
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY
ADRES INWESTYCJI : GORZĘDÓW DZIAŁKA NR 871/4, 871/5
INWESTOR : GMINA KAMIEŃSK
ADRES INWESTORA : 97-360 KAMIEŃSK UL. WIELUŃSKA 50
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ JANIK

DATA OPRACOWANIA : 12.02.2020

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % $\Sigma(R, M, S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.02.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wykonanie opaski odwadniającej					
1	KNNR 6 d.10102-03	Koryta gl. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 17.25	m ²		
			m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
2	KNNR 6 d.10104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 17.25	m ²		
			m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
3	KNNR 6 d.10502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17.25	m ²		
			m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
4	KNNR 6 d.10404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 17.25	m		
			m	17.250	
				RAZEM	17.250
2 Izolacja ścian fundamentowych					
5	KNNR-W 2-01 d.20306-02	Ręczne wykopy wąskoprężenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 20.7	m ³		
			m ³	20.700	
				RAZEM	20.700
6	KNNR 0-23 d.22611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 45.5	m ²		
			m ²	45.500	
				RAZEM	45.500
7	KNNR 0-23 d.22611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 45.5	m ²		
			m ²	45.500	
				RAZEM	45.500
8	KNNR 0-23 d.22612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS Lambda fasada 5 cm 34.5	m ²		
			m ²	34.500	
				RAZEM	34.500
9	KNNR 4-01 d.20105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 24.15	m ³		
			m ³	24.150	
				RAZEM	24.150
10	KNNR 2-01 d.20415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II 3.15	m ³		
			m ³	3.150	
				RAZEM	3.150
3 Roboty docieplenia elewacji					
11	KNNR-W 4-01 d.30348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 3.6	m ³		
			m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
12	KNNR-W 4-01 d.30545-05	Rozebranie rury spustowej - nadającej się do użytku 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNNR-W 4-01 d.30354-05	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki podokienników drewnianych lub stalowych - demontaż parapetów 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNNR 4-01 d.30108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 3.6	m ³		
			m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
15	KNNR 4-01 d.30108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 3.6	m ³		
			m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
16	KNNR 2-02 d.30925-01	Ostony okien folia polietylenowa 15.43	m ²		
			m ²	15.430	
				RAZEM	15.430
17	KNNR 0-23 d.32611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 141	m ²		
			m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
18	KNNR 0-23 d.32611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		141	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
19	KNR 0-23 d.32612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- Swisspor EPS Lambda fasada 12 cm	m ²		
		141	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
20	KNR 0-23 d.32612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- Swisspor EPS Lambda fasada 2 cm	m ²		
		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
21	KNR 0-23 d.32612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		600	szt	600.000	
				RAZEM	600.000
22	KNR 0-23 d.32612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		141	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
23	KNR 0-23 d.32612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
24	KNR 0-23 d.30931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		Elewacja 141 m ² , ościeża 8,25 m ² , cokół 18 m ² , 167,25	m ²	167.250	
				RAZEM	167.250
25	KNR 0-33 d.30126-02 analogia	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		141	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
26	KNR 0-33 d.30124-02 analogia	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		ościeża 8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
27	KNR 0-33 d.30124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		cokół 18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
28	KNR-W 4-01 d.30901-02	Wymiana poziomych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian	m		
		9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
29	KNR 0-15II d.30529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm - materiał z demontażu	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4 Elewacja Ganek					
30	KNR 0-23 d.42611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		21.25	m ²	21.250	
				RAZEM	21.250
31	KNR 0-23 d.42611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		21.25	m ²	21.250	
				RAZEM	21.250
32	KNR 0-23 d.42612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - 5 cm	m ²		
		21.25	m ²	21.250	
				RAZEM	21.250
33	KNR 0-23 d.42612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 2 cm	m ²		
		3.77	m ²	3.770	
				RAZEM	3.770
34	KNR 0-23 d.42612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		21.25	m ²	21.250	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.250
35	KNR 0-23 d.42612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 3.77	m ² m ²	3.770	
				RAZEM	3.770
36	KNR 0-23 d.40931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 21.25	m ² m ²	21.250	
				RAZEM	21.250
37	KNR 0-33 d.40126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 21.25	m ² m ²	21.250	
				RAZEM	21.250