

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Straszylu.
ADRES INWESTYCJI : Straszyl
INWESTOR : Gmina Lubenia
ADRES INWESTORA : 36-042 Lubenia 131
BRANŻA : SANITARNA - wentylacja mechaniczna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przyłacza wody, kanalizacji sanitarnej, instalacje technologiczne dla tężni i podlewania terenu, kanalizacja deszczowa					
1		Wentylacja mechaniczna			
d.1	KNR 4-01W 401W033105 0000	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej, dla otworów drzwiowych i okiennych - otwory pod czerpnie, wyrzutnie itd. 0,6*0,4*0,4*2	m ³ m ³	 0,192	 0,192
2	KNR AT-17 d.1 KNR AT-17 0101-05	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 200	cm cm	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000
3	AW AW d.1	Montaż centrali wentylacyjnej 1100 m3/h 1	 	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4	AW AW d.1	Automatyka i okablowanie 1	 	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-17W d.1 217W015503 0000	Tłumiki akustyczne rurowe proste o średnicach do 315 mm 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-17W d.1 217W012202 0000	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe typu S (Spiral), o średnicach 200 mm przy udziale kształtek do 35% 0,2*3,14 17,207	m ² m ² m ²	 0,628 17,207	 17,835
	korekta ob- miaru			RAZEM	17,835
7	KNR 2-17W d.1 217W012203 0000	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe typu S (Spiral), o średnicach do 250 mm przy udziale kształtek do 35% 3,14*0,25 5,181	m ² m ² m ²	 0,785 5,181	 5,966
	korekta ob- miaru			RAZEM	5,966
8	KNR 2-17W d.1 217W012203 0000	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe typu S (Spiral), o średnicach do 315 mm przy udziale kształtek do 35% 3,14*0,315 24,231	m ² m ² m ²	 0,989 24,231	 25,220
	korekta ob- miaru			RAZEM	25,220
9	Orgbud 916 d.1 R916010802 0000	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych O przekroju okrągłym i udziale kształtek 10-35%, Samoprzylepną matą lamel. o grubości 50 mm, przy średnicy kanałów: 200-400mm 98,042 <(poz.6+poz.7+poz.8)*2>	m ² m ²	 98,042	 98,042
				RAZEM	98,042
10	KNR 2-17W d.1 217W011105 0000	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne typ A/I, łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi, o obwodzie do 1800 mm przy udziale kształtek do 55 % 0,6*(0,5+0,5+0,3+0,3)*2	m ² m ²	 1,920	 1,920
				RAZEM	1,920
11	Orgbud 916 d.1 R916010404 0000	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych O przekr.prostokątnym i udziale kształtek 35-55%, Samoprzylepną matą lamel. o grubości 50 mm, przy obwodzie kanałów: 1500-2000 mm Krotność = 2 poz.10*2	m ² m ²	 3,840	 3,840
				RAZEM	3,840
12	KNR 2-17W d.1 217W014603 0000	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obwodach do 2060 mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-17W d.1 217W014603 0100	Wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodach do 2060 mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-17W d.1 217W013902 0000	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodach do 1200 mm - nawiewnik + skrzynka rozprężna z deflektorem 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-17W	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodach do 1200 mm - nawiewnik +	szt		
d.1	217W013902	skrzynka rozprężna z deflektorem			
	0000				
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
16	AW AW	Uruchomienie i badanie wydajności			
d.1					
		10		10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 2-15I	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, łączone metodą	m		
d.1	215I0205010	wciskową , średnica rur 32 mm			
	000				
		21+2+1+2+1,5+4	m	31,500	
				RAZEM	31,500
18	KNR 2-15I	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 32 mm	szt		
d.1	215I0208010				
	000				
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000