

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała					
1		Segment E1, Piętro I			
1.1		Wentylacja (rysunek S5c)			
1	KNR 2-17	Anemostaty kwadratowe typ E o obw.do 2000 mm - demontaż i ponowny mon-	szt.		
d.1.	0139-04	taż		4,00	
1	analogia	Krotność = 1.5	szt.	3,000	
		3' 1		RAZEM	3,000
2	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne prostokątne typ A o obw.do 1300 mm	szt.		
d.1.	0146-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm,w układach kana-	szt.		
d.1.	0149-02	lowych			
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-17	Wentylator dachowy DAs-200	szt.		
d.1.	0205-01				
1	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej,kołowe,typ B/II o śr.do 200 mm -	m ²		
d.1.	0119-02	udział kształtek do 35 %			
1		6.5	m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/II o obwodzie do	m ²		
d.1.	0102-03	1000 mm - udział kształtek do 55 %			
1		19.68	m ²	19,680	
				RAZEM	19,680
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/II o obwodzie do	m ²		
d.1.	0102-04	1400 mm - udział kształtek do 55 %			
1		4.2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
8	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i	szt.		
d.1.	0138-01	aluminiowych			
1		2'	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1200 mm - do przewodów stalowych	szt.		
d.1.	0138-02	i aluminiowych			
1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 2-17	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne,typ A i B do przewodów	szt.		
d.1.	0134-01	o obw.do 1800 mm			
1		6' 4	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym	m ²		
d.1.	0104/04	samoprzylepną matą lamelową LAMELLA MAT gr. 30 mm			
1	analogia	23.88	m ²	23,880	
				RAZEM	23,880
12	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obw.do 1800 mm	szt.		
d.1.	0154-02				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-17	Centrala wentylacyjna nawiewną WSO10-R-FHV. Centrala wyposażona w au-	kpl		
d.1.	0322-01	tomatykę.			
1	analogia	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-17	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym o obw.do 2600	szt.		
d.1.	0209-04	mm			
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-17	Kłapy przeciwpożarowe	szt.		
d.1.	0135-04				
	1	analogia			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16		Wynajem zwyżki w celu montażu kanału przy ścianie zewnętrznej	m-g		
d.1.	kalk. własna				
	1	10	m-g	10.000	
				RAZEM	10.000