
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu w Ośrodku Zdrowia

ADRES INWESTYCJI: Magnuszew

NAZWA INWESTORA: Gmina Magnuszew

ADRES INWESTORA: 26-910 Magnuszew ul. Saperów 24

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marcin Chałdaś

DATA OPRACOWANIA: 11.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, itp. z blachy	m2		
		(15,00 * 2) * 0,30 <pas nadrynnowy>	m2	9,00	
		(15,00 * 2) * 0,45 <pas podrynnowy>	m2	13,50	
		26,00 * 0,65 <mur ogniowy>	m2	16,90	
		26,00 * 0,50 <wydra>	m2	13,00	
		(1,20 + 1,40) * 2 * 0,50 * 6 <kominy>	m2	15,60	
				RAZEM	68,00
2	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		0,80 * 1,00 * 6	m2	4,80	
				RAZEM	4,80
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,00 * 2	m	30,00	
				RAZEM	30,00
4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 8,00	m	32,00	
				RAZEM	32,00
5	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
		15,00 * 6,50 * 2	m2	195,00	
				RAZEM	195,00
6	KNR AT-09 0101-02	Łacenie - rozstaw łąt 20 cm	m2		
		poz.5	m2	195,00	
				RAZEM	195,00
7	KNR 0-21 4007-03 analogia	Podkład z płyt OSB-3 pod mury ogniowe mocowane na kołki roporowe 80x8 mm 16sz./m2 R= 0,35rg/m2	m2		
		26,00 * 0,65	m2	16,90	
				RAZEM	16,90
8	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		poz.7	m2	16,90	
				RAZEM	16,90
9	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekaną T18 na łątach lub deskowaniu R=0,70rg/m2, M - blacha T18 gr. 0,55 mm 1,15 m2/m2	m2		
		poz.5	m2	195,00	
				RAZEM	195,00
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.1 + 15,00 * 0,60 <kalenica>	m2	77,00	
				RAZEM	77,00
11	KNR AT-09 0101-02	Łacenie kominów - rozstaw łąt 20 cm	m2		
		(0,80 + 1,00) * 2 * 0,90 * 6	m2	19,44	
				RAZEM	19,44
12	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekaną T18 na łątach lub deskowaniu R=0,70rg/m2, M - blacha T18 gr. 0,55 mm 1,15 m2/m2	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m2	19,44	
				RAZEM	19,44
13	KNR-W 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
		(0,90 + 1,00) * 2 * 6	m	22,80	
				RAZEM	22,80
14	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 6 mm	kg		
		5,00 * 6	kg	30,00	
				RAZEM	30,00
15	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - bez ceny betonu	m2		
		0,90 * 1,00 * 6	m2	5,40	
				RAZEM	5,40
16	KNR-W 4-01 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15	m3		
		poz.15 * 0,07	m3	0,38	
				RAZEM	0,38
17	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - kątowniki do obróbki kominów	m2		
		0,90 * 0,25 * 4 * 6	m2	5,40	
				RAZEM	5,40
18	KNR-W 4-01 0423-03 analogia	Wykonanie konstrukcji pod wąż kominarski 85x85 cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pokrycie i obróbki wyłazu	m2		
		(0,85 + 1,25) * 2 * 0,60 + 0,90 * 0,90	m2	3,33	
				RAZEM	3,33
20	wycena indywidualna	Wykonanie wyłazu z desek z do obicia blachą	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
21	KNR-W 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m	kol.		
		4	kol.	4,00	
				RAZEM	4,00
22	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km	m3		
		(poz.1 * 0,01 + poz.2 * 0,08 + 195 * 0,04 + poz.3 * 0,01 * 3,14 / 5 + poz.4 * 3,14 * 0,01) * 1,10 <wsp.spulchnienia>	m3	11,06	
				RAZEM	11,06