

KOSZTORYS OFERTOWY G

I		Wentylacja labolatorium cz. C - nawiew	Jedn.Obm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-17 0103-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 %	m2	2,90		
2	KNR 2-17 0114-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr. 250 mm - udział kształtek do 55 %	m2	14,10		
3	KNR 2-17 0114-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr. 315 mm - udział kształtek do 55 %	m2	28,65		
4	KNR 2-17 0113-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr.400 mm - udział kształtek do 35 %	m2	19,40		
5	KNR 2-17 0114-02	p/z. Przewody wentylacyjne, np.: Sonoduct AD-1 o śr. 125 mm	m	1,00		
6	KNR 2-17 0114-02	p/z. Przewody wentylacyjne, np.: Sonoduct AD-1 o śr. 160 mm	m	10,00		
7	KNR 2-17 0113-03	p/z. Przewody wentylacyjne, np.: Sonoduct AD-1 o śr.250 mm	m	14,00		
8	KNR 2-17 0138-05	p/z. Nawiewnik wielostrumieniowy, np.: NS 19/160 ze skrzynką rozprężną (Lindab)	szt.	1,00		
9	KNR 2-17 0138-05	p/z. Nawiewnik wielostrumieniowy, np.: NS 19/250 ze skrzynką rozprężną (Lindab)	szt.	5,00		
10	KNR 2-17 0140-01	p/z. Zawór nawiewny, np.: KIR 125 + VGL (Lindab)	szt.	1,00		
11	KNR 2-17 0131-04	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr.250 mm z napędem	szt.	2,00		
12	KNR 2-17 0131-04	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr.250 mm	szt.	3,00		
13	KNR 2-17 0155-05	p/z. Kłapa p.poż dn 315 mm, np.: typ MCR-FID S/S (Mercor)	szt.	1,00		
14	KNR 2-17 0155-05	p/z. Kłapa p.poż dn 250 mm, np.: typ MCR-FID S/S (Mercor)	szt.	1,00		
15	KNR 2-17 0146-05	Czerpnia ścienna prostokątne 500x500 mm	szt.	1,00		
16	kalk. własna	Centrala wentylacyjna, Ekozeфир RK 2000 KPE (Ekoklimax)	szt.	1,00		
17	KNR 2-16 0305-04	p/z. Izolacja o grub.20 mm wełną mineralną laminowaną folią aluminiową, np.: Rockwool powierzchni płaskich	m2	46,15		
18	KNR 2-16 0305-04	p/z. Izolacja o grub.80 mm wełną mineralną laminowaną folią aluminiową, np.: Rockwool powierzchni płaskich	m2	2,90		
II		Wentylacja labolatorium cz. C - wywiew				
19	KNR 2-17 0103-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 %	m2	2,90		

20	KNR 2-17 0114-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr. 250 mm - udział kształtek do 55 %	m2	12,22		
21	KNR 2-17 0114-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr. 315 mm - udział kształtek do 55 %	m2	4,50		
22	KNR 2-17 0114-02	p/z. Przewody wentylacyjne, np.: Aludukt AD-L o śr. 100 mm	m	1,00		
23	KNR 2-17 0114-02	p/z. Przewody wentylacyjne, np.: Aludukt AD-L o śr. 160 mm	m	5,00		
24	KNR 2-17 0113-03	p/z. Przewody wentylacyjne, np.: Aludukt AD-L o śr. 250 mm	m	14,00		
25	KNR 2-17 0140-02	p/z Wywiewnik, typ PS1/160 (Lindab)	szt.	1,00		
26	KNR 2-17 0140-02	p/z Wywiewnik, typ PS1/250 (Lindab)	szt.	3,00		
27	KNR 2-17 0140-01	p/z. Zawór wywiewny, np.: KSU 100 + VGL (Lindab)	szt.	1,00		
28	KNR 2-17 0149-02	p/z. Podstawa dachowa o śr.250 mm	szt.	1,00		
29	KNR 2-17 0144-02	p/z. Wyrzutnia dachowa o śr.250 mm	szt.	1,00		
III		Odciąg z okapu cz C				
30	KNR 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr.160 mm - udział kształtek do 55 %	m2	3,50		
31	KNR 2-17 0141-06	p/z. Okap 120x60	szt.	1,00		
32	KNR 2-17 0149-02	Podstawa dachowa typ B/IJK dn 160	szt.	1,00		
33	KNR 2-17 0155-02	p/z. Tłumik dachowy, np.: typ TWD 160 (Juwent)	szt.	1,00		
34	KNR 2-17 0208-01	Wentylator dachowy, np.: typ WDEx-16-1380-K (Juwent)	szt.	1,00		
IV		Odciąg z digestorium cz. C				
35	KNR 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr.160 mm - udział kształtek do 55 %	m2	3,20		
36	KNR 2-17 0149-02	Podstawa dachowa typ B/IJK dn 160	szt.	1,00		
37	KNR 2-17 0155-02	p/z. Tłumik dachowy, np.: typ TWD 160 (Juwent)	szt.	1,00		
38	KNR 2-17 0208-01	Wentylator dachowy, np.: typ WDEx-16-1380-K (Juwent)	szt.	1,00		
V		Odciąg z wc cz. C				
39	KNR 2-17 0204-01	p/z. Wentylator wyciągowy EDM 100 (Venture Industris)	szt.	1,00		

VI		Roboty towarzyszące				
40	kalk. indywidual na	Wykonanie przejść p.poż. np.: Hilti CP 601 S	kpl	1,00		
WARTOŚĆ NETTO OGÓŁEM (przeniesienie do zbiorczego zestawienia)						