

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia publicznego:

**Roboty elewacyjne w ramach zamówienia pn.:
„Budowa Sali gimnastycznej z budową boiska – Szkoła Podstawowa nr 1
w Radzyniu Podlaskim”**

Oznaczenie zgodne ze Wspólnym Słownikiem Zamówień:

45400000-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45443000-4 – Roboty elewacyjne

Adres obiektu budowlanego:

Radzyń Podlaski, ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski

Nazwa i adres zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Lubelska 5
21-300 Radzyń Podlaski

lipiec 2018 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Dział	Kod wg CPV/nazwa	Kod wg CPV/nazwa	Rozdział	Wyszczególnienie zakresu robót	Strona
1	2	3	4	5	6
1	45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45443000-4 Roboty elewacyjne	1	Roboty budowlane - elewacje	1-2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych; 45443000-4 Roboty elewacyjne					
1		Roboty budowlane - elewacje B.15.00.00			
1	KNR 202	Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	100 m ²		
d.1	1604-0100	(37.30 * 9.00 + 4.50 * 8.50) / 100	100 m ²	3.740	
		(20.00 * 9.00 + 10.00 * 8.00) / 100	100 m ²	2.600	
		(12.00 * 8.00 + 37.30 * 7.00) / 100	100 m ²	3.571	
				RAZEM	9.911
2	KNNR 002	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	100 m ²		
d.1	1505-0100	(37.30 * 9.00 + 4.50 * 8.50) / 100	100 m ²	3.740	
		(20.00 * 9.00 + 10.00 * 8.00) / 100	100 m ²	2.600	
		(12.00 * 8.00 + 37.30 * 7.00) / 100	100 m ²	3.571	
				RAZEM	9.911
3	KNR 202	Oslony okien: folią polietylenową, przy użyciu żurawia okiennego	m ²		
d.1	0925-0100	196.12 + 25.71	m ²	221.830	
				RAZEM	221.830
4	KNR 023	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez - grunt. emulsją utwardzającą dwukrotnie	m ²		
d.1	2611-0300	907.5-848.5	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
5	KNR 023	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi frezowanymi EPS-70 grubości 14,0 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2612-0100	907.5-848.5	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
6	KNR 023	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z gazobetonu	szt		
d.1	2612-0300	907.50 * 4-3394	szt	236.000	
				RAZEM	236.000
7	KNR 023	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 grubości 2,0 cm- przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-0200	0.40 * (1.20 * 14 + 1.90 * 2.10 * 4 + 2.20 * 4 + 3.80 * 3)	m ²	18.920	
		0.16 * (1.20 * 24 + 1.50 * 14 + 2.10 * 4 + 2.90 * 5 + 4.60 * 2)	m ²	13.104	
		0.16 * (3.30 + 4.90 + 1.90 + 3.65 * 2 + 2.20 + 4.30 * 2 + 3.80 * 3)	m ²	6.336	
		0.16 * (2.80 * 2 + 2.60 * 12 + 4.50 * 4 + 1.90 * 11 + 2.10 * 22)	m ²	19.504	
		0.16 * (1.80 * 18 + 1.95 * 36 + 1.90 * 3 + 2.10 * 8 + 1.60 * 2)	m ²	20.528	
				RAZEM	78.392
8	KNR 202	Licowanie fragmentów ścian w elewacji cegłą licówką klinkierową w kolorze ceglasmym -grubość ścian 25 cm -przewiązanie ścian osadzonymi w ścianie konstrukcyjnej kotwami średnicy 5, 0 cm -spoinowanie jednostronne	m ²		
d.1	0117-0710	14.80 * 6.00 + 4.50 * 7.00 + 5.65 * 5.50 + 3.65 * 5.50 + 2.80 * 7.00 + 4.00 * 7.00	m ²	219.050	
		- (1.20 * 1.20 * 4 + 1.00 * 2.10 + 1.20 * 2.20 * 2 + 1.00 * 0.6 + 3.80 * 1.20 * 3 + 1.90 * 2.10)	m ²	-31.410	
				RAZEM	187.640
9	KNR 202	Spadki z zaprawy cementowej pod parapety zewnętrzne	m ²		
d.1	0923-0400	0.40 * 19.70 + 0.18 * 128.50	m ²	31.010	
				RAZEM	31.010
10	KNR 023	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-0600	907.50 - 181.295-647.205	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
11	KNR 023	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-0700	78.394	m ²	78.394	
				RAZEM	78.394
12	KNR 023	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru	m ²		
d.1	2612-0600	102.40 * 3.00	m ²	307.200	
				RAZEM	307.200
13	KNNR 002	Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy powlekanej płaskiej grub. 0,55 mm -parapety zewnętrzne	m ²		
d.1	0504-0210	0.55 * 19.70 + 128.50 * 0.30	m ²	49.385	
				RAZEM	49.385
14	KNR 023	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego	m ²		
d.1	0931-0100	726.205 + 78.394	m ²	804.599	
				RAZEM	804.599
15	KNR 023	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wg projektu kolorystyki	m ²		
d.1	0931-0200	726.205	m ²	726.205	
				RAZEM	726.205

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 023 0931-0400	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ościeżach o szerokości do ponad 15 do 30 cm w kolorze białym 78.394	m ² m ²	 78.394	
				RAZEM	78.394
17 d.1	KNR 202 0617-1100	Listwa aluminiowa maskująca styki przy budynku istniejącym a nowym 8.00 * 2 + 3.40	m m	 19.400	
				RAZEM	19.400
18 d.1	KNR 023 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na cokole 0.15 * 110.94	m ² m ²	 16.641	
				RAZEM	16.641
19 d.1	KNNR 002 1004-0100	Tynk mozaikowy na cokole - wg projektu elewacji 0.15 * 110.94	m ² m ²	 16.641	
				RAZEM	16.641
20 d.1	KNNR 007 0502-0500	Montaż blendy dachowej w dachu hali sportowej i zaplecza - płyta OSB grubości 25 mm obita blachą powlekaną grubości 0,5 mm mocowana za pomocą kątowników stalowych ocynkowanych z przetłoczeniem o wym. 105x105 mm do konstrukcji drewnianej dachów - kolor zgodny z pokryciem dachowym 1.15 * (0.90 * 19 * 2 + 0.40 * 3) * 1.02	m ² m ²	 41.524	
				RAZEM	41.524
21 d.1	KNNR 002 0504-0210	Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy powlekanej płaskiej grub. 0,55 mm - przy blendzie i budynku istniejącym 0.33 * 35.40 + 0.40 * 12.10	m ² m ²	 16.522	
				RAZEM	16.522
22 d.1	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000