
PRZEDMIAR

NAZWA OBIEKTU : Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem sportowym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy istniejącym budynku szkoły podstawowej
ADRES OBIEKTU : Nowa Wieś, gmina Suwałki, dz. ew. nr 11/2, 15
WNIOSKODAWCA : Gmina Suwałki
ADRES WNIOSKODAWCY : ul. Świerkowa 45 16-400 Suwałki
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Pudlis
DATA OPRACOWANIA : 03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski instalacji sanitarnych wewnętrznych					
1		Instalacja c.o.			
1.1		Instalacja c.o.			
1 d.1.1	KNR 2-15 0402-05	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. do 80 mm w połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1.1	KNR 0-31 0113-01	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 6 mm z nacięciem wzdłużnym, rurociąg o śr. do 80 mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNR 0-35 0209-01 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typ C11, V11 o wys. 300-900 mm i dł. 400-1500 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
2		Instalacja wodociągowa			
2.1		Instalacja wodociągowa			
4 d.2.1	S 215 0600- 05 analogia	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. do 50 mm wraz z armaturą na ścianach w budynkach niemieszkalnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
3.1		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
5 d.3.1	KNR-W 2-15 0208-04 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach i w gruncie w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych wraz z armaturą sanitarną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Instalacja wentylacyjna			
6 d.4	KNR 2-17 0321-02 analogia	Centrala nawiewno-wywiewna Vn=6000m3/h, Vw= 6000m3/ z nagrzewnicą olejową	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.4	KNR 2-17 0321-02 analogia	Centrala nawiewno-wywiewna Vn=2500m3/h, Vw= 2500m3/ z nagrzewnicą wodną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.4	KNR 2-17 0104-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 260 mm	m ²		
		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
9 d.4	KNR 2-17 0104-06	Kłapa rewizyjna do kanałów prostokątnych o obwodzie do 2500mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.4	KNR 2-17 0130-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne z regulatorem mechanicznym przepływu powietrza do obwodu 2500mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11 d.4	KNR-W 2-17 0139-01 analogia	Kratki nawiewne i wywiewne o obwodzie do 2500mm	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
12 d.4	KNR 2-17 0113-05 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 630 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
13 d.4	wycena indywidualna	Próba szczelności regulacja rozruch instalacji wentylacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.4	KNR 2-17 0113-01 analogia	Kratka wentylacyjna 525x225	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
15 d.4	KNR 9-16 0102-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL grubości 50 mm	m ² izolacji		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		100	m ² izo- lacji	100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNR 9-16 d.4 0102-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL grubości 30 mm 120	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	120.000	
				RAZEM	120.000
17	KNR 7-24 d.4 0124-03 analogia	Dostawa i montaż Czerpni i wyrzutni do obwodu 2500mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5		Instalacja kanalizacyjna zewnętrzna			
18	KNR 7-24 d.5 0124-03 analogia	Instalacja kanalizacyjna zewnętrzna ze zbiornikiem bezodpływowym 8m3 oraz przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000