
PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT ELEWACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SŁUCZU
GM. RADZIŁÓW NA DZIAŁCE NR GEOD. 140 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR
GEOD. 135 (OBRĘB: SŁUCZ))

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SŁUCZU GM. RADZIŁÓW NA DZIAŁCE NR
GEOD. 140 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 135 (OBRĘB: SŁUCZ)
ADRES INWESTYCJI : Słucz 51, 19-213 Radziłów, dz. nr geod. 140 i część działki nr geod. 135, obręb: Słucz
INWESTOR : Urząd Gminy Radziłów
ADRES INWESTORA : Pl. 500-lecia 14, 19-213 Radziłów
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2021

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT ELEWACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SŁUCZU GM. RADZIŁÓW NA DZIAŁCE NR GEOD. 140 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 135 (OBRĘB: SŁUCZ)						
1		45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1.1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1						
2 d.1.1	451-1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien i drzwi o powierzchni ponad 2 m2 2,05*1,45*3 1,33*2,05*2 1,2*2,05 1,1*2,1 1,1*2,43	m ² m ² m ² m ² m ²	 8,92 5,45 2,46 2,31 2,67	
					RAZEM	21,814
3 d.1.1	451-1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 2,88*3,07	m ² m ²	 8,84	
					RAZEM	8,842
4 d.1.1	451-1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*4,1+3,7+3,1	m m	 31,40	
					RAZEM	31,400
5 d.1.1						
6 d.1.1	451-1	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,5*0,1*2*2,1	m ³ m ³	 0,21	
					RAZEM	0,210
7 d.1.1	451-1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 szczyty 11,98*(3,81+6,88)/2 11,89*(3,81+6,88)/2 dobudówka 4,0*(3,48+3,81)/2+3,9*(3,48+3,81)/2+6,47*3,48 wiatrołap 2,53*(2,84+3,81)/2*2+3,87*2,84 ściany podłużne (3,54+15,82+0,15*2)*3,81 (1,43+15,39+0,15*2)*3,81 odliczenia -(2,05*1,45*3+1,2*2,05+1,33*2,05*2+1,14*1,14) -(1,0*2,0+1,1*2,43) -2,88*3,07	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 64,03 63,55 51,31 27,82 74,91 65,23 -18,13 -4,67 -8,84	
					RAZEM	315,198
8 d.1.1	451-1	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - schody, podesty 2,1*1,25*0,15	m ³ m ³	 0,39	
					RAZEM	0,394
9 d.1.1	451-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km - z przeznaczeniem do utylizacji poz.2*0,04+poz.6+poz.7*0,015+poz.8	m ³ m ³	 6,21	
					RAZEM	6,205
10 d.1.1	451-1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.9	m ³ m ³	 6,21	
					RAZEM	6,205
11 d.1.1	451-1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km (poz.3*48+poz.4*0,5*4,5+poz.5*0,48*4,5)/1000	t t	 0,60	
					RAZEM	0,597
2		45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków			
2.1			Izolacja ścian fundamentowych i cokółu			
12 d.2.1	453-1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (22,23+18,42)*2*1,2*0,8	m ³ m ³	 78,05	

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	78,048
13 d.2.1	453-1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie (22,23+18,42)*2*1,5	m ² m ²	 121,95	
					RAZEM	121,950
14 d.2.1	453-1	ZKNR C-2 0407-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w ścianie z bloczków betonowych lub betonu o grubości 50 cm metodą iniekcji ciśnieniowej (22,23+18,42)*2	m m	 81,30	
					RAZEM	81,300
15 d.2.1	453-1	ZKNR C-2 0302-05	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe poz.13	m ² m ²	 121,95	
					RAZEM	121,950
16 d.2.1	453-1	ZKNR C-2 0303-06	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pionowa; izolacja przeciw wilgoci w gruncie poz.13	m ² m ²	 121,95	
					RAZEM	121,950
17 d.2.1	453-1	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian fundamentowych i cokołu - styropian XPS lambda = 0,033W/mK gr. 10 cm poz.13	m ² m ²	 121,95	
					RAZEM	121,950
18 d.2.1	453-1	ZKNR C-2 0307-03 analogia	Oślonienie pionowych izolacji folią kubelkową (22,23+18,42)*2*1,2	m ² m ²	 97,56	
					RAZEM	97,560
2.2 19 d.2.2						
					RAZEM	
20 d.2.2	454-1	KNR-W 2-02 1203-02 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe w okleinie drewnopodobnej, kolor ciemny brąz (orzech) 1,1*2,1	m ² m ²	 2,31	
					RAZEM	2,310
21 d.2.2	454-1	KNR-W 2-02 1203-04	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe z naswietłem w okleinie drewnopodobnej, kolor ciemny brąz (orzech) 1,1*2,43	m ² m ²	 2,67	
					RAZEM	2,673
22 d.2.2						
2.3			Elewacja			
23 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0704-03	Cokół Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu - izolacja termiczna ujęta w izolacji fundamentów (22,23+18,42)*2-(1,1*2+2,98))*0,3	m ² m ²	 22,84	
					RAZEM	22,836
24 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na cokołach Krotność = 2 poz.23	m ² m ²	 22,84	
					RAZEM	22,836
25 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.23	m ² m ²	 22,84	
					RAZEM	22,836
26 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na cokołach poz.25	m ² m ²	 22,84	
					RAZEM	22,836
27 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej (22,23+18,42)*2-(1,1*2+2,98)	m m	 76,12	
					RAZEM	76,120

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2.3	454-2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.30	m ² m ²	 315,20	
					RAZEM	315,198
29 d.2.3	454-2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją poz.30	m ² m ²	 315,20	
					RAZEM	315,198
30 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styro- pianowe EPS 100-036 gr. 15 cm na ścianach szczyty 11,98*(3,81+6,88)/2 11,89*(3,81+6,88)/2 dobudówka 4,0*(3,48+3,81)/2+3,9*(3,48+3,81)/2+6,47*3,48 wiatrołap 2,53*(2,84+3,81)/2*2+3,87*2,84 ściany podłużne (3,54+15,82+0,15*2)*3,81 (1,43+15,39+0,15*2)*3,81 odliczenia -(2,05*1,45*3+1,2*2,05+1,33*2,05*2+1,14*1,14) -(1,0*2,0+1,1*2,43) -2,88*3,07	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 64,03 63,55 51,31 27,82 74,91 65,23 -18,13 -4,67 -8,84	
					RAZEM	315,198
31 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego (2,05+1,45*2)*3+1,2+2,05*2+(1,33+2,05*2)*2+1,14*3+0,86+0,56*2+1,0+ 2,1*2+1,1+2,43*2+2,98+3,12*2+(0,6+0,9*2)*2	m m	 61,59	
					RAZEM	61,590
32 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach ((2,05+1,45*2)*3+1,2+2,05*2+(1,33+2,05*2)*2+1,14*3+0,86+0,56*2+1,0+ 2,1*2+1,1+2,43*2+2,98+3,12*2+(0,6+0,9*2)*2)*0,15	m ² m ²	 9,24	
					RAZEM	9,239
33 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.32	m ² m ²	 9,24	
					RAZEM	9,239
34 d.2.3	454-2	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na oście- żach poz.32	m ² m ²	 9,24	
					RAZEM	9,239
35 d.2.3	452-2	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej (2,11*3+1,26+1,39*2+1,2+0,92+0,96*2)*0,35	m ² m ²	 5,04	
					RAZEM	5,044
2.4			Wykonywanie zadaszeń nad drzwiami			
36 d.2.4	452-1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały, kkokiewki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,05*(1,18*2+0,55*2+0,9*2)*2 0,05*0,05*(1,05*2+2,1*2)	m ³ m ³ m ³	 0,04 0,02	
					RAZEM	0,058
37 d.2.4	452-1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej profilowanej 2,1*1,18*2	m ² m ²	 4,96	
					RAZEM	4,956
38 d.2.4	452-1	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej i wiatrowej profilowanej (1,18*2+2,1)*2	m m	 8,92	
					RAZEM	8,920
39 d.2.4	452-3	KNR 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 2,1*1,18*2	m ² m ²	 4,96	
					RAZEM	4,956
40 d.2.4	452-3	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną trapezową na łatach 2,1*1,18*2	m ² m ²	 4,96	
					RAZEM	4,956
41 d.2.4	452-2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1,18*2+2,1)*2*0,21+2,1*0,25*2	m ² m ²	 2,92	
					RAZEM	2,923

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.2.4	452-2	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 15 cm 23,5*2	m m	 47,00	
					RAZEM	47,000
43 d.2.4	452-2	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 12 cm 6*4,1+3,7+3,1	m m	 31,40	
					RAZEM	31,400
2.5			Komin wentylacyjne ponad dachem			
44 d.2.5	454-2	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,000
45 d.2.5	454-2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ((0,8+0,38)*2+(0,7+0,38)*2)*1,0	m ² m ²	 4,52	
					RAZEM	4,520
46 d.2.5	454-2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.45	m ² m ²	 4,52	
					RAZEM	4,520
47 d.2.5	454-2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na kominach poz.45	m ² m ²	 4,52	
					RAZEM	4,520
48 d.2.5	454-2	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na kominach poz.45	m ² m ²	 4,52	
					RAZEM	4,520
49 d.2.5	454-2	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na kominach poz.45	m ² m ²	 4,52	
					RAZEM	4,520