

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Świetlicy Wiejskiej w Kuszach
ADRES INWESTYCJI : Kusze, działka nr 103/4 gm. Harasiuki
INWESTOR : GMINA HARASIUKI
ADRES INWESTORA : HARASIUKI 112 A, 37 - 413 HARASIUKI

DATA OPRACOWANIA : 02.08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2017

Data zatwierdzenia

wg projektu budowlanego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane.					
1		Roboty murarskie			
1	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z	m ²		
d.1	0107-01	betonu komórkowego grubości 24 cm (4.74+6.06)*3.17+8.0*0.25+3.0*1.0	m ²	39.236	
				RAZEM	39.236
2	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2	m ³		
d.1	0122-01	ceg. 1.45*0.51*3.10+0.9*0.38*2.70+0.9*0.38*5.80	m ³	5.199	
				RAZEM	5.199
3	KNR 2-02	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm zbrojone	m ²		
d.1	0219-05	pretami fi 8 mm. 0.9*1.6+0.6*1.0*2	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
4	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedyn-	szt		
d.1	0126-01	cznych, bloczków i pustaków	szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000
5	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do	szt		
d.1	0126-02	1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	3.000	
		3		RAZEM	3.000
6	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.1	0126-05	1.20*6+1.60*2+1.10*2	m	12.600	
				RAZEM	12.600
7	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 14x21 cm- na kominach.	szt.		
d.1	0322-02	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR 2-02	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na za-	m		
d.1	0118-03	prawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg.- analogia- słupy	m		
		z cegły klinkierowej na zaprawie do klinkieru z trzpieniem wewnętrznym 14x14			
		cm z betonu C12/15			
		13.80		13.800	
				RAZEM	13.800
2		Strop nad parterem			
9	KNR 2-02	Stropy Akermiana z płytą grubości 3 cm pustaki 30x19,5x20 cm	m ²		
d.2	0213-07	80.67	m ²	80.670	
				RAZEM	80.670
10	KNR 2-02	Stropy Akermiana i z pustaków Kontra - dodatek za każdy 1 cm zwiększenia	m ²		
d.2	0213-10	grubości płyty ponad 3 cm	m ²	80.670	
		80.67		RAZEM	80.670
11	KNR 2-02	Stropy Akermiana i z pustaków Kontra - wieńce w ścianach	m ³		
d.2	0213-13	3.57	m ³	3.570	
				RAZEM	3.570
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.2	0290-01	kie	t	0.030	
		0.03		RAZEM	0.030
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-02	browane	t	0.240	
		0.240		RAZEM	0.240
3		Konstrukcja dachu, pokrycie			
14	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-02	41.18	m ²	41.180	
				RAZEM	41.180
15	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-04	16.70	m	16.700	
				RAZEM	16.700
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w od-	m ²		
d.3	0430-01	stępach	m ²	41.180	
		41.18		RAZEM	41.180
17	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.3	0406-02	0.66	drew. m ³ drew.	0.660	
				RAZEM	0.660
18	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad	m ³		
d.3	0406-06	180 cm2 z tarcicy nasyczonej	drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.20	m ³ drew.	1.200	
				RAZEM	1.200
19	KNR 2-02 d.3 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.35	m ³ drew. m ³ drew.	0.350	
				RAZEM	0.350
20	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.29	m ³ m ³	0.290	
				RAZEM	0.290
21	KNR 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.13	m ³ m ³	0.130	
				RAZEM	0.130
22	KNR 2-02 d.3 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.31	m ³ drew. m ³ drew.	0.310	
				RAZEM	0.310
23	KNR 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.97	m ³ m ³	0.970	
				RAZEM	0.970
24	KNR 2-02 d.3 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.94	m ³ m ³	0.940	
				RAZEM	0.940
25	KNR 2-02 d.3 0408-08	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.96	m ³ m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
26	KNR 2-02 d.3 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 205.04	m ² m ²	205.040	
				RAZEM	205.040
27	KNR 2-02 d.3 0410-04	Przybicie kontrłat 80x25 mm mm z tarcicy nasyczonej- analogia- przyjęto 30% nakładów 205.04	m ² m ²	205.040	
				RAZEM	205.040
28	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 205.04	m ² m ²	205.040	
				RAZEM	205.040
29	NNRNKB d.3 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 205.04	m ² m ²	205.040	
				RAZEM	205.040
30	NNRNKB d.3 202 0411-02	(Przybicie deski czołowej 200x32 mm 91.64	m m	91.640	
				RAZEM	91.640
31	NNRNKB d.3 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 41.10	m m	41.100	
				RAZEM	41.100
32	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 42.24	m m	42.240	
				RAZEM	42.240
33	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż obróbki deski okapowej 42.24	m m	42.240	
				RAZEM	42.240
34	NNRNKB d.3 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 60.5	m m	60.500	
				RAZEM	60.500
35	NNRNKB d.3 202 0540-01	(z.VI) Wykonanie podbitki okapu z blachy trapezowej T-8 na ruszcie drewnianym 71.45	m ² m ²	71.450	
				RAZEM	71.450
36	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 42.39	m m	42.390	
				RAZEM	42.390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		46.76	m ²	46.760	
				RAZEM	46.760
38 d.3	kalkulacja in- dywidualna	Montaż włazu dachowego WSZ 80x80 cm - pełny zestaw montażowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.3	kalkulacja in- dywidualna	Montaż kotew stalowych do montażu murłat, fi 16 mm	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000