

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU PARKU AKTYWNEJ REKREACJI I
SPORU NA AMBULATORIUM CHEMIOTERAPII
ADRES INWESTYCJI : 85-795 Bydgoszcz ul. I. Romanowskiej 2
INWESTOR : CENTRUM ONKOLOGII IM. DR F.ŁUKASZCZYKA
ADRES INWESTORA : BYDGOSZCZ UL. I. ROMANOWSKIEJ 2
BRANŻA : Wentylacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Konopko
DATA OPRACOWANIA : 20.12.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA N3			
1	KNR 2-17	Istniejąca centrala nawiewno wyciągowa: typu FENIX 4	szt.		
d.1	0323-01	o parametrach podstawowych: - powietrze nawiewane - 8000 m3/h - powietrze wywiewane - 80000 m3/h - spręż dyspozycyjny naw./wyw. - 400/4000Pa - nagrzewnica - 17,8kW - po zmianach - chłodnica - 43,12kW - po zmianach - moc silnika naw. /wyw. - 4,0/3,0kW UWAGA: Wymiana sekcji wymiennika odzysku ciepła	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR 2-17	Sekcja wymiennika odzysku ciepła typ: optima-NW-2212S-L-WP-D-8000/8000	szt.		
d.1	0320-02	+ pompa obiegowa + zawór trójdrogowy + zmianami w istniejącej automatyce	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Czerpnia ścienna 1000x1500	szt.		
d.1	0146-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-17	Tłumik akustyczny kanałowy 315x315 l=1750 typu: kTPa200-315-315-1750-1-	szt.		
d.1	0154-01	W	szt.	10,000	
		10		RAZEM	10,000
5	KNR 2-17	Przewód elastyczny typu flex fi 250	m		
d.1	0119-03	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 2-17	Przepustnica regulacyjna fi 250	szt.		
d.1	0131-03	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNR 2-17	Nawiewnik dalekiego zasięgu ze skrzynką rozprężną DVV-250	szt.		
d.1	0140-02	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0102-05	4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
9	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0102-06	5,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
10	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-03	75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
11	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; obwód kanałów do 2000 mm	m ² izo-lacji		
d.1	0104-04	4,5	m ² izo-lacji	4,500	
				RAZEM	4,500
12	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 350 mm	m ² izo-lacji		
d.1	0108-02	75	m ² izo-lacji	75,000	
				RAZEM	75,000
2		INSTALACJA W3			
13	KNR 2-17	Tłumik akustyczny kanałowy 630x400 l=1750 typu: kTPa200-630-400-1750-2-	szt.		
d.2	0154-02	OR	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
14	KNR 2-17	Przewód elastyczny typu flex fi 250	m		
d.2	0119-03	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR 2-17	Przepustnica regulacyjna fi 315	szt.		
d.2	0131-03	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR 2-17	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną AAW-6 perforacja 50%	szt.		
d.2	0140-02	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-17 d.2 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
18	KNR 2-17 d.2 0102-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 2-17 d.2 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		46	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
20	KNR 2-17 d.2 0122-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
21	KNR 9-16 d.2 0104-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; obwód kanałów do 4500 mm	m ² izo- lacji		
		10	m ² izo- lacji	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR 9-16 d.2 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 350 mm	m ² izo- lacji		
		46	m ² izo- lacji	46,000	
				RAZEM	46,000
23	KNR 9-16 d.2 0108-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 500 mm	m ² izo- lacji		
		21	m ² izo- lacji	21,000	
				RAZEM	21,000