
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262300-4	Betonowanie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45442100-8	Roboty malarskie
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI: REMONT I WZMOCNIENIE ŚCIAN ORAZ WYMIANA KONSTRUKCJI I
POKRYCIA DACHU BUDYNKU GARAŻOWEGO

ADRES INWESTYCJI: UL. KONOPNICKIEJ 21 ŁASK

NAZWA INWESTORA: POWIAT ŁASKI

ADRES INWESTORA: UL. POŁUDNIOWA 1
98-100 ŁASK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA AGNIESZKA PROMIŃSKA-MIEŻYŃSKA

DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty Rozbiórkowe	3
2 Roboty Betonowe i Żelbetowe	3
3 Konstrukcja i Pokrycie Dachy	4
4 Roboty Malarskie	4
5 Rusztowania	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111300-1	Roboty Rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m2		
		224,978	m2	224,978	
				RAZEM	224,978
2 d.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		224,978	m2	224,978	
				RAZEM	224,978
3 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		61,902	m2	61,902	
				RAZEM	61,902
4 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m2		
		177,704	m2	177,704	
				RAZEM	177,704
5 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,02 + poz.2 * 0,03 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,05	m3	21,372	
				RAZEM	21,372
6 d.1	MP POZ.718 Z 25.07.16/1701 01	Oplata za korzystanie ze środowiska - gruz	t		
		(poz.2 * 0,03 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,05) * 2,00	t	33,745	
				RAZEM	33,745
7 d.1	MP POZ.718 Z 25.07.16/1706 05	Oplata za korzystanie ze środowiska - materiały zawierające azbest	t		
		poz.1 * 25 / 1000	t	5,624	
				RAZEM	5,624
2	45262300-4	Roboty Betonowe i Żelbetowe			
8 d.2	KNR-W 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej wieńcy	m2		
		55,040	m2	55,040	
				RAZEM	55,040
9 d.2	KNR-W 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm	kg		
		77,700	kg	77,700	
				RAZEM	77,700
10 d.2	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o średnicy 10-14 mm	kg		
		269,421	kg	269,421	
				RAZEM	269,421
11 d.2	KNR-W 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - beton klasy C20/25	m3		
		4,300	m3	4,300	
				RAZEM	4,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45261000-4	Konstrukcja i Pokrycie Dachy			
12 d.3	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd d.		
		8,00	gniazd d.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.3	KNR-W 4-01 0314-06	Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.3	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja dachu dwuteowniki IPE140	t		
		0,560	t	0,560	
				RAZEM	0,560
15 d.3	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - konstrukcja dachu płatwie z rury kwadratowej 50x50x3 mm	t		
		0,695	t	0,695	
				RAZEM	0,695
16 d.3	kalk. własna	Wyprodukowanie i dostawa na plac budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie	t		
		1,255	t	1,255	
				RAZEM	1,255
17 d.3	KNR-W 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych montowane metodą tradycyjną - blacha trapezowa T35 gr. 1.0 mm z podklejoną membraną antykondensacyjną	m2		
		224,978	m2	224,978	
				RAZEM	224,978
18 d.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		19,50	m	19,500	
				RAZEM	19,500
19 d.3	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.3	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		0,20 * 19,50	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
22 d.3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,35 * 71,50	m2	25,025	
				RAZEM	25,025
4	45442100-8	Roboty Malarskie			
23 d.4	KNR 7-12 0102-01 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - istniejące belki stalowe IPE140	m2		
		51,852	m2	51,852	
				RAZEM	51,852
24 d.4	KNR 7-12 0105-01 z.o.3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - istniejące belki stalowe IPE140	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		51,852	m2	51,852	
				RAZEM	51,852
25 d.4	KNR 7-12 0204-01 z.o.3.2.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m2		
		51,852	m2	51,852	
				RAZEM	51,852
26 d.4	KNR 7-12 0213-01 z.o.3.2.	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2	m2		
		51,852	m2	51,852	
				RAZEM	51,852
5	45262100-2	Rusztowania			
27 d.5	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		280,00	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
28 d.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			
29 d.5	KNR AT-05 1660-02	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP Mini o wys. do 6,5 m	kolu mna		
		1,00	kolu mna	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.5	KNR AT-05 16z.sz.4.5.	Przesuwanie rusztowań wewnętrznych typu MP Krotność = 38	kol.		
		1,00	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 23, 24, 25, 26)			