

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski Łomża  
Łomża ul. Przytulna 9  
Data opracowania: 2013-09-10

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Remont budynku Świetlica Wiejska

---

Adres inwestycji: 18-507 Grabowo, Surały , działka nr 62/2

Zamawiający: Gmina Grabowo, 18-507 Grabowo, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 1

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

## Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty remontowe - wymiana pokrycia dachu	45453000-7
2. Wymiana stolarki	
3. Podjazd dla osób niepełnosprawnych	
4. Elewacja	
5. Roboty zewnętrzne	

### Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
<b>Dział nr 1. Roboty remontowe - wymiana pokrycia dachu</b> [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] [ST-0121]					
1	KNR 4-01W 0512-0100	ST-0121	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych. Nie nadających się do użytku 5,0*12,14*2	1 m2	121,4000 121,40000
2	Kalkulacja własna	ST-0121	Utylizacja eternitu falistego przez koncesjonowaną firmę Utylizacja eternitu falistego: 121,4	szt	121,4000 121,40000
3	KNR 0-15 0517-0200		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat pod pokrycie dachu dachówką ceramiczną 121,4	100 m2	1,2140 121,40000
4	KNR 2-02W 0409-0600	ST-0121	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180cm2 (0,15*5,0*2*2)*0,025	1 m3	0,0750 0,07500
5	KNR 4-01W 0419-0500	ST-0121	Wymiana łączenia dachu. Deski czołowe Deska czołowa okapowa: 11,9*2+12,12*2	1 m	48,0400 48,04000
6	NNR 6 0541-0100	ST-0121	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu do 25 cm 0,25*5,0*4	1 m2	5,0000 5,00000
7	NNR 6 0541-0200	ST-0121	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,35*12,14+0,35*11,9+0,40*12,14	1 m2	13,2700 13,27000
8	KNNR 2 0505-0500	ST-0121	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej , np systemowe o fi 150/100 12,14+11,9	100 m	0,2404 24,04000
9	KNNR 2 0505-0700	ST-0121	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej -systemowe fi 100 3,6*4	100 m	0,1440 14,40000
10	KNR 4-01W 0310-0100		Przemurowanie kominów z cegieł i odgruzowanie przewodów kominowych. Przemurowanie kominów o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3 ponad dachem z cegły klinkierowej 0,4*0,4*1,0	1 m3	0,1600 0,16000
11	KNR 2-02 0219-0400		Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7cm 0,6*0,6	1 m2	0,3600 0,36000

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
12	KNR 4-01W 0615-0300	ST-0121	Odgrzybianie elementów drewnianych metodą opryskania. Odgrzybianie bali o powierzchni do 20 m2. dwukrotne Srodek grzybobójczo ogniochronny FOBOS M-4	1 m2	121,4000
			121,40		121,40000
13	KNR 0-15 0517-0100		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej zbrojonej pod pokrycie	100 m2	1,2140
			121,4		121,40000
14	NNR 4 0529-0200	ST-0121	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną trapezową na łątach lub deskowaniu. Blacha T35 grub. 0,75mm o powierzchni arkuszy ponad 4,00m2	100 m2	1,2140
			121,4		121,40000
15	KNNR 5 0601-0600	ST-0121	Przewody instalacji odgromowej. Przewody naprężane pionowe	100 m	0,0720
			3,6*2		7,20000
16	KNNR 5 0605-0800		Uziomy powierzchniowe i prętowe instalacji odgromowej. Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	100 m	0,0700
			3,5*2		7,00000
17	KNNR 5 0612-0600	ST-0121	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych. Złącze kontrolne; połączenie pręt - płaskownik	100 szt	0,0200
			2		2,00000
18	KNNR 5 1304-0100	ST-0121	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy	1 szt	2,0000
			2		2,00000
<b>Dział nr 2. Wymiana stolarki</b>					
19	KNR 0-19 0929-1100		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m2, mocowane na kotwy	1m2	6,0900
			PCV 6-cio komorowe: 2,1*1,45*2		6,09000
20	KNR 0-19 0931-0602		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na kotwy, oszklone szybami zespolonymi dwukomorowymi	1 m2	2,3100
			1,1*2,1		2,31000
21	KNNR 2 1104-0400		Ościeżnice stalowe i drewniane, drzwi piwniczne oraz skrzydła drzwiowe zewnętrzne. Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	1 m2	1,2000
			1,0*1,2		1,20000
22	KNNR 2 1104-0200		Ościeżnice stalowe i drewniane, drzwi piwniczne oraz skrzydła drzwiowe zewnętrzne. Ościeżnice drewniane	1 m2	1,2000
			1,0*1,2		1,20000
<b>Dział nr 3. Podjazd dla osób niepełnosprawnych</b>					
23	KNR 4-01 0212-0300		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych	1 m3	2,0580
			1,96*1,5*0,7		2,05800

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
24	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi; dodatek za każdy następny 1km 2,05	1 m3	2,0500 2,05000
25	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi dodatek za każdy następny 1km x 4 2,05*4	1 m3	8,2000 8,20000
26	KNR 2-02 0218-0100		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 1,08*2,04*0,15	1 m3	0,3305 0,33050
27	KNR 2-31 0501-0300		Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową Palisada - kolor grafitowy: 0,3*2,04+1,44*0,12+3,58*0,12	100 m2	0,0121 1,21440
28	KNR 0-11 0320-0101		Chodniki z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60mm typu 40, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) Kolor - szary: 1,44*1,92+3,58*1,26+1,67*1,5	1m2	9,7806 9,78060
29	KNR 2-31 0101-0500		Koryta wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm 9,78	100 m2	0,0978 9,78000
30	KNR 2-31 0104-0500		Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu 9,78	100 m2	0,0978 9,78000
<b>Dział nr 4. Elewacja</b>					
31	KNNR 2 1902-0100		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, metoda - lekka Atlas Stopter. Docieplenie ścian, przy tynku o fakturze nakrapianej lub rustrzalnej grubości 1,5mm, nakładanym ręcznie - tynk silikatowy, styropian gr 10. cm 11,64*3,85-2,07*1,4*2-1,0*2,1+7,74*3,85+7,74*2,16*2*0,5*2+4,00*11,64	100 m2	1,4671 146,71380
32	KNNR 2 1902-0300		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, metoda - lekka Atlas Stopter. Docieplenie ościeży, przy tynku o fakturze nakrapianej lub rustrzalnej grubości 1,5mm, nakładanym ręcznie tynk silikatowy 0,22*(1,4*4+2,07*2+1,0+2,1*2)	100 m2	0,0329 3,28680
33	NNR 6 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,33*2,15*2	1 m2	1,4190 1,41900
34	KNNR 2 1902-0100		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, metoda - lekka Atlas Stopter. Docieplenie ścian, styrodur gr 5 cm tynk kamyczkowy Styrodur gr 5 cm: 0,3*(7,73+11,64*2)	100 m2	0,0930 9,30300
35	KNR 0-18 2614-0100		Układanie podsufitki z paneli winylowych typu "Siding", na gwoździe galwanizowane 0,45*(11,9+12,14)+0,25*5,0*4	1 m2	15,8180 15,81800

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
36	KNR 0-18 2611-0300		Elewacje z paneli układanych poziomo; montaż rusztu na ścianach z cegieł	1 m2	15,8180
37	KNKRB 6 0805-05		Rozebranie chodników z płyt o wym. 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	7,7550
			5,17*1,5		7,75500
<b>Dział nr 5. Roboty zewnętrzne</b>					
38	KNNR 1 0101-0400		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 36-45cm	100 szt	0,0400
			4		4,00000