
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45422100-2	Stolarka drewniana
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
NAZWA INWESTYCJI:	Dobudowa garażu przy budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Gorzycach oraz zadaszenia (altana).
ADRES INWESTYCJI:	Działki o nr ew. 1149 oraz 1148/2, Gorzyce
NAZWA INWESTORA:	Gmina Gorzyce
ADRES INWESTORA:	ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce

DATA OPRACOWANIA: 11.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.07.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
			0,0098	ha	0,010	
					RAZEM	0,010
2			Roboty pomiarowe			
2 d.2	KNNR 6 0803-05		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			130	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
3 d.2	KNNR 6 0801-02		Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
			130	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
4 d.2	KNNR 6 0808-04 analogia		Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników - rozebranie istniejącego ogrodzenia wraz ze słupami	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
3	45233222-1		Roboty nawierzchniowe (podjazdy + opaska)			
5 d.3	KNNR 6 0105-06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 3	m2		
			29,67	m2	29,670	
					RAZEM	29,670
6 d.3	KNNR 6 0502-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z rozbiórki)	m2		
			29,67	m2	29,670	
					RAZEM	29,670
4	45422100-2		Konstrukcja drewniana			
7 d.4	KNR-W 2-01 0304-01		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m3		
			4 * 0,6 * 0,6	m3	1,440	
					RAZEM	1,440
8 d.4	KNR-W 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
			4 * 0,6 * 0,6	m3	1,440	
					RAZEM	1,440
9 d.4	KNR-W 2-02 0407-05		Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
			0,2816	m3 drew	0,282	
					RAZEM	0,282
10 d.4	KNR-W 2-02 0406-01		Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
			0,1024	m3 drew	0,102	
					RAZEM	0,102
11 d.4	KNR-W 2-02 0406-05		Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - deska okapowa	m3 drew		
			0,028	m3 drew	0,028	
					RAZEM	0,028

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR-W 2-02 0408-01		Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,1437	m3	0,144	
					RAZEM	0,144
13 d.4	KNR-W 2-02 0408-03		Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - łąty, kontrłąty, krokwie	m3		
			0,421156	m3	0,421	
					RAZEM	0,421
14 d.4	KNR 2-02 0614-01 analogia		Izolacje przeciwdźwiękowe z płytek pilśniowych dźwiękochłonnych poziome od spodu konstrukcji na kleju - sklejka wodoodporna bukowa 30 mm	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
15 d.4	KNR-W 2-02 0508-02		Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
16 d.4	KNR-W 2-02 0524-01		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
17 d.4	KNR-W 2-02 0531-04		Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
			2,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
5			Ogrodzenie i ścianka oporowa			
5.1			Ogrodzenie			
18 d.5.1	KNR-W 2-01 0115-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
			40 * 1,2 * 0,25	m3	12,000	
					RAZEM	12,000
19 d.5.1	KNR-W 2-01 0211-03		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
			40 * 0,95 * 0,25	m3	9,500	
					RAZEM	9,500
20 d.5.1	KNR-W 2-02 0259-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			0,2274 * 1,05	t	0,239	
					RAZEM	0,239
21 d.5.1	KNR-W 2-02 0259-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
			0,0682 * 1,05	t	0,072	
					RAZEM	0,072
22 d.5.1	KNR-W 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
			40 * 0,25 * 1,2	m3	12,000	
					RAZEM	12,000
23 d.5.1			Ogrodzenie panelowe - wysokości 156 cm wraz ze słupkami i pełnym osprzętem	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
5.2			Ścianka oporowa			
24 d.5.2	KNR-W 2-01 0115-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
			28 * 1,2 * 0,25	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
25 d.5.2	KNR-W 2-01 0211-03		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
			28 * 0,95 * 0,25	m3	6,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,650
26 d.5.2	KNR-W 2-02 0259-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			(0,2274 * 1,05) * 0,7	t	0,167	
					RAZEM	0,167
27 d.5.2	KNR-W 2-02 0259-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
			(0,0682 * 1,05) * 0,7	t	0,050	
					RAZEM	0,050
28 d.5.2	KNR-W 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
			28 * 0,25 * 1,2	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
6			Roboty fundamentowe			
29 d.6	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			51	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
30 d.6	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			5,08	m3	5,080	
					RAZEM	5,080
31 d.6	KNR-W 2-02 0259-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny wg projektu	t		
			2,02	t	2,020	
					RAZEM	2,020
32 d.6	KNR-W 2-02 0201-01		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu - fundamenty	m3		
			0,6 + 0,66 + 5 + 6,7	m3	12,960	
					RAZEM	12,960
33 d.6	KNR-W 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu - trzony	m3		
			1 + 1,6	m3	2,600	
					RAZEM	2,600
34 d.6	KNR-W 2-01 0211-03		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - podwaliny	m3		
			5,1 + 0,47	m3	5,570	
					RAZEM	5,570
35 d.6	KNR-W 2-02 0201-02		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.8 m - ręczne układanie betonu	m3		
			5,1 + 0,47	m3	5,570	
					RAZEM	5,570
7			Roboty konstrukcyjne			
7.1			Ściana			
36 d.7.1	KNR-W 2-02 0109-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
37 d.7.1	KNR-W 2-02 0208-07		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu - rdzenie	m3		
			0,65	m3	0,650	
					RAZEM	0,650
38 d.7.1	KNR-W 2-02 0210-03		Belki i podciągry żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu - wieńce	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,24	m3	0,240	
					RAZEM	0,240
39 d.7.1	KNR-W 2-02 0801-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
40 d.7.1	KNR 2-02 1505-07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
41 d.7.1	KNR-W 2-02 1509-08		Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
42 d.7.1	KNR AT-31 0103-03		Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
43 d.7.1	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
44 d.7.1	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
45 d.7.1	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy	m2		
			19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
7.2			Izolacje			
46 d.7.2	KNR AT-27 0306-01		Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego	m2		
			124	m2	124,000	
					RAZEM	124,000
47 d.7.2	KNR AT-27 0306-05		Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa	m2		
			124	m2	124,000	
					RAZEM	124,000
48 d.7.2	KNR AT-27 0306-05		Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa	m2		
			124	m2	124,000	
					RAZEM	124,000
49 d.7.2	KNR AT-27 0306-07		Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa	m2		
			124	m2	124,000	
					RAZEM	124,000
7.3	45210000-2		Konstrukcja stalowa			
50 d.7.3	kalk. własna		Konstrukcja stalowa garażu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.7.3	kalk. własna		Cynkowanie	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.4			Obudowa ścian			
52 d.7.4	KNR-W 2-02 1205-01		Bramy z ościeżnicą pełne stalowe	m2		
			12,6	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
53 d.7.4	KNR-W 2-05 1002-01		Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW8/B-01 PW8/B-Sc1 montowana metodą tradycyjną	m2		
			93	m2	93,000	
					RAZEM	93,000
54 d.7.4	KNR-W 2-05 1004-03		Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt montowana metodą tradycyjną	m2		
			105	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
55 d.7.4	KNR-W 2-02 0524-01		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
			13,5	m	13,500	
					RAZEM	13,500
56 d.7.4	KNR-W 2-02 0531-04		Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
57 d.7.4	KNR 2-17 0208-01		Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) - dostawa+ montaż	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8			Stolarka okienna i drzwiowa			
58 d.8	KNR 19-01 0346-05		Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowej o gr. ponad 1/2 cegły	m3		
			1,04	m3	1,040	
					RAZEM	1,040
59 d.8	KNR-W 4-01 0903-01 analogia		Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych - demontaż skrzydeł i ościeżnic	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
60 d.8	KSNR 2 1202-04		Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych jednostronnych - 90x200	m2		
			3,6	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
61 d.8	KSNR 2 1202-04		Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych jednostronnych - 120-200	m2		
			2,4	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
62 d.8	KNR 9-23 0102-04		Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm	m2		
			10,56	m2	10,560	
					RAZEM	10,560
63 d.8	KNR K-04 0201-05 z.o.2.3.		Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - na 10 kondygnacji	m2		
			10,56	m2	10,560	
					RAZEM	10,560