

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-----------|---|---|------------------|
| 1. | Element: Docieplenie ścian budynku | | |
| 1.1. | KNR 00-19-1023-0700 [1] | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m ² - wariant 1 1.20*1.50*6+1.60*1.00*2 | 14.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 14.0000 |
| 1.2. | KNR 04-01-0308-0300 [2] | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 53.0000 | 53.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 53.0000 |
| 1.3. | KNR 04-01-0507-0100 [2] | Wymiana pojedynczych dachówek karpówek 30.0000 | 30.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 30.0000 |
| 1.4. | NRRNKB 02-02-1134-0200 [3] | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ściany 10.20*3.65+25.00*3.65+6.40*3.65+31.90*3.65+2.60*3.65+13.10*3.90+16.30*3.90+13.20*3.9+8.0*3.90+8.0*3.0+6.40*3.0+10.50*2.0*3+3.60*2.0+88.65*0.60 | 633.8950 |
| | | - otwory -1*(0.57*1.0+0.96*2.35+1.50*2.30*21+1.88*2.20*11+1.96*2.25+1.20*1.50*8+2.30*1.40+1.60*1.00+0.50*0.50) | -141.0520 |
| | | fundamenty (10.20+20.00+6.40+31.90)*0.50+(13.10+7.40+7.50+13.20+6.0+1.0)*1.0 | 82.4500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 575.2930 |
| 1.5. | KNR 04-01-0530-0600 [2] | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm - kotłownia 0,70*14,40 | 10.0800 |
| | | Jm. m2 | Razem: 10.0800 |
| 1.6. | KNR 04-01-0530-0500 [2] | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy powlekanej o szer.do 25 cm - cokół 0,15*63,0 | 9.4500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 9.4500 |
| 1.7. | KNR 00-23-2612-0100 [4] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 492.8500 | 492.8500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 492.8500 |
| 1.8. | KNR 00-23-2612-0100 [4] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do fundamentów 82.4500 | 82.4500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 82.4500 |
| 1.9. | KNR 00-23-2612-0200 [4] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.57*1.0+1.1+1.96+2.25+2.25)*0.07+(1.50+2.30+2.30)*21*0.10+(0.96+2.35+2.35)*0.12+(1.88+2.20+2.20)*11*0.14+(1.20+1.50+1.50)*6*0.14 | 27.3275 |
| | | Jm. m2 | Razem: 27.3275 |
| 1.10. | KNR 00-17-2609-0400 [1] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 492*6 | 2952.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 2952.0000 |
| 1.11. | KNR 00-17-2609-0600 [1] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 492.84+82.45 | 575.2900 |
| | | Jm. m2 | Razem: 575.2900 |

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-------|---------------------------------|---|-----------------|
| 1.12. | KNR 00-17-2609-0700 [1] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 27.3300 | 27.3300 |
| | | Jm. m2 | Razem: 27.3300 |
| 1.13. | KNR 00-17-2609-0800 [1] | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem 290.1700 | 290.1700 |
| | | Jm. m | Razem: 290.1700 |
| 1.14. | KNR 00-23-0931-0201 [4] | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie 492.8500 | 492.8500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 492.8500 |
| 1.15. | KNR-W 02-02-1610-0300 [5] | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 8 m 18.0000 | 18.0000 |
| | | Jm. kol. | Razem: 18.0000 |
| 2. | Element: Dach piętro | | |
| 2.1. | KNR 04-04-0506-0400 [6] | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 45.0*6*1.00+16.40*2*1.00 | 302.8000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 610.0000 |
| 2.2. | KNR 04-01-0535-0300 [2] | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 64.9000 | 64.9000 |
| | | Jm. m | Razem: 64.9000 |
| 2.3. | KNR 04-01-0535-0600 [2] | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 31.6000 | 31.6000 |
| | | Jm. m | Razem: 31.6000 |
| 2.4. | KNR 04-01-0203-1300 [2] | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 23.0000 | 23.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 23.0000 |
| 2.5. | KNR 04-01-0709-0501 [2] | Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach - wariant 2 16.0000 | 16.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 16.0000 |
| 2.6. | KNR 02-02-0902-0500 [7] | Tynki zewn.zwykłe kat.III na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.wyk.ręczn. - komin kotłownia (1.5+0.9)*2*8.5 | 40.8000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 40.8000 |
| 2.7. | KNR 04-01-1204-0300 [2] | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - kominy 72.0000 | 72.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 72.0000 |
| 2.8. | KNR-W 04-01-0419-0200 [5] | Wymiana łacenia dachu pod pokrycie blachodachówką i o odstępie lat ponad 20 cm 610.0000 | 610.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 610.0000 |
| 2.9. | KNR 02-02-0406-0100 [7] | Konstrukcja drewniana do zamocowania obróbek blach. - krawędziaki 18x6 0.18*0.06*(46.0*2+17.5*2) | 1.3716 |
| | | Jm. m3 drewna | Razem: 0.3100 |

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-------|---------------------------------|--|-----------------|
| 2.10. | KNR-W 02-02-0615-0100 [5] | Izolacja parozolacyjna - pod blachę 610.0000 | 610.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 610.0000 |
| 2.11. | KNR 00-15-0519-0200 [8] | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm 610.0000 | 610.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 610.0000 |
| 2.12. | KNR 02-02-0506-0200 [7] | Obróbki przy szer.w roz.w ponad 25cm - z blachy powlekaniej 163.00*0.60 | 97.8000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 97.8000 |
| 2.13. | KNR 00-15-0521-0100 [8] | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaniej o szerokości modułu fali do 18,33 cm 40,0*9,50*4 | 78.0000 |
| | | Jm. mb | Razem: 78.0000 |
| 2.14. | KSNR 00-05-0601-0200 [9] | Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych . 45,6*2+16,2*3+19,7*2+9,0*2 | 197.2000 |
| | | Jm. m | Razem: 197.2000 |
| 3. | Element: Dach parter | | |
| 3.1. | KNR 04-01-0535-0600 [2] | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,5*5 | 17.5000 |
| | | Jm. m | Razem: 17.5000 |
| 3.2. | KNR 04-01-0535-0300 [2] | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 16.9000 | 16.9000 |
| | | Jm. m | Razem: 16.9000 |
| 3.3. | KNR 04-01-0535-0400 [2] | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31.9000 | 31.9000 |
| | | Jm. m | Razem: 31.9000 |
| 3.4. | KNR 04-01-0519-0600 [2] | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 31,90*2+0,50+10,20*2*0,50+0,30*0,30*19 | 76.2100 |
| | | Jm. m2 | Razem: 76.2100 |
| 3.5. | KNR 04-01-0519-0700 [2] | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 76.2100 | 76.2100 |
| | | Jm. m2 | Razem: 76.2100 |
| 3.6. | KNR 02-02-0122-0100 [7] | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg. 0,40*1,6*3,0*4 | 7.6800 |
| | | Jm. m3 | Razem: 7.6800 |
| 3.7. | KNR 02-02-0219-0500 [7] | Nakrywy kominów o ár.gr.7cm 2,0*0,8*4 | 6.4000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 6.4000 |
| 3.8. | KNR 02-02-0904-0400 [7] | Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie (1,0*0,4*2+1,0*1,6*2)*4 | 16.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 16.0000 |
| 3.9. | KNR 04-01-1204-0300 [2] | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - kominy 1,00+0,50*2*4 | 5.0000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 5.0000 |

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-------|---------------------------------|--|-----------------|
| 3.10. | KNR 02-02-0290-0200 [7] | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zebrowanych o śr. 10-14 mm - wariant 1 64.60*4*0.888/1000 | 0.3005 |
| | | Jm. t | Razem: 0.3005 |
| 3.11. | KNR 02-02-0210-0400 [7] | Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 14 0.20*0.25*85.00 | 4.2500 |
| | | Jm. m3 | Razem: 4.2500 |
| 3.12. | KNR 02-02-0407-0200 [7] | Murłaty o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (31.9*2+10.20*2)*0.14*0.14 | 1.6503 |
| | | Jm. m3 drewna | Razem: 1.6503 |
| 3.13. | KNR 02-02-0408-0500 [7] | Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (5.0*6*2+7.0*4+6.5*3*2+5.0*2+4.5*7*23.0*3*2+6.00*3)*0.07*0.14 | 48.3238 |
| | | Jm. m3 | Razem: 48.3238 |
| 3.14. | KNR 02-02-0407-0100 [7] | Płatwie o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (6.0*2+28.0*2+5.5*9)*0.12*0.10 | 1.4100 |
| | | Jm. m3 drewna | Razem: 1.4100 |
| 3.15. | KNR 02-02-0407-0300 [7] | Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (1.50*16)*0.10*0.10 | 0.2400 |
| | | Jm. m3 drewna | Razem: 0.2400 |
| 3.16. | KNR 02-02-0408-0100 [7] | Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (1.20*18*2)*0.10*0.06 | 0.2592 |
| | | Jm. m3 | Razem: 0.2592 |
| 3.17. | KNR 02-02-0409-0600 [7] | Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.10*0.06*4.50*9 | 0.2430 |
| | | Jm. m3 | Razem: 0.2430 |
| 3.18. | KNR 02-02-0406-0100 [7] | Konstrukcja drewniana do zamocowania obróbek blach. - krawedziaki 18x6 0.18*0.06*(32.0*2+11.5*2) | 0.9396 |
| | | Jm. m3 drewna | Razem: 0.9396 |
| 3.19. | KNNR 00-02-0403-0200 [10] | Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 585.20 | 585.2000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 585.2000 |
| 3.20. | KNR 02-02-0409-0100 [7] | deska maskująca do podbitki,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (32.5*2+11.90*2)*2*0.25*0.03 | 1.3320 |
| | | Jm. m3 | Razem: 1.3320 |
| 3.21. | KNR 02-02-0613-0300 [7] | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18cm układane na sucho jednowarstwowo 0.20*0.20*4*16 | 2.5600 |
| | | Jm. m2 | Razem: 2.5600 |
| 3.22. | KNR 02-02-0607-0100 [7] | Izolacje przeciwwilgoc. pod blachę 585.2000 | 585.2000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 585.2000 |
| 3.23. | KNR 00-15-0519-0200 [8] | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm 585.2000 | 585.2000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 585.2000 |

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-------|---------------------------------|---|-----------------|
| 3.24. | KNR 00-15-0521-0100 [8] | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 28.0+8.5*4 | 62.0000 |
| | | Jm. mb | Razem: 62.0000 |
| 3.25. | KNR-W 02-02-0514-0100 [5] | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas podrynnowy 32.50*2*0.3+11.50*2*0.3 | 26.4000 |
| | | obróbka komina 1.50+0.40*0.30*2*8 | 3.4200 |
| | | Jm. m2 | Razem: 29.8200 |
| 3.26. | KSNR 00-02-0503-0200 [9] | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej 11.20*2+32.00+17.00 | 71.4000 |
| | | Jm. m | Razem: 71.4000 |
| 3.27. | KSNR 00-02-0503-0200 [9] | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej lub cynkowej - stare 17.0000 | 17.0000 |
| | | Jm. m | Razem: 17.0000 |
| 3.28. | KSNR 00-02-0503-0400 [9] | Rury spustowe z blachy ocynkowanej 4.20*8 | 33.6000 |
| | | Jm. m | Razem: 33.6000 |
| 3.29. | KNR 00-18-2614-0100 [1] | Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka okapu (32.0*2+11.50*2)*0.50 | 43.5000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 43.5000 |
| 3.30. | KNR 00-18-2614-0200 [1] | Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe - wariant 1 32.0*4+11.50*4 | 174.0000 |
| | | Jm. m | Razem: 174.0000 |
| 3.31. | KNR 02-02-1611-0300 [7] | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m 6.0000 | 6.0000 |
| | | Jm. kol. | Razem: 6.0000 |
| 3.32. | KNR 00-12-1120-0300 [11] | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 15.5500 | 15.5500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 15.5500 |

WYDAWCY KATALOGÓW:

- [1] - (N.Z.) IGM wyd.I 1998
- [2] - ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
- [3] - (N.Z.) ORGBUD wyd.I 1992-1999
- [4] - (N.Z.) IGM wyd.I 1999
- [5] - (N.Z.) WACETOB wyd.I 1987
- [6] - ORGBUD wyd.III 1994, biuletyny do 9 1996
- [7] - ORGBUD wyd.III 1990, biuletyny do 9 1996
- [8] - (N.Z.) IGM wyd.II 1987
- [9] - WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996
- [10] - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
- [11] - (N.Z.) IGM wyd.I 1996