

Przedmiar skrócony

Budowa: Budynek gospodarczy
Rokietnica, dz. nr 772/40, 772/57, 772/58
Obiekt: Roboty budowlane
Zamawiający: Gmina Rokietnica
37-562 Rokietnica 682

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	ROBOTY BUDOWLANE	
1.1	Roboty ziemne	
1.2	Fundamenty	
1.3	Ściany parteru	
1.4	Dach- konstrukcja i pokrycie wraz z obróbkami blacharskimi	
1.5	Stolarka okienna i drzwiowa	
1.6	Podłoga i posadzki	
1.7	Tynki, okładziny wewnętrzne i malowanie	
1.8	Elewacja	
1.9	Odbojówka+podjazd	

Przedmiar skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 ROBOTY BUDOWLANE				
1.1 Roboty ziemne				
1.1.1 KNR 201/125/2 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przerzutem, humus z darnią	~77,00		m2	
1.1.2 KNNR 1/305/2 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III	~31,92		m3	
1.1.3 KNNR 1/317/1 Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	~20,84		m3	
1.1.4 KNR 401/108/2 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III	~11,08		m3	
1.2 Fundamenty				
1.2.1 KNNR 2/1201/1 (2) Podkłady, betonowe, beton zwykły	~0,93		m3	
1.2.2 KNR 202/202/1 (1) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, transport betonu taczkami, japonkami	~3,72		m3	
1.2.3 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 14 mm	~0,15		t	
1.2.4 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie Fi 6 mm	~0,04		t	
1.2.5 KNR 202/206/1 (1) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, transport betonu taczkami, japonkami	~29,48		m2	
1.2.6 KNR 202/206/5 (1) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, transport betonu taczkami, japonkami	29,48	10,0	m2	
1.2.7 KNR 202/604/8 (3) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą na lepiku na gorąco, 1 warstwa	~80,40		m2	
1.2.8 KNR 202/604/9 (3) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	80,40		m2	
1.2.9 KNR 202/604/2 (4) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ścian fundamentowych betonowych	~8,04		m2	
1.3 Ściany parteru				
1.3.1 KNR 202/109/2 Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość do 4,5 m, pustak Max/220, grubość 29 cm	~84,420		m2	
1.3.2 KNR 202/126/1 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	2		szt	
1.3.3 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	1		szt	
1.3.4 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	~14,40		m	
1.3.5 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0,3 m	~1,59		m3	
1.3.6 KNR 202/210/5 (1) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, wieńce	~1,94		m3	
1.3.7 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	~0,021		t	
1.3.8 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	~0,127		t	
1.4 Dach- konstrukcja i pokrycie wraz z obróbkami blacharskimi				
1.4.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	~0,92		m3	
1.4.2 KNR 202/409/6 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	~0,44		m3	
1.4.3 KNR 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łątami 35x60 mm w rozstawie ponad 24 cm łąty i kontrłąty	~70,38		m2	
1.4.4 KNR 202/607/1 Folia wiatroizolacyjna	70,38		m2	
1.4.5 ORGB 202/537/3 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy 50-100 m2	70,38		m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1.4.6 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm pas pod i nadrynnowy	~12,24		m2	
1.4.7 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12 cm	~20,40		m	
1.4.8 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm	~8,70		m	
1.4.9 KNR 202/2007/2 Konstrukcje rusztów pod izolację z wełny mineralnej, z listew drewnianych	~51,03		m2	
1.4.10 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, z płyt układanych na sucho grub. 16cm	~51,03		m2	
1.4.11 ORGB 202/925/2 Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych	51,03		m2	
1.4.12 KNR 15/526/1 Osadzenie wyłazu dachowego w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej	4,0		m	
1.4.13 KNR 15/526/2 Osadzenie wyłazu dachowego w połaci dachowej,	1		szt	
1.4.14 KNR 217/152/2 (1) Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 200 mm, cylindryczne WD-16	1		szt	
1.5 Stolarka okienna i drzwiowa				
1.5.1 KNR 19/1022/9 (2) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0 m2, osadzanie na dyblach	~3,60		m2	
1.5.2 KNR 19/1022/12 (2) Okna i drzwi zewnętrzne z PCV bez obróbki obsadzenia, , osadzanie na dyblach	~2,94		m2	
1.5.3 ORGB 202/2801/3 (1) Okładziny parapetów wewnętrznych z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm, płytki 20x20, zaprawa "Atlas"	~0,52		m2	
1.6 Podłóża i posadzki				
1.6.1 KNNR 2/1201/3 (2) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek	~7,44		m3	
1.6.2 KNNR 2/1201/1 (2) Podkłady, betonowe, beton zwykły	~3,72		m3	
1.6.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	~37,22	2,00	m2	
1.6.4 KNR 231/105/5 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	37,22		m2	
1.6.5 KNR 231/105/4 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy	37,22	2,00	m2	
1.6.6 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 4 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	37,22		m2	
1.7 Tynki, okładziny wewnętrzne i malowanie				
1.7.1 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	~87,31		m2	
1.7.2 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	87,31		m2	
1.7.3 KNNR 2/1401/5 Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne	87,31		m2	
1.8 Elewacja				
1.8.1 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	~100,02		m2	
1.8.2 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	100,02		m2	
1.8.3 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły	~500		szt	
1.8.4 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	100,02		m2	
1.8.5 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	~2,10		m2	
1.8.6 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	2,1		m2	
1.8.7 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożo podkładowej masy tynkarskiej	~102,12		m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1.8.8 KNR 23/931/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, mieszanka Atlas DR-20	102,12		m2	
1.8.9 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	~0,73		m2	
1.8.10 KNR 202/921/2 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm, ścian	~10,96		m2	
1.9 Odbojówka+podjazd				
1.9.1 KNNR 6/101/8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV	~17,80		m2	
1.9.2 KNR 231/105/5 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm -podjazd	~3,20		m2	
1.9.3 KNR 231/105/6 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy	3,2	12,0	m2	
1.9.4 KNNR 6/106/2 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10 cm, piasek	~14,60		m2	
1.9.5 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 4 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	17,80		m2	
1.9.6 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	~35,80		m	