

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU PARKU AKTYWNEJ REKREACJI I
SPORU NA AMBULATORIUM CHEMIOTERAPII Roboty dodatkowe - Budynek 1
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 : 20.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-02 40205-02	Demontaż nawiewnika wirowego Dn 160 wraz z skrzynką rozprężną 300x300 i przepustnicą fi 125	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 4-02 40205-02	Ponowny montaż nawiewnika wirowego Dn 160 wraz z skrzynką rozprężną 300x300 i przepustnicą fi 125	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-17 0119-02 analogia	Przewody elastyczne izolowane wełną min. 30mm pod płaszcz z folii Al o średnicy 125 mm	m		
		3*1,25	m	3,750	
				RAZEM	3,750
4	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
5	KNR 9-16 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 200 mm	m ² izo- lacji		
		3,2	m ² izo- lacji	3,200	
				RAZEM	3,200
6	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny wywiewny o śr. 125 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	analiza indywidualna	Regulacja instalacji nawiewno – wywiewnej wraz z protokołem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000