

(OBMIAR ROBÓT)

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej w m. Górka
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew. 340/1 i 341/1, obręb Górka, gm. Gidle
INWESTOR : Ochotnicza Straż Pożarna w Gidlach
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 2, 97-540 Gidle
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 1 października 2022

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek Świetlicy wiejskiej			
1.1		STAN SUROWY			
1.1.1		POZIOM "O"			
1.1.1.1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.1	0119-01	spycharek			
.1.1		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1.1	0119-02	za każde dalsze 5 cm grubości			
.1.1		Krotność = 2	m ²	40.000	
		poz.1		RAZEM	40.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1.1	0205-03	gruncie kat. I-II - rozplantowanie urobku po nieruchomości Inwestora			
.1.1	0214-01	40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na	m ³		
d.1.1	0501-01	odl. do 3 m			
.1.1		40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNR-W 4-01	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi do 10'km, grunt kategorii I-II	m ³		
d.1.1	0109-05				
.1.1	analogia	poz.4	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
1.1.1.2		Izolacja fundamentów i ścian fundamentowych			
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1.1	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
.1.2		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1.1	0603-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
.1.2		poz.6	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNR 0-29	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi gr. 15cm	m ²		
d.1.1	0643-02				
.1.2	analogia	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	m ²		
d.1.1	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-			
.1.2		nach	m ²	20.000	
		poz.8		RAZEM	20.000
10	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po-	m ²		
d.1.1	0207-01	wierzchni			
.1.2		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
11	NNRNKB	Listwa zakończeniowa do folii kubełkowej	m		
d.1.1	202 2809-05				
.1.2	analogia	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na	m ²		
d.1.1	0930-01	podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - cokół wysokości 50 cm			
.1.2		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok.	m ²		
d.1.1	0930-03	2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na			
.1.2		uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach po-			
		ziomych - cokół wysokości 50 cm	m ²	20.000	
		poz.12		RAZEM	20.000
1.1.2		DACH			
1.1.2.1		Dach - konstrukcja			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1 .2.1	KNR-W 2-02 0406-02 z.o. 2.11. 9901-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.6	m ³ drew. m ³ drew.	 0.600	
				RAZEM	0.600
1.1.2 .2		Dach - pokrycie			
15 d.1.1 .2.2	KNR-W 2-05 1004-01	Pokrycie dachu płytą warstwową PIR 134.50	m ² m ²	 134.500	
				RAZEM	134.500
16 d.1.1 .2.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (12+12+11.2+11.2)*0.25	m ² m ²	 11.600	
				RAZEM	11.600
17 d.1.1 .2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.4*(11.2+11.2+12+12)	m ² m ²	 18.560	
				RAZEM	18.560
18 d.1.1 .2.2	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 3.3*2	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
19 d.1.1 .2.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
1.2		STAN WYKOŃCZENIOWY			
1.2.1		Elewacja			
20 d.1.2 .1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 9.6+9.6+10.4+10.4	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
21 d.1.2 .1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 20cm 4.17*(9.6+9.6+10.4+10.4)	m ² m ²	 166.800	
				RAZEM	166.800
22 d.1.2 .1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży-gr. 3cm (((1.85+1.85+2)*2+(0.9+0.9+0.9)*5+(1+2+2)*1+(2+2+1.3)*1)*0.2	m ² m ²	 7.040	
				RAZEM	7.040
23 d.1.2 .1	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu (poz.21)*4	szt. szt.	 667.200	
				RAZEM	667.200
24 d.1.2 .1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.6+3.6+4.85+4.85+4.85+4.85	m m	 26.600	
				RAZEM	26.600
25 d.1.2 .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 poz.21	m ² m ²	 166.800	
				RAZEM	166.800
26 d.1.2 .1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.22	m ² m ²	 7.040	
				RAZEM	7.040
27 d.1.2 .1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.21+poz.22	m ² m ²	 173.840	
				RAZEM	173.840

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.2 .1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 1,5 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.21	m ² m ²	 166.800	 166.800
29 d.1.2 .1	KNR 0-17 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 1,5 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm poz.22	m ² m ²	 7.040	 7.040
30 d.1.2 .1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy -analogia - spadki pod parapety zewnętrzne. (1.4*16+0.6*2)*0.2	m ² m ²	 4.720	 4.720
31 d.1.2 .1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, pozioma, 1 warstwa poz.30	m ² m ²	 4.72	 4.72
32 d.1.2 .1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej - parapety zewnętrzne i balkony 2.5	m ² m ²	 2.500	 2.500
33 d.1.2 .1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową (0.9*0.9*5)+(1.85*2*2)+(2*1)+(1.3*2)	m ² m ²	 16.050	 16.050
1.3	Elementy pozostałe				
2	Opaska budynku				
34 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 9.6+9.6+12.4+12.4	m m	 44.000	 44.000
35 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.34	m m	 44.000	 44.000
36 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (12.4+12.4+9.6+9.6)*1	m ² m ²	 44.000	 44.000
37 d.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.36	m ² m ²	 44.000	 44.000
38 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.36	m ² m ²	 44.000	 44.000
3	Ogrodzenie				
39 d.3	KNR 2-23 0401-01 analogia	Ogrodzenie z paneli na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,50 m i wysokości 1,23 m - zakup wraz z dostawą 132	m m	 132.000	 132.000
40 d.3	KNR-W 2-02 1808-06 analogia	Brama - zakup wraz z dostawą 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
41 d.3	KNR-W 2-02 1808-06 analogia	Furtka 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
4	Zagospodarowanie - chodnik szer. 1,5 m				
42 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 12*1.5	m ² m ²	 18.000	 18.000
43 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.42	m ² m ²	 18.000	 18.000
44 d.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.42	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
45	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(12+12)*0.08	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
46	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12+12	m	24.000	
				RAZEM	24.000
47	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		12*1.5	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
48	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.47	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
49	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	18.000	
		poz.47		RAZEM	18.000
50	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.47	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000