
PRZEDMIAR SZACUNKOWY

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI
BUDYNKU SZKOŁY, BĘDĄCEJ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ
ROZBUDOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW, BUDOWA DWÓCH
MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ I
BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO, PRZEBUDOWA SIECI
WODOCIĄGOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
I BUDOWA CZTERECH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ,
BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ ORAZ INSTALACJI
ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ

ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 2, Borkowo;
83-330 Żukowo
dz. nr 309/2 obręb Borkowo

NAZWA INWESTORA: Gmina Żukowo

ADRES INWESTORA: ul. Gdańska 52,
83-330 Żukowo

BRANŻE: Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 26.04.2021

Wykonawca przed złożeniem oferty winien sprawdzić poprawność całego przedmiaru robot w odniesieniu do dokumentacji projektowej.

Wykonawca winien uwzględnić w swojej ofercie wszystkie ewentualne roboty konieczne do wykonania, a ewentualnie nie uwzględnione w przedmiarze robot i wynikające z projektu.

Wszystkie wątpliwości w odniesieniu do przedmiaru robot winny być rozpatrzone przed złożeniem oferty i nie mogą stanowić podstaw do roszczeń Wykonawcy po jej złożeniu.

Przedmiar robot należy traktować jako materiał pomocniczy do wyceny. Wykonawca sporządzając ofertę winien kierować się dokumentacją projektową.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
R*1,3; M*1,3; S*1,3					
1	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm6	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
2	KNR 0-31 0306-08	Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 0-31 0301-02	Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna; rurociągi o śr. 16 mm i rozstawie 150 mm; woda grzewcza o temperaturze 40/30 do 55/45 st. C	m2		
		245	m2	245,000	
				RAZEM	245,000
4	KNR-W 2-15 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych	m		
		572	m	572,000	
				RAZEM	572,000
5	KNR-W 2-15 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
6	KNR 7-24 0152-01	Kurtyny powietrza do drzwi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 4 0214-01 analogia	Piony kanalizacyjne wewnętrzne z PVC śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		57	szt.	57,000	
				RAZEM	57,000
9	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
10	KNKRB 4-I 0105-05	Szafki hydrantowe wewnętrzne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNKRB 4-I 0102-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy 50 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynków mieszkalnych	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
12	KNR-W 2-15 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
13	KNR-W 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
14	KNR-W 2-17 0322-02 analogia	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N-3990 W-2420	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-17 0322-02 analogia	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N-2800 W-2800	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 7-24 0153-01	Agregat skraplający 13.2kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 7-24 0153-01	Agregat skraplający 9.2kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 0-35 0223-03	Kotły grzewcze gazowe wiszące jednofunkcyjne o mocy do 28 kW	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000