

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212140-9 Obiekty rekreacyjne

NAZWA INWESTYCJI : URZĄDZENIE WSPÓLNEGO MIEJSCA SPOTKAŃ I ORGANIZACJI IMPREZ KULTURALNYCH I SPORTOWYCH DLA MIESZKAŃCÓW SOŁECYWA HUTA MAZOWSZAŃSKA (WŁASNOŚCI GMINY) FS  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 350/7 WE WSI HUTA MAZOWSZAŃSKA , GMINA KOWALA  
INWESTOR : GMINA KOWALA  
ADRES INWESTORA : KOWALA 105A, 26-624 KOWALA - STĘPOCINA  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN  
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2019

WYKONAWCA :

**"AGRIG"**  
*mgr inż. Wanda Grigorian*  
KOSZTORYSOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH  
26-600 Radom / ul. Okulickiego 4 m. 3  
Data opracowania : 196-106-59-32  
KWIECIEŃ 2019

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Urządzenie wspólnego miejsca spotka i organizacji imprez kulturalnych i sportowych dla mieszkańców sołectwa Huta Mazowskańska</b>			
1	Altana rekreacyjna	1	19

Lp.	Nr spec. tech. n.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Urządzenie wspólnego miejsca spotka i organizacji imprez kulturalnych i sportowych dla mieszkańców sołectwa Huta Mazowskańska</b>						
1		<b>45212140-9</b>	<b>Altana rekreacyjna</b>			
1	SST. d.1 III.1	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
			9,70*5,70	m <sup>2</sup>	55,29	
					RAZEM	55,29
2	SST. d.1 III.1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
			6	dół.	6,00	
					RAZEM	6,00
3	SST. d.1 III.1	KNR 2-01 0212-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
			55,29*0,30 0,50*0,30*0,30*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16,59 0,27	
					RAZEM	16,86
4	SST. d.1 III.4	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych bez deskowania	m <sup>3</sup>		
			Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) 0,50*0,30*0,30*6	m <sup>3</sup>	0,27	
					RAZEM	0,27
5	SST. d.1 III.4	KNR 7-28 0104-01 + KNR 7-28 0104-04	Osadzenie w fundamencie podstaw stalowych słupów - zestaw 6 szt	zst.śr.		
			1	zst.śr.	1,00	
					RAZEM	1,00
6	SST. d.1 III.4	KNR 2-02 0407-06 S1	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
			0,16*0,16*2,66*6		0,41	
					RAZEM	0,41
7	SST. d.1 III.4	KNR 2-02 0406-05 B1	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
			0,08*0,16*4,16*2		0,11	
			P1 0,16*0,18*8,16*2+0,14*0,14*4,44		0,56	
					RAZEM	0,67
8	SST. d.1 III.4	KNR 2-02 0408-01 Z1	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0,05*0,10*1,04*12	m <sup>3</sup>	0,06	
					RAZEM	0,06
9	SST. d.1 III.4	KNR 2-02 0408-03 K1	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0,04*0,16*(3,27*14+2,35*8+1,43*8+0,52*8)	m <sup>3</sup>	0,51	
					RAZEM	0,51
10	SST. d.1 III.4	KNR 2-02 0408-08 K2	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0,14*0,14*4,62*4	m <sup>3</sup>	0,36	
					RAZEM	0,36
11	SST. d.1 III.4	KNR 2-02 0408-02 J1	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0,05*0,14*1,50*6	m <sup>3</sup>	0,06	
					RAZEM	0,06
12	SST. d.1 III.4	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania - malowanie lakierobejca	m <sup>2</sup>		
			0,16*4*2,66*6	m <sup>2</sup>	10,21	
			(0,08+0,16)*2*4,16*2	m <sup>2</sup>	3,99	
			(0,16+0,18)*2*8,16*2	m <sup>2</sup>	11,10	
			0,14*4*4,44	m <sup>2</sup>	2,49	
			(0,05+0,10)*1,04*12	m <sup>2</sup>	1,87	
			(0,04+0,16)*(3,27*14+2,35*8+1,43*8+0,52*8)	m <sup>2</sup>	16,04	
			0,14*4*4,62*4	m <sup>2</sup>	10,35	
			(0,05+0,14)*2*1,50*6	m <sup>2</sup>	3,42	
					RAZEM	59,47
13	SST. d.1 III.4	KNR 0-21 4004-07	Poszycie dachu z płyty OSB gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
			3,27*(5,70*0,5*2+(4,0+9,70)*0,5*2)	m <sup>2</sup>	63,44	
					RAZEM	63,44
14	SST. d.1 III.4	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		

Lp.	Nr spec - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(9,70+5,70)*2	m	30,80	
					RAZEM	30,80
15	SST. d.1 III.4	KNR-W 2-02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki	m <sup>2</sup>		
			63,44	m <sup>2</sup>	63,44	
					RAZEM	63,44
16	SST. d.1 III.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			9,70*5,70	m <sup>2</sup>	55,29	
					RAZEM	55,29
17	SST. d.1 III.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 14 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			55,29	m <sup>2</sup>	55,29	
					RAZEM	55,29
18	SST. d.1 III.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
			55,29	m <sup>2</sup>	55,29	
					RAZEM	55,29
19	SST. d.1 III.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			(9,70+5,70)*2	m	30,80	
					RAZEM	30,80