
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku oświatowego na budynek usługowo-magazynowy i budowa budynku garażowo - magazynowego

ADRES INWESTYCJI: Bystrzyca Dolna 55

NAZWA INWESTORA: Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: Bystrzyca Dolna 55

BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 2019-02-08

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2019-02-08

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Garaż			
1	KNR 2-01 0122-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m3		
d.1		122,632	m3	122,632	
				RAZEM	122,632
2	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.1		122,632	m3	122,632	
				RAZEM	122,632
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 16	m3		
d.1		122,632	m3	122,632	
				RAZEM	122,632
4	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
d.1		8,232	m3	8,232	
				RAZEM	8,232
5		Oplata środowiskowa za zrzut ziemi na wysypisku	m		
d.1		122,632	m	122,632	
				RAZEM	122,632
6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1		8,232	m3	8,232	
				RAZEM	8,232
7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
d.1		0,467 + 0,295	t	0,762	
				RAZEM	0,762
8	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
d.1		27,440	m2	27,440	
				RAZEM	27,440
9	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
d.1		8,232	m3	8,232	
				RAZEM	8,232
10	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
d.1		68,200	m2	68,200	
				RAZEM	68,200
11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
d.1		53,927	m3	53,927	
				RAZEM	53,927
12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1		17,976	m3	17,976	
				RAZEM	17,976
13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
d.1		196,258	m2	196,258	
				RAZEM	196,258
14	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5	m2		
d.1		196,258	m2	196,258	
				RAZEM	196,258
15	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		196,258	m2	196,258	
				RAZEM	196,258
16 d.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		196,258	m2	196,258	
				RAZEM	196,258
17 d.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
		211,5	m2	211,500	
				RAZEM	211,500
18 d.1	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
		101,95	m2	101,950	
				RAZEM	101,950
19 d.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		0,691 + 1,62	m3	2,311	
				RAZEM	2,311
20 d.1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,971 + 2,25	m3	3,221	
				RAZEM	3,221
21 d.1	KNR 2-02 0125-05 analogia	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		2001,384	kg	2 001,384	
				RAZEM	2 001,384
22 d.1	KNR 2-05 1004-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną	m2		
		186,840	m2	186,840	
				RAZEM	186,840
23 d.1	KNR 2-05 1006-01 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę	t		
		0,311	t	0,311	
				RAZEM	0,311
24 d.1	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m2		
		45,680	m2	45,680	
				RAZEM	45,680
25 d.1	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		21,000	m	21,000	
				RAZEM	21,000
26 d.1	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	m		
		2,000	m	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 90 mm	m		
		8,000	m	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		260,360	m2	260,360	
				RAZEM	260,360
29 d.1	KNR 2-02 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m2		
		39,200	m2	39,200	
				RAZEM	39,200
30 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		320,281	m2	320,281	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	320,281
31 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
32 d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		39,200	m2	39,200	
				RAZEM	39,200
33 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		320,281	m2	320,281	
				RAZEM	320,281
34 d.1	KNR-W 2-02 1206-05	Brama stalowa segmentowa PU 4 cm, z napędem, 6-13 m2	m2		
		$3,25 * 3,5 * 4 + 3,25 * 4$	m2	58,500	
				RAZEM	58,500