

# PRZEDMIAR ROBÓT CZĘŚĆ 2: REMONT ELEWACJI WRAZ Z OCIEPLENIEM

Przedmiar robót

Strona 7/20

REMONT BUDYNKU I MIESZKANIA WIFLORODZINNEGO

| <b>ELEWACJA</b>                                 |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| <b>Remont i ocieplenie ścian powyżej cokołu</b> |   |    |         |
| 79  | KNR 4-01 0535/08 wyd.III 1999 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku                   | m2 | 42,618  |
| 80  | KNR 2-02 0925/01 wyd.V 1995 Osłony okien folią polietylenową  | m2 | 125,706 |
| 81  | KNR 4-01 0722/02 wyd.III 1999 Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii III na ścianach, loggiach, balkonach | m2 | 713,595 |
| 82  | KNR 0-23 2611/02 wyd.I 1999 Impregnacja przeciwsolna ręczna   | m2 | 713,595 |
| 83  | KNR 0-23 2612/01 wyd.I 1999 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 (fasada) o gr.15 cm                     | m2 | 658,260 |
| 84  | KNR 0-23 2612/01 wyd.I 1999 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 o gr.2 cm na spodach płyt balkonowych      | m2 | 30,059  |

## REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

| Nr  | Podstawa, opis robót  | Jm  | Ilość     |
|-----|---|-----|-----------|
| 85  | KNR 0-23 2612/06 wyd.I 1999 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi   | m2  | 688,319   |
| 86  | KNR 0-23 2612/02 wyd.I 1999 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych do ościeży i policzków płyt balkonowych  | m2  | 102,448   |
| 87  | KNR 0-23 2612/07 wyd.I 1999 Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi  | m2  | 102,448   |
| 88  | KNR 0-23 2612/09 wyd.I 1999 Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi  | m   | 35,530    |
| 89  | KNR 0-23 2612/08 wyd.I 1999 Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej  | m   | 35,530    |
| 90  | KNR 0-23 2612/04 wyd.I 1999 Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych                           | szt | 4.129,914 |
| 91  | KNR 0-23 2612/08 wyd.I 1999 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER                       | m   | 290,880   |
| 92  | KNR 0-33 18/05 wyd.I 2001 Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ GE - pokrycie gładkie masą dyspersyjną   | m   | 65,050    |
| 93  | KNR 0-33 18/10 wyd.I 2001 Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ GC - okapowe - pokrycie gładkie masą dyspersyjną   | m   | 46,520    |
| 94  | KNR 0-23 2612/04 wyd.I 1999 Mocowanie profili gzymsowych kołkami w ilości 4 szt/m   | m   | 111,570   |
| 95  | KNR 0-33 23/04 wyd.I 2001 Montaż taśmy uszczelniającej wzdłuż parapetu z ościeżnicą okienną   | m   | 49,990    |
| 96  | KNR 0-33 23/05 wyd.I 2001 Montaż listwy do ościeży okiennych i drzwi wejściowych-profile przyokienne ze zintegrowaną siatką zbrojącą i uszczelniającą STO Anputzleiste expert | m   | 291,000   |
| 97  | KNR 2-02 0923/04 wyd.V 1995 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  | m2  | 7,499     |
| 98  | NNRNKB 6 0541/02 1996 Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm   | m2  | 22,496    |
| 99  | NNRNKB 6 0541/02 1996 Obróbki blacharskie gzymsów elewacyjnych z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  | m2  | 66,942    |
| 100 | KNR 0-23 0931/01 wyd.I 1999 Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baumit Bayosan - nałożenie warstwy pośredniej na ścianach   | m2  | 658,260   |

## REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

| Nr                     | Podstawa, opis robót  | Jm       | Ilość   |
|------------------------|---|----------|---------|
| 101                    | KNR 0-23 0931/01 wyd.I 1999 Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit Bayosan - nałożenie warstwy pośredniej na ościeżach                                  | m2       | 102,488 |
| 102                    | KNR 0-23 0931/02 wyd.I 1999 Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit Bayosan - nałożenie warstwy pośredniej na ścianach - struktura gładka                | m2       | 658,260 |
| 103                    | KNR 0-23 0931/04 wyd.I 1999 Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit Bayosan - nałożenie warstwy pośredniej na ościeżach o szerokości do 30cm             | m2       | 102,488 |
| 104                    | KNR 2-02 1505/10 wyd.V 1995 Dwukrotne malowanie farbą silikonową elewacji - ręcznie - podłoże słabo chłonna   | m2       | 760,748 |
| 105                    | Kalkulacja indywidualna Odtworzenie elementów ozdobnych przy portalu wejściowym   | m2       | 4,380   |
| 106                    | KNR 2-02 1102/02 wyd.V 1995 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko - daszek nad wejściem                           | m2       | 5,691   |
| 107                    | NNRNKB 5 0534/01 1995 Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni do 100m2  | m2       | 5,691   |
| 108                    | NNRNKB 6 0541/02 1996 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm   | m2       | 2,157   |
| 109                    | KNR 0-28 2628/01 wyd.I 1999 Wykonanie boni w styropianie  | mb       | 9,000   |
| 110                    | KNR 4-01 0108/09 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  | m3       | 10,710  |
| <b>Remont balkonów</b> |   |          |         |
| 111                    | KNR 4-01 0212/01 wyd.III 1999 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm   | m3       | 19,734  |
| 112                    | KNR BC-02 0201/01 wyd.Ip 2004 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych poziomych   | m2       | 19,734  |
| 113                    | KNR 4-01 0519/06 wyd.III 1999 Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych   | m2       | 22,308  |
| 114                    | KNR BC-02 0403/01 wyd.Ip 2004 Wykonanie warstwy gruntującej - SIKA Poxicolor Primer<br>góra płyt 19,734<br>policzki i spody płyt 26,545                           | m2       | 19,734  |
|                        |   | m2       | 26,545  |
|                        |   | razem m2 | 46,279  |
| 115                    | KNR BC-02 0403/01 wyd.Ip 2004 Wykonanie warstwy szpempnej - SIKA Repair 10  | m2       | 46,279  |
| 116                    | KNR BC-02 0211/04 wyd.Ip 2004 Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy Sopro Repadur 50 - dodatek za każde 5mm wielkości ubytku<br>(Krotność= 5)<br>góra płyt 19,734 | m2       | 19,734  |

## REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

| Nr  | Podstawa, opis robót   | Jm    | Ilość  |
|-----|--|-------|--------|
|     | razem  | m2    | 19,734 |
| 117 | KNR BC-02 0414/02 wyd.Ip 2004 Jastrych z żywicy epoksydowej ASOFLOOR-SFE zbrojony włóknami ftalowymi - wykonanie warstwy nośnej jastrychu grubości 10mm  | m2    | 19,734 |
| 118 | KNR BC-02 0414/03 wyd.Ip 2004 Jastrych z żywicy epoksydowej ASOFLOOR-SFE zbrojony włóknami ftalowymi - pogrubienie o 15,0mm<br>(Krotność= 3)   | m2    | 19,734 |
| 119 | KNR BC-02 0301/05 wyd.Ip 2004 Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K o grubości warstwy 2,5mm na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody ciśnieniowej i zalegającej<br>góra płyt 19,734<br>ściana przyległa 4,068 | m2    | 19,734 |
|     |  | m2    | 4,068  |
|     |  | razem | m2     |
| 120 | KNR BC-02 0301/11 wyd.Ip 2004 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej   | m     | 17,160 |
| 121 | NNRNKB 6 0541/01 1996 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm   | m2    | 4,644  |
| 122 | KNR BC-02 0403/01 wyd.Ip 2004 Powleczenie obróbki blacharskiej żywicą epoksydowa i posypanie piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,2-0,7mm - Sopro BH 869 + Sopro QS 511  | m2    | 4,644  |
| 123 | KNR 2-02 0609/02 wyd.V 1995 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styrodur gr.2cm na zaprawie  | m2    | 19,734 |
| 124 | KNR 2-02 1102/02 wyd.V 1995 Szlichta dociskowa z zaprawy Sopro Rapidur B5 grubości 40mm zatarte na gładko<br>góra płyt 19,734  | m2    | 19,734 |
|     |  | razem | m2     |
| 125 | KNR 2-02 0602/09 wyd.V 1995 Izolacje przeciwwilgociowe płyty z elastycznego szlamu uszczelniającego Sopro DSF 423 gr 2-3mm<br>góra płyt 24,882   | m2    | 24,882 |
|     |  | razem | m2     |
| 126 | KNR 2-02 0617/04 wyd.V 1995 Uszczelnienie dylatacji brzegowej taśmą wklejaną na szlam  | m     | 30,720 |
| 127 | KNR-W 2-02 1114/03 wyd.V 2003 Okładziny na zaprawie ASODUR-EK98 Boden z płytek o wymiarach 30x30cm - na balkonie   | m2    | 19,734 |
| 128 | KNR-W 2-02 1115/02 wyd.V 2003 Cokoliki przyścienne o wysokości 15cm z kształtek cokołowych o długości 30cm na zaprawie cienkowarstwowej.   | m     | 17,160 |
| 129 | KNR 2-02 0617/06 wyd.V 1995 Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szer. spoiny 10mm  | m     | 22,560 |
| 130 | KNR BC-02 0214/05 wyd.Ip 2004 Wyrównanie spodu płyty szpachlą PCC - warstwa 2mm  |       |        |

## REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

| Nr                           | Podstawa, opis robót  | Jm | Ilość   |
|------------------------------|---|----|---------|
|                              | policzki i spody płyt 21,045  | m2 | 21,045  |
|                              | razem   | m2 | 21,045  |
| 131                          | KNR BC-02 0214/04 wyd.Ip 2004 Dwukrotne malowanie boków i spodu płyty SoproLak-s preparat gruntujący Sopro Grunt 200 w kolorze elewacji   | m2 | 21,045  |
|                              | policzki i spody płyt 21,045  | m2 | 21,045  |
|                              | razem   | m2 | 21,045  |
| 132                          | Kalkulacja indywidualna Demontaż, wywóz i utylizacja balustrad balkonowych  | m  | 30,360  |
| 133                          | Kalkulacja indywidualna Demontaż starych i montaż nowych wraz z uszczelnieniem w podstawie balustrad balkonowych  | m  | 30,360  |
| <b>IZOLACJA PRZECIWWODNA</b> |   |    |         |
| <b>Izolacja pozioma</b>      |   |    |         |
| 134                          | KNR 4-01 0701/05 wyd.III 1999 Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych  | m2 | 142,845 |
| 135                          | KNR-W 4-01 0736/02 wyd.III 2000 Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej z zaprawy cementowo-wapiennej   | m2 | 142,845 |
| 136                          | KNR 19-01 0325/03 wyd.I 1996-97 Spoinowanie murów gładkich o powierzchni ponad 2m2 z cegły - przyjęto 60% powierzchni 142,845*0,6   | m2 | 85,707  |
|                              | razem   | m2 | 85,707  |
| 137                          | KNR 0-23 2611/02 wyd.I 1999 Impregnacja przeciwsolna ręczna   | m2 | 142,845 |
| 138                          | KNR 4-03 1001/01 wyd.IV 1992 Mechaniczne poszerzenie bruzd w miejscach spękań   | m  | 20,000  |
| 139                          | KNR 4-03 1012/02 wyd.IV 1992 Naprawa bruzdy zaprawą uszczelniająco-reprofilacyjną szybkowiążącą   | m  | 20,000  |
| 140                          | KNR 0-39 0101/04 wyd.I 2001 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murach o grubości 2 1/2 cegły o normalnej twardości z wykonaniem otworów w 1 lub 2 poziomach metodą iniekcji grawitacyjnej | m  | 104,598 |
| <b>Izolacja pionowa</b>      |   |    |         |
| 141                          | KNR 0-40 0104/01 wyd.I 2004 Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian murowanych   | m2 | 142,845 |
| 142                          | KNR 0-40 0209/01 wyd.I 2004 Ręczne wykonanie obrzutki tynku z zaprawy nakładanej kryjąco - weber.san 950  | m2 | 142,845 |
| 143                          | KNR K-01 0305/04 wyd.I 2002 Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, średni stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm weber.san 953  | m2 | 142,845 |
| 144                          | KNR 2-02 0617/06 wyd.V 1995 Klin uszczelniający wzdłuż połączenia posadzki ze ścianą  | m  | 104,598 |
| 145                          | KNR 9-24 0401/03 wyd.I 2012 Dyfuzyjne malowanie farbą silikatową nakładaną ręcznie - pas w poziomie posadzki  |    |         |

## REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

| Nr  | Podstawa, opis robót  | Jm   | Ilość  |
|-----|---|------|--------|
|     |   | m2   | 52,299 |
|     | <b>Prace dodatkowe dla usprawnienia wentylacji w piwnicach</b>                            |      |        |
| 146 | KNR 4-01 0904/01 wyd.III 1999 Skrócenie lub zwężenie skrzydeł od strony górnej lub dolnej | szt  | 13,000 |
| 147 | Kalkulacja indywidualna Montaż nawietrzaków w skrzydłach okiennych                        | szt. | 10,000 |