

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa budynku - Gmina Dominowo**

Obiekt : **Budynek Ośrodka Zdrowia**

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

Inwestor : **Gmina Dominowo**

Uwagi : Kosztorys opracowano na podstawie projektu budowlanego z sierpień 2012 r. mgr inż. arch.  
Marek Przybyła

Opracował : inż. Kazimierz Szymkowiak

Data : 2012-08-30

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

Budowa : Przebudowa budynku - Gmina Dominowo

Objekt : Budynek Ośrodka Zdrowia

Data : 2012-10-05

Str: 1

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość   | Jedn. miary                  |
|------------|---|---|------------------------------|
| <b>1</b>   | <b>Piwnica</b>  |   |                              |
| <b>1.1</b> | <b>Stolarka drzwiowa</b>  |   |                              |
| 1          | KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b><br>drzwi wejściowe, na klatce schodowej,:  | 2,000<br><br>1.00 + 1.00 = 2,000<br>Razem = 2,000   | szt<br><br><br>szt           |
| 2          | KNR 202-1204-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 , o powierzchni ponad 2 m2, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - dwustronne</b><br>piwnica- klatka schodowa:<br>oddzielenie kotłowni:  | 3,600<br><br>0.90 * 2.00 = 1,800<br>0.90 * 2.00 = 1,800<br>Razem = 3,600  | m2<br><br><br>m2             |
| 3          | KNR 202-1204-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 60 o powierzchni ponad 2 m2, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - dwustronne</b><br>piwnica- do kotłowni:   | 2,050<br><br>1.00 * 2.05 = 2,050<br>Razem = 2,050   | m2<br><br><br>m2             |
| 4          | KNR 202-1040-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br><b>Drzwi aluminiowe z ciepłą ramką: dwuskrzydłowe z zaświeczeniem z osadzeniem i obróbką ( skrzydło otwieralne- główne wymiar szer. 90 cm)</b><br>wejście frontowe do piwnicy:   | 2,520<br><br>1.20 * 2.10 = 2,520<br>Razem = 2,520   | m2<br><br><br>m2             |
| 5          | KNR 401-0349-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Powiększenie otworów drzwiowych wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej</b><br>do drzwi wejściowych:   | 0,437<br><br>0.50 * 0.38 * 2.30 = 0,437<br>Razem = 0,437  | m3<br><br><br>m3             |
| 6          | KNR 401-0354-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Wykucie z muru belek: stalowych nadproży</b><br>od nadproża drzwi wejściowych:  | 2,400<br><br>1.20 * 2 = 2,400<br>Razem = 2,400  | m<br><br><br>m               |
| 7          | KNR 202-0126-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Ułożenie nadproży prefabrykowanych do przesklepienia drzwi</b><br>drzwi wejściowe, klatka schodowa, kotłownia i korytarz:  | 10,400<br><br>1.50 + 1.50 + 1.20 + 1.20 + 1.30 + 1.30 + 1.20 + 1.20 = 10,400<br>Razem = 10,400  | m<br><br><br>m               |
| 8          | KNR 401-0304-01-01 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Uzupełnienie - zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.150 na zaprawie cem.- wap., przy użyciu wapna suchogazzonego</b><br>zamurowanie okienka przy drzwi wejściowych:<br>zmniejszenie otworu w kotłowni:<br>przestrzeń nad nadprożem do sufitu- 2 szt:<br>pow. dodatkowe nieprzewidziane: | 8,667<br><br>3.60 * 0.52 * 0.38 = 0,711<br>0.90 * 0.38 * 2.21 = 0,756<br>1.10 * 0.25 * 2 * 4 = 2,200<br>5.00 = 5,000<br>Razem = 8,667 | m3<br><br><br><br><br><br>m3 |
| 9          | KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.</b>   | 12,832  | m2                           |

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

1. Piwnica  
1.1. Stolarka drzwiowa

Data : 2012-10-05

Str: 2

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość  | Jedn. miary |
|------------|---|--------|-------------|
|            | ściany: $3.60 * 0.52 * 2 =$ 3,744<br>j.w: $0.90 * 2 * 2.21 =$ 3,978<br>j.w: $1.10 * 0.25 * 0.20 * 2 =$ 0,110<br>plus dodatek: 5.00 = 5,000<br>Razem = 12,832 m2   |        |             |
| <b>2</b>   | <b>Parter</b>   |        |             |
| <b>2.2</b> | <b>Stolarka drzwiowa i zamurowania</b>  |        |             |
| 10         | KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b><br>drzwi wejściowe: 1.00 = 1,000<br>Razem = 1,000 szt  | 1,000  | szt         |
| 11         | KNR 202-1040-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br><br><b>Drzwi aluminiowe z ciepłą ramką: dwuskrzydłowe z naświetlem z osadzeniem i obróbką ( skrzydło otwieralne-<br/>główne wymiar szer. 90 cm)</b><br>frontowe: $1.20 * 2.05 =$ 2,460<br>Razem = 2,460 m2   | 2,460  | m2          |
| 12         | KNR 401-0349-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Powiększenie otworów drzwiowych wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej</b><br>do drzwi wejściowych: $0.50 * 0.38 * 3.05 =$ 0,580<br>Razem = 0,580 m3  | 0,580  | m3          |
| 13         | KNR 401-0354-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Wykucie z muru belek: stalowych nadproży</b><br>od nadproża drzwi wejściowych: $1.20 * 2 =$ 2,400<br>Razem = 2,400 m  | 2,400  | m           |
| 14         | KNR 202-0126-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Ułożenie nadproży prefabrykowanych do przesklepienia drzwi</b><br>drzwi wejściowe: $1.50 + 1.50 =$ 3,000<br>Razem = 3,000 m  | 3,000  | m           |
| 15         | KNR 401-0304-01-01 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Uzupełnienie - zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.150<br/>na zaprawie cem.- wap., przy użyciu wapna suchogaszzonego</b><br>zamurowanie okienka przy drzwiach wejściowych: $3.60 * 0.52 * 0.38 =$ 0,711<br>okno do zamurowania: $3.65 * 0.38 * 1.45 =$ 2,011<br>zamurowanie po luksterach: $1.00 * 0.52 * 1.45 =$ 0,754<br>Razem = 3,476 m3                                    | 3,476  | m3          |
| 16         | KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach<br/>prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu:<br/>ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.</b><br>ściany: $3.60 * 0.52 * 2 =$ 3,744<br>j.w: $3.60 * 1.45 * 2 =$ 10,440<br>j.w: $1.0 * 1.45 * 2 =$ 2,900<br>plus dodatek: 5.00 = 5,000<br>Razem = 22,084 m2 | 22,084 | m2          |

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

Data : 2012-10-05

3. Przebudowa piętra

Str: 3

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość   | Jedn. miary |
|------------|---|---------|-------------|
| <b>3</b>   | <b>Przebudowa piętra</b>  |         |             |
| <b>3.3</b> | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |         |             |
| 17         | KNR 401-0348-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie wapiennej, o grub. 1/2 cegły</b><br>$(3.71 + 2.17 + 2.60 + 3.40 + 1.50 + 1.00 + 3.21) * 2.99 =$  | 52,594  | m2          |
|            | Razem =   | 52,594  | m2          |
| 18         | KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b><br><br>11.00 =   | 11,000  | szt         |
|            | Razem =   | 11,000  | szt         |
| 19         | KNR 401-0354-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Wykucie z muru belek: stalowych nadproży</b><br><br>1.20 * 2 * 11 =   | 26,400  | m           |
|            | Razem =   | 26,400  | m           |
| 20         | KNR 404-0504-06-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ]<br><b>Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych : - rulony<br/>pokoje plus korytarz:</b><br><br>41.9 + 54.5 + 65.8 + 44.8 =   | 207,000 | m2          |
|            | Razem =   | 207,000 | m2          |
| 21         | KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na zaprawie</b><br>1. łazienki: $(3.60 + 2.77) * 2 * 2.10 =$ 26,754<br>2. łazienki: $(3.30 + 1.87) * 2 * 2.10 =$ 21,714<br>3.łazienki: $(1.30 + 1.80) * 2 * 2.10 =$ 13,020   | 61,488  | m2          |
|            | Razem =   | 61,488  | m2          |
| 22         | KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej</b><br>łazienki: $3.60 * 2.77 =$ 9,972<br>łazienki: $3.30 * 1.87 =$ 6,171<br>łazienki: $1.30 * 1.80 =$ 2,340   | 18,483  | m2          |
|            | Razem =   | 18,483  | m2          |
| <b>3.4</b> | <b>Konstrukcja ścian</b>  |         |             |
| 23         | KNR 202-2003-01-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br><b>Ścianki działowe gr. 12 cm GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowe wraz z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm</b><br>ścianki z N/G dzielące pomieszczenia:<br>$(1.00 + 1.00 + 1.87 + 2.87 + 1.87 + 1.92 + 1.92 + 1.69 + 1.69 + 3.10 + 1.63 + 1.20 + 2.16 + 2.82 + 3.29 + 1.28) * 2.99 =$ | 93,617  | m2          |
|            | Razem =   | 93,617  | m2          |
| 24         | KNR 202-2003-07-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br><b>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym: jednowarstwowe z warstwą wełny mineralnej gr. 5 cm- oddzielenie p-pożarowe pomieszczeń.</b><br>oddzielenie p-poż:<br>$(5.64 + 3.80) * 2.99 =$   | 28,226  | m2          |
|            | Razem =   | 28,226  | m2          |
| 25         | KNR 401-0304-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy użyciu wapna suchogaszzonego</b>  | 2,115   | m3          |

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

3. Przebudowa piętra  
3.4. Konstrukcja ścian

Data : 2012-10-05

Str: 4

| Lp.                                     | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość              | Jedn. miary |
|---|---|--------------------|-------------|
|   | zamurowanie okien - 2 szt:<br>$1.18 * 0.56 * 1.60 * 2 =$  | 2,115              |             |
|   | Razem =   | 2,115              | m3          |
| 26                                      | KNR 1312-0305-01-20 MGIEEn<br>[ Wydanie - wyd.III z uwzgl. BI do 9/96 ]<br><b>Wykonanie ścianki z kształtek szklanych na zaprawie cementowej, wykonane: - z luksferów - EI 60</b><br>klatka schodowa - dzieląca:<br>$0.80 * 1.75 =$   | 1,400              | m2          |
|   | Razem =   | 1,400              | m2          |
| <b>3.5 Stolarka drzwiowa</b>            |   |                    |             |
| 27                                      | KNR 202-1022-01-00<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br><b>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne: jednoskrzydłowe z klamkami i zamkami, malowane farbą olejną z osadzeniem</b><br>pełne 0,90*2,00* 12:<br>z szybką i otworami wentylacyjnymi w dole skrzydła- lazienkowe 0,90*2,00*4:  | 16,000             | szt         |
|   | 12 = 12,000<br>4 = 4,000<br>Razem =   | 16,000             | szt         |
| 28                                      | KNR 202-1015-01-00<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Ościeżnice drewniane zwykle do drzwi zewnętrznych, malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową z osadzeniem i obrobieniem</b>   | 16,000             | szt         |
|   | 16.0 = 16,000<br>Razem =  | 16,000             | szt         |
| <b>3.6 Tynki i okładziny wewnętrzne</b> |   |                    |             |
| 29                                      | KNR 202-0829-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej</b><br>łazienki: $((1.81 + 2.77) * 2 * 2.10) + ((2.79 + 1.63) * 2 * 2.10) + ((3.27 + 1.69) * 2 * 2.10) + ((2.64 + 1.92) * 2 * 2.10) =$<br>nad kuchnią- fartuszek: $(1.81 + 1.63 + 2.80 + 3.06) * 0.75 =$  | 84,759             | m2          |
|   | 77,784<br>6,975<br>Razem =  | 84,759             | m2          |
| 30                                      | KNR 202-0829-06-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem z użyciem płytek jasnych</b><br>j.w.:  | 84,759             | m2          |
|   | 77.784 + 6.975 = 84,759<br>Razem =  | 84,759             | m2          |
| 31                                      | KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><b>Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.</b><br>różne uzupełnienia:  | 15,000             | m2          |
|   | 15.00 = 15,000<br>Razem =   | 15,000             | m2          |
| 32                                      | KNNR 009-1101-01-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]<br><b>Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III, po robotach instalacyjnych, na pasach pokrywających bruzdy o szerokości: do 10 cm /wapno suchogazzone/</b><br>po robotach elektrycznych:   | 350,000            | m           |
|   | 350.0 = 350,000<br>Razem =  | 350,000            | m           |
| 33                                      | KNR 401-0713-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogazzonego, na: ścianach i sufitach</b><br>sufity lokali:<br>$25.6 + 16.7 + 19.5 + 11.1 + 4.1 + 4.8 + 5.3 + 2.7 + 5.0 + 15.5 + 5.5 + 7.7 + 3.9 + 4.1 + 23.5 + 10.1 + 3.6 + 10.8 + 5.7 + 17.3 + 4.5 =$<br>klatka schodowa i korytarz- ściany: $(8.87 + 5.10 + 5.70 + 1.69 + 5.70 + 2.50 + 1.92 + 4.80) * 2.99 =$ | 540,063            | m2          |
|   | = 207,000<br>108,477  | 207,000<br>108,477 |             |

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

3. Przebudowa piętra  
3.6. Tynki i okładziny wewnętrzne

Data : 2012-10-05

Str: 5

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość  | Jedn. miary |
|------------|--|--|-------------|
|            | <p>sufit klatki i korytarza: <math>(8.87 * 2.37) + (5.70 * 1.69) + (2.50 * 1.92) =</math></p> <p>ściany lokali:<br/> <math>(5.15 + 5.65 * 2 * 2.99) + (2.97 + 5.65 * 2 * 2.99) + (3.77 + 5.65 * 2 * 2.99) + (3.21 + 5.65 * 2 * 2.99) + (11.0 + 1.92 * 2 * 2.99) +</math><br/> <math>(7.80 + 1.69 * 2 * 2.99) + (7.80 + 5.64 * 2 * 2.99) + (8.00 + 5.64 * 2 * 2.99) =</math></p> <p>minus pow. płytek ściennych: <math>- (84.759) =</math></p> <p>Razem =</p> | <p>35,455</p> <p>273,890</p> <p>- 84,759</p> <p>540,063</p>  | m2          |
| 34         | <p>KNR 202-0506-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości do 3,0 m i średnicy 15 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm w pomieszczeniach łazienkowych z przekuciem przez dach i wylotem ponad dachem</b></p> <p>5.00 =</p> <p>Razem =</p>   | <p>5,000</p> <p>5,000</p> <p>5,000</p>                       | szt         |
| 35         | <p>KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa<br/>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]</p> <p><b>Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratak wentylacyjnych ( w rury wyprowadzone ponad dach i w przewody kominowe wentylacyjne z cegły ).</b></p> <p>14.0 =</p> <p>Razem =</p>   | <p>14,000</p> <p>14,000</p> <p>14,000</p>                    | szt         |
| <b>3.7</b> | <b>Malowanie</b>   |  |             |
| 36         | <p>KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Malowanie farbą emulsyjną podłóży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b></p> <p>j.w.:<br/>minus lamperia na korytarzu:</p> <p>540.063 =<br/>- (52.606) =</p> <p>Razem =</p>  | <p>487,457</p> <p>540,063</p> <p>- 52,606</p> <p>487,457</p> | m2          |
| 37         | <p>KNR 202-1505-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b></p> <p>28.226 + 93.617 + 93.617 =</p> <p>Razem =</p>   | <p>215,460</p> <p>215,460</p> <p>215,460</p>                 | m2          |
| 38         | <p>KNR 202-1503-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Malowanie zwykle farbą olejną tynków wewnętrznych z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni pokostem, wykonane: dwukrotnie bez szpachlowania</b></p> <p>lamperia na korytarzu: <math>(8.87 + 5.10 + 5.70 + 1.69 + 5.70 + 2.50 + 1.92 + 4.80) * 1.45 =</math></p> <p>Razem =</p>   | <p>52,606</p> <p>52,606</p> <p>52,606</p>                    | m2          |
| 39         | <p>KNR 401-1212-05-10 IGM Warszawa<br/>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]</p> <p><b>Malowanie farbą ftalową balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża</b></p> <p>balustrada na klatce schodowej: <math>3.20 * 2 * 1.15 * 3 =</math></p> <p>Razem =</p>  | <p>22,080</p> <p>22,080</p> <p>22,080</p>                    | m2          |
| 40         | <p>KNR 401-1209-06-00 IGM Warszawa<br/>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]</p> <p><b>Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki okiennej ( zespolonej i skrzynkowej ) o powierzchni: ponad 1,0 m2 z oczyszczeniem podłoża , regulacją okuć, naprawa uszkodzeń i uzupełnieniem oszklenia.</b></p> <p>okna: <math>1.18 * 1.75 * 2.25 * 20 =</math></p> <p>Razem =</p>   | <p>92,925</p> <p>92,925</p> <p>92,925</p>                    | m2          |
| <b>3.8</b> | <b>Podłóża, posadzki, podłogi</b>  |  |             |
| 41         | <p>KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej</b></p>  | 34,100   | m2          |

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

3. Przebudowa piętra  
3.8. Podłóża, posadzki, podłogi

Data : 2012-10-05

Str: 6

| Lp.                          | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość                                   | Jedn. miary |
|------------------------------|---|---|-------------|
|                              | łazienki: $5.00 + 4.8 + 4.50 + 5.50 =$<br>aneksy kuchenne: $2.7 + 4.10 + 3.6 + 3.9 =$<br>Razem =  | 19,800<br>14,300<br>34,100              | m2          |
| 42                           | KNR 202-1118-08-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłóża lub płytek klejem: "Atlas"</b><br>j.w.: $34.10 =$<br>Razem =   | 34,100<br>34,100<br>34,100              | m2          |
| 43                           | KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Przygotowanie podłóża pod panele</b><br>j.p. niżej: $172.90 =$<br>Razem =  | 172,900<br>172,900                      | m2          |
| 44                           | ZAŁ.1 - KNNR 002-1205-09-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><b>Posadzki z płyt panelowych na piance amortyzacyjnej z oblistwowaniem</b><br>ogółem lokale: $41.9 + 54.5 + 65.8 + 44.8 =$<br>minus posadzka z płytek w łazienkach i aneksach kuchennych: $-(34.10) =$<br>Razem =   | 207,000<br>- 34,100<br>172,900          | m2          |
| 45                           | KNR 202-1112-05-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju winylowym osakrylowym grub.1,6 mm</b><br>korytarz: $(8.87 * 2.37) + (5.70 * 1.69) + (2.50 * 1.92) =$<br>Razem =  | 35,455<br>35,455                        | m2          |
| 46                           | KNR 202-1112-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC</b><br>j.w.: $35.455 =$<br>Razem =   | 35,455<br>35,455                        | m2          |
| <b>3.9 Różne pozostałe</b>   |   |   |             |
| 47                           | KNR 221-0101-04-00 MBGPiK<br>[ Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km</b><br>stare wykładziny, płytki, cegła, gruz, drzwi, itp.: $207.0 * 0.03 =$<br>Razem =   | 6,210<br>6,210<br>6,210                 | m3          |
| 48                           | KNR 221-0101-05-00 MBGPiK<br>[ Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : dalsze 0,5 km ponad 1,0 km wsp. 1,18 ( ponad 18 km)</b><br>$6.210 =$<br>Razem = $6,210$<br>Współcz. = $* 18,00000$<br>Ogółem = $111,780$ | 6,210<br>6,210<br>* 18,00000<br>111,780 | m3          |
| <b>4 4. Podest</b>           |   |   |             |
| <b>4.10 Podest wejściowy</b> |   |   |             |
| 49                           | KNR 202-0218-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Rozbudowa podestu wejściowego do budynku polegająca na skuciu starego, zaszalowaniu, wylaniu z betonu B-15 nowego gr. 15 cm z zazbrojeniem</b>   | 0,675                                   | m3          |

**Przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w części mieszkalnej- przebudowa 2-ch mieszkań na 4 mieszkania  
Dominowo nr działki geodezyjnej dz. 134/10**

4. 4. Podest  
4.10. Podest wejściowy

Data : 2012-10-05

Str: 7

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość                     | Jedn. miary |
|-----|---|---------------------------|-------------|
|     | <p>podest: <math>3.00 * 1.50 * 0.15 =</math></p> <p>Razem =</p>   | <p>0,675</p> <p>0,675</p> | m3          |
| 50  | <p>KNR 202-1121-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Okładziny podestu wejściowego z płytek z kamieni sztucznych mrozoodpornych i antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 30 x 30 cm</b></p> <p>schody wejściowe do budynku: <math>(3.00 * 1.50) + (3.00 + 1.50 + 1.50 * 0.16) =</math></p> <p>Razem =</p> | <p>9,240</p> <p>9,240</p> | m2          |
| 51  | <p>KNR 202-1219-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br/>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Wycieraczki do obuwia typowe o pow. 0,27 m2, z osadzeniem i pomalowaniem lakierem asfaltowym</b></p> <p>1.00 =</p> <p>Razem =</p>  | <p>1,000</p> <p>1,000</p> | szt         |

--- Koniec wydruku ---