

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku garażowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Przemysłowa 7A, dz. nr 143, obręb Głogów, j. ewid. Miasto Głogów
INWESTOR : GPK-SUEZ Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : 67-200 Głogów, ul. Przemysłowa 7A
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wybrany

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Matuszewski
DATA OPRACOWANIA : 09.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Wykonanie rozbiórki garaży przy ul. Przemysłowej 7A w Głogowie, dz. nr 143 obręb Nadodrze, o konstrukcji stalowej wraz z fundamentami żelbetowymi. Wywiezienie odpadów.				
1		Roboty rozbiórkowe	1	19
2		Miejsce montażu ściany szczytowej budynku magazynu.	20	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie rozbiórki garaży przy ul. Przemysłowej 7A w Głogowie, dz. nr 143 obręb Nadodrze, o konstrukcji stalowej wraz z fundamentami żelbetowymi. Wywiezienie odpadów.					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² / okna 3 szt/ 1.80*2.36*3	m ² m ²	12.744	12.744
2	KNR-W 2-05 d.1 1003-03 z.o.7. analogia	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do płyt warstwowych PW8/B - demontaż dach (45.78-8.92)*0.70*6.10	kg kg	157.392	157.392
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 45.78*2	m m	91.560	91.560
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.40*4	m m	17.600	17.600
5	KNR-W 2-05 d.1 1008-01 z.o.7. analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną - demontaż dach 45.78*9.90	m ² m ²	453.222	453.222
6	KNR-W 2-05 d.1 1007-01 z.o.7.	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż [45.78-(4.5+8.92+0.21+0.20)]*4.44	m ² m ²	141.858	141.858
7	KNR 2-05 d.1 0121-01 z.o.7.	Bramy otwierane o masie do 0.5 t w halach i budynkach - demontaż/ 430x350 cmx 8 szt 8*0.4	t t	3.200	3.200
8	KNR 4-04 d.1 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 45.78*9.52	m ² m ²	435.826	435.826
9	KNR 2-05 d.1 0102-06 z.o.7.	Hale typu lekkiego - stężenia dachów - demontaż 12*45.78*7.34/1000 4.50*4*8*2.841/1000	t t t	4.032 0.409	4.441
10	KNR 2-05 d.1 0102-02 z.o.7.	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - demontaż 9*0.42	t t	3.780	3.780
11	KNR 2-05 d.1 0101-01 z.o.7. analogia	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż słupy stalowe rurowe ostosowane blachą fałdową elewacyjną 12*4.40*12.73/1000	t t	0.672	0.672
12	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.38*4.40*0.25+4.50*4.40*0.25+(8.71+2*0.15)*4.40*0.25	m ³ m ³	19.679	19.679
13	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm płyta posadzki 4.50*8.60*1*0.15 2.0*9.17*0.15	m ³ m ³ m ³	5.805 2.751	8.556
14	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych ławy 0.4*0.4*8.57+9.14*0.4*0.4	m ³ m ³	2.834	2.834
				RAZEM	2.834

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5.0 km 18.104	t t	 18.104	 18.104
				RAZEM	18.104
16 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5.0 km/ transport drewna budowlanego/ 45.78*12*0.05*0.05*0.60	t t	 0.824	 0.824
				RAZEM	0.824
17 d.1	KNR 4-04 1106-01 1106-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze do 50 kg samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 6 km gruz ceglany 43.40 gruz betonowy i żelbetowy (5.805+2.834)*2.40	t t t	 43.400 20.734	 64.134
				RAZEM	64.134
18 d.1		Składowanie gruzu na wysypisku gruz ceglany 43.4 gruz betonowy i żelbetowy 20.734	t t t	 43.400 20.734	 64.134
				RAZEM	64.134
19 d.1	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm / Zabetonowanie otworów po słupach garaży/ 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2		Miejsce montażu ściany szczytowej budynku magazynu.			
20 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm płyta posadzki pod ścianę szczytową magazynu (2.15+0.90+2.10+0.9+2.15)*1.0*0.15	m ³ m ³	 1.230	 1.230
				RAZEM	1.230
21 d.2		Składowanie gruzu na wysypisku 1.23*2.40	t t	 2.952	 2.952
				RAZEM	2.952
22 d.2	KNR 4-04 1106-01 1106-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze do 50 kg samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 6 km gruz betonowy i żelbetowy 2.40*1.23	t t	 2.952	 2.952
				RAZEM	2.952