

**PRZEDMIAR - Załącznik nr 1 do umowy nr SG.275...2021 z dnia.....**

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku GPZON (Gminny Punkt Zbierania Odpadów Niebezpiecznych) do obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Dworcowa, 44-330 Jastrzębie-Zdrój  
parcela: 862/54  
INWESTOR : Jastrzębski Zakład Komunalny  
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 17D, 44-330 Jastrzębie-Zdrój  
BRANŻA : Budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Arkadiusz Forsygiuk  
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2  2.5*2.5+2*1.1*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.76	  10.76
				RAZEM	10.76
2	KNR 4-01 d.1. 0701-01 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  0.25*(2*3*2.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	  4.05
				RAZEM	4.05
3	KNR-W 4- d.1. 01 0335-09 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  3	szt.  szt.	  3.00	  3.00
				RAZEM	3.00
4	KNR-W 4- d.1. 01 0335-08 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  3	szt.  szt.	  3.00	  3.00
				RAZEM	3.00
5	KNR-W 4- d.1. 01 1304-05 1	Wypalanie otworów w stali profilowej lub blachach o grubości do 10 mm  3	szt.  szt.	  3.00	  3.00
				RAZEM	3.00
6	KNR 4-04 d.1. 1101-02 1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 3 km  poz.3*0.071*0.25+poz.4*0.071*0.12+poz.2*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.20	  0.20
				RAZEM	0.20
7	Kalkulacja d.1. własna 1	Opłata za składowanie i utylizację gruzu  poz.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.20	  0.20
				RAZEM	0.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		<b>Roboty ścienne</b>			
8	KNR 4-01 d.1. 0304-03 2 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej pustakami ceramicznymi 2.5*2.5*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.56	
				RAZEM	1.56
9	KNR-W 2- d.1. 02 0832-02 2	Osiatkowanie pasów (siatkowanie połączenia ściany istniejącej z projektowaną 0.5*(2*2.75+3)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.50	
				RAZEM	8.50
10	KNR 4-01 d.1. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 2*3*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.50	
				RAZEM	16.50
11	KNR-W 2- d.1. 02 1510-07 2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wraz z obróbką ościeży poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.50	
				RAZEM	16.50
12	KNR-W 2- d.1. 02 1510-08 2	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.50	
				RAZEM	16.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		<b>Stolarka</b>			
13	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych (do drzwi o odporności ogniowej EI30)	szt.		
d.1.	1104-01				
3		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
14	KNNR 2	Montaż drzwi stalowych pełnych - zewnętrznych - bez zakupu drzwi	m <sup>2</sup>		
d.1.	1302-03				
3		1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.00	
				RAZEM	4.00
15	kalkulacja	Zakup i dostawa drzwi stalowych, zewnętrznych jednoskrzydłowych. Drzwi pełne (z blachy ocynkowanej) wyposażone w klamkę, zamek na klucz.	szt		
d.1.	własna	Drzwi o odporności ogniowej EI30.			
3		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
16	kalkulacja	Wykonanie otworu oraz montaż kratki nawiewnej o wymiarach 20x20cm w istniejących drzwiach stalowych.	szt		
d.1.	własna				
3		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>INSTALACJEA WENTYLACJI</b>			
2.1		<b>Wykonanie nowej instalacji</b>			
17	KNR 2-17 d.2. 0123-02 1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %  2*0.60+2*0.35+0.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.83	
				RAZEM	2.83
18	KNR 2-17 d.2. 0140-02 1	Anemostaty kołowe typ D o śr.200 mm  2	szt.  szt.	  2.00	
				RAZEM	2.00
19	KNR 2-17 d.2. 0147-01 1	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm  2	szt.  szt.	  2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNR 2-17 d.2. 0146-01 1	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm  1	szt.  szt.	  1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR 2-17 d.2. 0152-04 1	Wywiewtraki dachowe cylindryczne lub gwiazdźdźiste o śr. do 450 mm  2	szt.  szt.	  2.00	
				RAZEM	2.00
22	KNR 2-17 d.2. 0140-02 1	Anemostaty wyciągowe kołowe typ D o śr. do 280 mm  3	szt.  szt.	  3.00	
				RAZEM	3.00
23	Kalkulacja d.2. własna 1	Zakup, dostawa i montaż wraz z podłączeniem wentylatora kanałowego TD800/200 z czujnikiem ruchu, sterowaniem czasowym i regulatorem obrotów  2	szt  szt	  2.00	
				RAZEM	2.00
24	Kalkulacja d.2. własna 1	Zakup, dostawa i montaż wraz z podłączeniem wentylatora dachowego przeciwybuchowego WIDEX-16/1380, d=0,18kW, z czujnikiem ruchu, sterowaniem czasowym i regulatorem obrotów  2	szt  szt	  2.00	
				RAZEM	2.00
25	Kalkulacja d.2. własna 1	Zakup, dostawa i montaż wraz z podłączeniem wentylatora dachowego DEKOR-200, p=30W  1	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
26	Kalkulacja d.2. własna 1	Zakup, dostawa i montaż przeciwpożarowych klap odcinających (w miejscach przejścia kanałem wentylacyjnym przez ścianę oddzielenia pożarowego). Odporność ogniowa EI60.  2	szt  szt	  2.00	
				RAZEM	2.00