 , prostokątne,typ A/I o obwo- dzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 4.32	m ²	4.320	
			m ²		
				RAZEM	4.320
6 d.1.1	STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne z płyt TOP-AIR/CLV 284 , prostokątne,typ A/I o obwo- dzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 1.89	m ²	1.890	
			m ²		
				RAZEM	1.890
7 d.1.1	KNR 2-17 0119-01 P.z. STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne elastyczne ,kolowe, izolowane akustycznie i termicznie typ SONODUCT - AD-L o śr. 100 mm "ALNOR" 5.76	m ²	5.760	
			m ²		
				RAZEM	5.760
8 d.1.1	KNR 2-17 0119-01 P.z. STWiORI 2.3.2	Przewody wentylacyjne elastyczne ,kolowe, izolowane akustycznie i termicznie typ SONODUCT - AD-L o śr. 125 mm "ALNOR" 12	m ²	12.000	
			m ²		
				RAZEM	12.000
9 d.1.1	KNR 2-17 0131-01 STWiORI 2.3.2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ IRIS SPI do przewodów o śr. 100 mm 12	szt.	12.000	
			szt.		
				RAZEM	12.000
10 d.1.1	KNR 2-17 0131-02 STWiORI 2.3.2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ IRIS SPI do przewodów o śr. 125 mm 12	szt.	12.000	
			szt.		
				RAZEM	12.000
11 d.1.1	KNR 2-17 0130-01 P.z. STWiORI 2.3.2	Kłapa p.poż. o wym. 200 x 200 mm typ V 260M-EI90 war. HO "Frapol". 2	szt.	2.000	
			szt.		
				RAZEM	2.000
12 d.1.1	KNR 2-17 0130-02 P.z. STWiORI 2.3.2	Kłapa p.poż. o wym. 400 x 200 mm typ V 260M-EI90 war. HO "Frapol". 2	szt.	2.000	
			szt.		
				RAZEM	2.000
13 d.1.1	KNR 2-17 0140-01 STWiORI 2.3.2	Dyfuzor sufitowy TSK 100 12	szt.	12.000	
			szt.		
				RAZEM	12.000
14 d.1.1	KNR 2-17 0140-01 STWiORI 2.3.2	Nawiewnik sufitowy Balance-S 125 z ramką montażową RFP 1	szt.	1.000	
			szt.		
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.1	KNR 2-17 0140-01 STWiORI 2.3.2	Wywiewnik sufitowy Balance-E 100 z ramką montażową RFP	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1.1	KNR 2-17 0140-01 STWiORI 2.3.2	Wywiewnik sufitowy Balance-E 125 z ramką montażową RFP	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1.1	KNR 2-17 0140-01 STWiORI 2.3.2	Dyfuzor sufitowy TST 125	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18 d.1.1	KNR 2-17 0146-04 STWiORI 2.3.2	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o wym. 630 x 315 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1.1	KNR 2-17 0148-02 STWiORI 2.3.2	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o wym. 315 x 250 mm , L = 600 mm ,w układach kanałowych	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1.1	KNR 2-17 0143-0103 STWiORI 2.3.2	Wyrzutnie dachowe prostokątne typ B o wym. 315 x 250 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1.1	STWiORI 2.3.1	Montaż centrali wentylacyjnej typu CV-P 1-P/ XS-266A/7-7/7-7 wraz z automatyką , okablowaniem i rozruchem.	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1.1	KNR 2-16 0304-01 STWiORI 2.3.2	Jednowarstwowa izolacja o grub. 30 mm matami z wełny mineralnej kanały wentylacyjne	m ²		
	3.78		m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
23 d.1.1	KNR 2-02 0610-01 STWiORI 2.3.2	Izolacje ogniochronne z płyt Conlit 150 A/F firmy Rockwool	m ²		
	8		m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.1.1	KNNR 7 0208-06 STWiORI	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - konstrukcje pod centrale wentylacyjne	t		
	0.25		t	0.250	
				RAZEM	0.250
1.2 WENTYLACJA - ROBOTY BUDOWLANE					
25 d.1.2	KNNR 3 0303-01 STWiORI	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	0.326		m ³	0.326	
				RAZEM	0.326
26 d.1.2	KNNR 3 0302-01 STWiORI	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
	0.15		m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
27 d.1.2	KNNR 3 0403-02 STWiORI	Rozbiórka elementów żelbetowych	m ³		
	0.048		m ³	0.048	
				RAZEM	0.048
28 d.1.2	KNR 2-02 0617-06 P.z. STWiORI	Uszczelnienie otworów masą uszczelniającą CP 611 A "Hilti"	m		
	2		m	2.000	
				RAZEM	2.000