

ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA - ul. Świerczewskiego 1, 66-304 BRÓJCE

Budowa : GMINA TRZCIEL
Obiekt : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Adres : BRÓJCE, ul.Świerczewskiego 1

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|---------|-------------|
| 1 | ELEMENT : ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | |
| 1 | KNR 404-0507-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki - pokrycie podwójne | 333,520 | m2 |
| | $18.95 * 8.80 * 2 =$ | 333,520 | |
| | Razem = | 333,520 | m2 |
| 2 | KNR 404-0109-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie ręczne kominów wolnostojących z cegły, przy użyciu : - klinów i młotów | 1,403 | m3 |
| | $0.75 * 0.85 * 1.10 * 2 =$ | 1,403 | |
| | Razem = | 1,403 | m3 |
| 3 | KNR 404-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie ołączenia dachu . | 333,520 | m2 |
| | $333.52 =$ | 333,520 | |
| | Razem = | 333,520 | m2 |
| 4 | KNR 404-0403-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie desek okapowych,gzymsowych,wiatrowych. | 37,900 | m |
| | $18.95 * 2 =$ | 37,900 | |
| | Razem = | 37,900 | m |
| 5 | KNR 401-0109-17-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych | 11,409 | m3 |
| | $333.52 * 0.03 + 1.403 =$ | 11,409 | |
| | Razem = | 11,409 | m3 |
| 6 | KNR 401-0109-20-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego,bez względu na rodzaj konstrukcji | 11,409 | m3 |
| | $11.409 =$ | 11,409 | |
| | Razem = | 11,409 | m3 |
| 7 | KNR 401-0109-09-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie materiału z rozbiórek - elementów drewnianych samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km | 2,500 | m3 |
| | $2.50 =$ | 2,500 | |
| | Razem = | 2,500 | m3 |
| 8 | KNR 401-0109-10-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km | 2,500 | m3 |
| | $2.50 =$ | 2,500 | |
| | Razem = | 2,500 | m3 |
| 2 | ELEMENT : REMONT DACHU - roboty dekarские | | |
| 9 | KNR 401-0417-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wzmocnienie krowki deskami grubości 32 mm, poprzez nabicie jednostronne | 264,000 | m |
| | $8.80 * 15 * 2 =$ | 264,000 | |
| | Razem = | 264,000 | m |

ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA - ul. Świerczewskiego 1, 66-304 BRÓJCE

ELEMENT : 2. REMONT DACHU - roboty dekarские

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|--|----------------------|
| 10 | KNR 401-0417-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wzmocnienie słupów deskami grubości 32 mm, poprzez nabicie czterostronne - współ=2 | 10,400 2.60 * 4 = 10,400 Razem = 10,400 | m m |
| 11 | KNR 202-0513-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów dachówką, z wykonaniem i osadzeniem ław kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - typ dachówki: karpiówka ceramiczna w koronkę - wysunięcie połaci poza lico ścian szczytowych na szer. 0,20m | (18.95 + 0.20 * 2) * 8.80 * 2 = 340,560 Razem = 340,560 | m2 m2 |
| 12 | KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | 340.56 = 340,560 Razem = 340,560 | m2 m2 |
| 13 | KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat | 340.56 = 340,560 Razem = 340,560 | m2 m2 |
| 14 | KNR 015-0526-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Osadzenie okien w połaci dachowej - montaż okna | 2 = 2,000 Razem = 2,000 | szt szt |
| 15 | KNR 401-0419-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana desek czołowych | 19.35 * 2 = 38,700 Razem = 38,700 | m m |
| 16 | KNR 401-0702-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Odbicie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych, na płaszczyznach pionowych, bez względu na rodzaj podłoża, pasami o szerokości: ponad 20,0 do 30,0 cm | 8.80 * 4 = 35,200 Razem = 35,200 | m m |
| 17 | KNR 401-0421-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana oszalowania szczytów domów deskami z oblistwowaniem, przy powierzchni szalowania: ponad 2,0 do 5,0 m2 | 0.20 * 8.80 * 4 = 7,040 Razem = 7,040 | m2 m2 |
| 18 | KNR 202-1609-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 10 m | 15.01 * 10.50 * 2 / 100 = 3,152 Razem = 3,152 | 100 m2 100 m2 |
| 3 | ELEMENT : REMONT DACHU - roboty blacharskie | | |
| 19 | KNR 202-0514-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm - pasy nadrynnowe | 9,675 | m2 |

ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA - ul. Świerczewskiego 1, 66-304 BRÓJCE

ELEMENT : 3. REMONT DACHU - roboty blacharskie

Str: 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|---|---|-------------|
| | $0.25 * 19.35 * 2 =$ Razem = | $9,675$ <u>9,675</u> | m2 |
| 20 | KNR 202-0514-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2,0 m i średnicy 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem, z blachy ocynkowanej grub. 0,55 mm | 4 = $4,000$ Razem = <u>4,000</u> | szt |
| 21 | KNR 202-0514-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obrobienie kominów z blachy ocynkowanej grub. 0,55 mm | $0.35 * (1.20 * 8) =$ $3,360$ Razem = <u>3,360</u> | m2 |
| 22 | KNR 202-0508-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm | $19.35 * 2 =$ $38,700$ Razem = <u>38,700</u> | m |
| 23 | KNR 202-0510-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm | $8.50 * 4 =$ $34,000$ Razem = <u>34,000</u> | m |
| 4 ELEMENT : REMONT KOMINÓW | | | |
| 24 | KNR 202-0128-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych klinkierowych klasy 350: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły | $1.403 =$ $1,403$ Razem = <u>1,403</u> | m3 |
| 25 | KNR 401-0433-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie: ponad 2 m do 5 m | $2 =$ $2,000$ Razem = <u>2,000</u> | szt |
| 26 | KNR 401-0434-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie daszków zabezpieczających | $5.00 * 1.20 * 2 =$ $12,000$ Razem = <u>12,000</u> | m2 |
| 5 ELEMENT : INSTALACJA ODGROMOWA | | | |
| 27 | KNR 403-0704-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana instalacji odgromowej z linki aluminiowej na instalację z drutu ocynk fi 8,0 mm , ułożonych w ciągach poziomych, na zamocowanych uprzednio w ścianie wspornikach - przekrój i rodzaj przewodu: do 120 mm2 - pręt stal. ocynkowany | $19.35 * 3 + 8.80 * 4 + 8.50 * 4 =$ $127,250$ Razem = <u>127,250</u> | m |
| 28 | KNR 403-0708-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej z pręta o średnicy do 10 mm, ułożonych na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na ścianie - ciąg pionowy | $34,000$ | m |

ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA - ul. Świerczewskiego 1, 66-304 BRÓJCE

ELEMENT : 5. INSTALACJA ODGROMOWA

Str: 4

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|---|--------|-------------|
| | 8.50 * 4 = | 34,000 | |
| | Razem = | 34,000 | m |
| 6 ELEMENT : STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ | | | |
| 29 | KNR 404-0405-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie podłóg drewnianych: - białych na półwprost | 69,750 | m2 |
| | 15.50 * 4.50 = | 69,750 | |
| | Razem = | 69,750 | m2 |
| 30 | KNR 401-0440-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Usunięcie ze stropów drewnianych: polep | 69,750 | m2 |
| | 69.75 = | 69,750 | |
| | Razem = | 69,750 | m2 |
| 31 | KNR 202-0607-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - obiektów ziemnych: zbiorników, basenów itp. | 69,750 | m2 |
| | 69.75 = | 69,750 | |
| | Razem = | 69,750 | m2 |
| 32 | KNR 202-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa gr. 15 cm | 69,750 | m2 |
| | 69.75 = | 69,750 | |
| | Razem = | 69,750 | m2 |
| 33 | KNR 401-0405-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ułożenie podłogi z płyt OSB grubości 25 mm | 69,750 | m2 |
| | 69.75 = | 69,750 | |
| | Razem = | 69,750 | m2 |
| 34 | KNR 401-0109-17-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie polepy usuniętej ze stropu | 8,370 | m3 |
| | 69.75 * 0.12 = | 8,370 | |
| | Razem = | 8,370 | m3 |
| 35 | KNR 401-0109-20-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji | 8,370 | m3 |
| | 8.37 = | 8,370 | |
| | Razem = | 8,370 | m3 |

--- Koniec wydruku ---

Lubuska Drogowa i Inżynierska Budowlana
LBS/BI
Jarosław
upr. biuro: 8778370W
85 ust. 2 i §13 ust. 1 pkt 2