

| Lp.    | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.     | Razem   |
|--------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 1      |                                   | <b>SALA I POM. GOSPODARCZE</b>  |                                  |             |         |
| 1 d.1  | KNR 4-04<br>0405-01<br>z.o.3.1.   | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym<br>131.8+13.0+12.9  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>157.700 |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 157.700 |
| 2 d.1  | KNR-W 4-01<br>0412-01<br>analogia | Wymiana drewnianych LEGARÓW PODŁOGOWYCH<br>20.0*8*0.35  | m<br>m                           | <br>56.000  |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 56.000  |
| 3 d.1  | KNR-W 4-01<br>0414-04             | Wymiana USZKODZONYCH FRAGMENTÓW podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm - POSZYCIE POŁACI<br>4.3*20*2*0.05  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.600   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 8.600   |
| 4 d.1  | KNR-W 4-01<br>0412-03             | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych I POŁACIOWYCH, ZABEZP. P.POŻ.<br>8.1*7+8.6*19*0.1   | m<br>m                           | <br>73.040  |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 73.040  |
| 5 d.1  | KNR-W 4-01<br>0443-02             | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m2 ze ścian drewnianych - POSZERZENIE WEJŚCIA<br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1.000   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 1.000   |
| 6 d.1  | KNR-W 4-01<br>0443-01             | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - OKNO PODAWCZE<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 2.000   |
| 7 d.1  | KNR-W 4-01<br>0408-02             | Uzupełnienie i uszczelnienie ścian drewnianych z krawędziaków w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych - OKNO PODAWCZE<br>0.7*0.7                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.490   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 0.490   |
| 8 d.1  | KNR-W 4-01<br>0409-01             | Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych - POWIĘKSZENIE WEJŚCIA NA SAŁĘ<br>2.2*2+3.3  | m<br>m                           | <br>7.700   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 7.700   |
| 9 d.1  | KNR-W 4-01<br>0409-02             | Wstawienie stojaków z krawędziaków - POSZERZENIE WEJŚCIA NA SAŁĘ<br>2.2*2+3.3   | m<br>m                           | <br>7.700   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 7.700   |
| 10 d.1 | KNR 4-04<br>0404-05<br>analogia   | DEMONTAŻ POSZYCIA ŚCIAN - sala<br>Krotność = 0.3<br>2.5*(8.1*5+16.45*2+3.27*4)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>216.200 |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 216.200 |
| 11 d.1 | KNR 4-04<br>0404-05<br>analogia   | DEMONTAŻ POSZYCIA SUFITÓW - pom. gospodarcze<br>Krotność = 0.3<br>13.0+12.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>25.900  |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 25.900  |
| 12 d.1 | KNR-W 4-01<br>1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z ELEMENTÓW DREWNIANYCH<br>3.3*1.1*2*6+2.5*0.5*7*3+8.1*0.5*7+8.6*0.5*19+8.6*20.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>351.860 |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 351.860 |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01<br>0610-03<br>analogia | OCZYSZCZENIE elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych<br>3.3*1.1*2*6+2.5*0.5*7*3+8.1*0.5*7+8.6*0.5*19+8.6*20.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>351.860 |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 351.860 |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01<br>0631-01             | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków ELEMENTY DREWNIANE do NRO<br>8.6*20.0+20.0*8*0.5+(20.0+8.0)*2*3.0*0.1+3.3*1.1*2*6+2.5*1.07*7*3+8.1*1.07*7+8.6*1.07*19 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>604.042 |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 604.042 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01<br>0631-01<br>analogia | NAKŁADANIE POWŁOKI P.POŻ. - ELEMENTY DREWNIANE nośne do R30<br>3.3*1.1*2*6+2.5*1.07*7*3+8.1*1.07*7+8.6*1.07*19  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>335.242 |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 335.242 |
| 16 d.1 | KNR-W 2-17<br>0156-01<br>analogia | Nawietrzaki PODPODŁOGOWE<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.000   |         |
|        |                                   |   |                                  | RAZEM       | 2.000   |

| Lp.       | Podstawa                                      | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.     | Razem       |
|-----------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 17<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>0608-03<br>analogia             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - PODŁOGA - jedna warstwa<br>(130.0+12.6+12.6)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.200 | <br>155.200 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 155.200     |
| 18<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>0608-04<br>analogia             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - PODŁOGA - każda następna warstwa<br>(130.0+12.6+12.6)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.200 | <br>155.200 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 155.200     |
| 19<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>0606-02<br>analogia             | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej<br>(130.0+12.6+12.6)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.200 | <br>155.200 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 155.200     |
| 20<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>1121-04                         | Ślepa podłoga z PŁYT OSB o grubości 22 mm na legarach<br>(130.0+12.6+12.6)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.200 | <br>155.200 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 155.200     |
| 21<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>1122-03<br>analogia             | UKŁADANIE PANELI<br>(130.0+12.6+12.6)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.200 | <br>155.200 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 155.200     |
| 22<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>1124-07<br>analogia             | LISTWY PRZYŚCIENNE SYSTEMOWE<br>(16.5+7.9)*2+(3.22+3.92)*2*2+0.2*(4*5+3*10)   | m<br>m                           | <br>87.360  | <br>87.360  |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 87.360      |
| 23<br>d.1 | KNR-W 3<br>0704-01<br>analogia                | WYMIANA (dostawa i obsadzenie) podokienników wewnętrznych DREWNIANYCH<br>1.1*0.2*13   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.860   | <br>2.860   |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 2.860       |
| 24<br>d.1 | KNR-W 3<br>1011-03                            | Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich<br>1.1*0.2*13  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.860   | <br>2.860   |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 2.860       |
| 25<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>0610-04<br>analiza indywidualna | Izolacje cieplne ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z PIANKI POLIURETANOWEJ grub. 10cm<br>(20.0+3.92)*2*2.3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>110.032 | <br>110.032 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 110.032     |
| 26<br>d.1 | KNR AT-43<br>0102-04                          | ŚCIANY - warstwa paroizolacji<br>(20.0+3.92)*2*2.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>110.032 | <br>110.032 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 110.032     |
| 27<br>d.1 | KNR AT-43<br>0102-03<br>analogia              | Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych OGNIODOPORNYCH montowane na konstrukcji z profili C mocowanych do konstrukcji drewnianej za pomocą uchwytów<br>(20.0+3.92)*2*2.3+3.22+3.92*2*2.5+8.1*2.3*2+8.1*0.9*0.25*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>173.757 | <br>173.757 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 173.757     |
| 28<br>d.1 | KNR AT-43<br>0201-03<br>analogia              | SUFIT PODWIESZANY - pomieszczenia gospodarcze<br>3.22*3.92*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>25.245  | <br>25.245  |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 25.245      |
| 29<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>1510-05                         | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem<br>173.757+25.245  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>199.002 | <br>199.002 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 199.002     |
| 30<br>d.1 | KNR-W 4-01<br>1210-10<br>analogia             | Dwukrotne lakierowanie ELEMENTÓW DREWNIANYCH - poszycie połaci dachowych<br>141.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>141.900 | <br>141.900 |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 141.900     |
| 31<br>d.1 | KNR-W 4-01<br>1212-27<br>analogia             | Jednokrotne malowanie farbą olejną ELEMENTÓW METALOWYCH Z UPRIEDNIM OCZYSZCZENIEM<br>0.1*2*5*4  | m<br>m                           | <br>4.000   | <br>4.000   |
|           |   |   |                                  | RAZEM       | 4.000       |
| 32<br>d.1 | KNR-W 2-02<br>1101-01                         | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - POCHYLNIA WEWNĘTRZNA DLA NPS<br>1.5*3.2*0.2-1.2*(1.6+0.5)*0.1                        | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.708   | <br>0.708   |



| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz. | Razem  |
|----------|---|---|----------------------------------|---------|--------|
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 0.708  |
| 33       | KNR AT-23<br>d.1 0101-03                        | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne grunto-<br>wanie podłoża pod kleje cementowe<br>$1.2*2.6+(1.5*2+2.6)*0.3+(2.6+1.2)*0.12$   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 5.256   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 5.256  |
| 34       | KNR AT-23<br>d.1 0207-03                        | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach ukła-<br>danych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach<br>30x30 cm<br>1.2*2.6                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3.120   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 3.120  |
| 35       | KNR AT-23<br>d.1 0301-04<br>analogia            | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowar-<br>stwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30<br>cm NA POCHYLNI<br>(1.5*2+2.6)*0.3 | m<br>m                           | 1.680   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 1.680  |
| 36       | KNR AT-23<br>d.1 0310-03                        | Cokołiki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o<br>grubości 3 mm z przycinaniem<br>2.6+1.2+1.0  | m<br>m                           | 4.800   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 4.800  |
| 37       | KNR 4-01<br>d.1 0108-11                         | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1<br>km wraz z kosztami utylizacji<br>$15.77+(216.2+25.9)*0.005+25.8*0.03$   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 17.755  |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 17.755 |
| 38       | KNR 4-01<br>d.1 0108-12                         | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy<br>nast. 1 km<br>Krotność = 5<br>$15.77+(216.2+25.9)*0.005+25.8*0.03$   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 17.755  |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 17.755 |
| <b>2</b> |   | <b>SIEŃ, KUCHNIA I TOALETY</b>  |                                  |         |        |
| 39       | KNR 4-04<br>d.2 0510-02<br>z.o.3.1.             | Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami - Usytuowanie bu-<br>dynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym<br><br>0.95*1.4*0.86   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.144   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 1.144  |
| 40       | KNR 4-04<br>d.2 0404-05<br>analogia             | DEMONTAŻ POSZYCIA SUFITÓW - kuchnia, sień i łazienki<br>Krotność = 0.3<br><br>21.9+5.9+3.0+3.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 34.500  |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 34.500 |
| 41       | KNR 4-04<br>d.2 0105-04<br>z.o.3.1.<br>analogia | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-<br>wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym<br><br>0.015*(2.98+2.94)*2.45                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0.218   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 0.218  |
| 42       | KNR 4-04<br>d.2 0102-02<br>z.o.3.1.             | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji)<br>na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp<br>osobom postronnym<br>(2.4+4.0)*1.1*0.25     | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.760   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 1.760  |
| 43       | KNR-W 2-02<br>d.2 0132-02                       | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg-<br>ły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1.000   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 1.000  |
| 44       | KNR-W 2-02<br>d.2 0132-05                       | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych<br><br>1.5*2   | m<br>m                           | 3.000   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 3.000  |
| 45       | KNR-W 2-02<br>d.2 1026-01                       | Ościeżnice drewniane zwykłe<br><br>1.0*2.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.100   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 2.100  |
| 46       | KNR-W 2-02<br>d.2 1022-05                       | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni<br>ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.9*2.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.800   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 1.800  |
| 47       | KNR-W 2-02<br>d.2 0128-04                       | Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 2x1/2x1 i 2x2<br>cegły<br>4.0*1.1*0.38  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.672   |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 1.672  |
| 48       | KNR-W 2-02<br>d.2 0802-02                       | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicz-<br>nym na ścianach i słupach<br>(1.1+0.38-0.25)*4.0*2+(0.08+0.1+0.12)*2*2.5+1.0*0.5*2                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.340  |        |
|          |   |   |                                  | RAZEM   | 12.340 |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.        | Razem          |
|-----|---|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 49  | KNR 4-04<br>d.2 0504-03<br>z.o.3.1.             | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym<br><br>3.4+4.3+4.5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>12.200 | <br><br>12.200 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 12.200         |
| 50  | KNR 4-04<br>d.2 0505-03<br>analogia             | Rozebranie oblicowania PŁYTEK ZE ŚCIAN<br><br>1.5*(4.72+4.6+2.93*2+1.48+1.26+0.26)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>27.270 | <br><br>27.270 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 27.270         |
| 51  | KNR-W 4-01<br>d.2 1211-04<br>analogia           | Opalenie farby olejnej Z LAMPERII NA ŚCIANIE<br><br>1.2*4.6  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>5.520  | <br><br>5.520  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 5.520          |
| 52  | KNR 4-04<br>d.2 0301-04<br>z.o.3.1.             | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym, DO POZ. -35cm<br><br>(4.6*2.9+21.9)*0.25   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>8.810  | <br><br>8.810  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 8.810          |
| 53  | KNR-W 2-15<br>d.2 0233-03                       | DEMONTAZ - Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2.000  | <br><br>2.000  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 2.000          |
| 54  | KNR-W 2-15<br>d.2 0230-02                       | DEMONTAZ - Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym I ZLE-<br>WOZMYWAK<br>3  | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>3.000  | <br><br>3.000  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 3.000          |
| 55  | KNR-W 4-01<br>d.2 0353-04                       | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br><br>3  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>3.000  | <br><br>3.000  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 3.000          |
| 56  | KNR-W 2-02<br>d.2 1103-01                       | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użytecz-<br>ności publicznej na podłożu gruntowym, STABILIZACJA DO ID=0,95<br>(4.6*2.9+21.9)*0.1  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>3.524  | <br><br>3.524  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 3.524          |
| 57  | KNR-W 2-02<br>d.2 1101-03                       | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy<br>zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym, B15 GRUB. 10cm<br>(4.6*2.9+21.9)*0.1   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>3.524  | <br><br>3.524  |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 3.524          |
| 58  | KNR-W 2-02<br>d.2 0605-04                       | Isolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na<br>zimno - pierwsza warstwa<br>4.6*2.9+21.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.240 | <br><br>35.240 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 35.240         |
| 59  | KNR-W 2-02<br>d.2 0605-05                       | Isolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na<br>zimno - druga warstwa<br>4.6*2.9+21.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.240 | <br><br>35.240 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 35.240         |
| 60  | KNR-W 2-02<br>d.2 0608-03                       | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu<br>konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>4.6*2.9+21.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.240 | <br><br>35.240 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 35.240         |
| 61  | KNR-W 2-02<br>d.2 0608-04                       | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu<br>konstrukcji na sucho - każda następna warstwa<br>4.6*2.9+21.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.240 | <br><br>35.240 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 35.240         |
| 62  | KNR-W 2-02<br>d.2 1104-01                       | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-<br>tarte na ostro<br>4.6*2.9+21.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.240 | <br><br>35.240 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 35.240         |
| 63  | KNR-W 2-02<br>d.2 1104-03                       | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-<br>cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 4<br>4.6*2.9+21.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.240 | <br><br>35.240 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 35.240         |
| 64  | KNR AT-12<br>d.2 0103-02 z.o.<br>4.1. z.o. 4.2. | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ZIELONYCH (wodoodpornych), z<br>pokryciem obustronnym jednowarstwowym; Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Ro-<br>bota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.<br>2.6*(2.96+1.7+1.1+0.95+0.55) | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>18.876 | <br><br>18.876 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 18.876         |
| 65  | KNR AT-43<br>d.2 0201-03<br>analogia            | SUFIT PODWIESZANY<br><br>3.0+3.7+5.9+21.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>34.500 | <br><br>34.500 |
|     |   |  |                                      | RAZEM          | 34.500         |



| Lp. | Podstawa                              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.    | Razem      |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| 66  | KNR AT-23<br>d.2 0101-03              | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe<br>3.0+3.7+5.9  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.600 | <br>12.600 |
| 67  | KNR AT-23<br>d.2 0206-03              | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm<br>3.0+3.7+5.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.600 | <br>12.600 |
| 68  | KNR AT-23<br>d.2 0217-06              | Cokołiki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm<br>(1.47+0.9)*2+0.66+0.55+0.22*2+2.89-1.6   | m<br>m                           | <br>4.080  | <br>4.080  |
| 69  | KNR AT-22<br>d.2 0101-03              | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe<br>(1.1+2.86+1.7+2.2)*2*2.0+(0.67+0.55+0.66)*2.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>35.200 | <br>35.200 |
| 70  | KNR AT-22<br>d.2 0204-03              | Okładziny ściennne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm<br>(1.1+2.86+1.7+2.2)*2*2.0+(0.67+0.55+0.66)*2.0+(4.72+4.6)*2*2.0 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>72.480 | <br>72.480 |
| 71  | KNR AT-12<br>d.2 0109-05 z.o.<br>4.2. | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m <sup>2</sup> .<br>1.0*2.1*2+0.9*2.1                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.090  | <br>6.090  |
| 72  | KNR-W 2-15<br>d.2 0233-03             | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - MONTAŻ<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 73  | KNR-W 2-15<br>d.2 0233-03             | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - MONTAŻ<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 74  | d.2 analiza indywidualna              | montaż pochwyty do WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 75  | KNR-W 2-15<br>d.2 0230-02             | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym W ŁAZIENCIE<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 76  | KNR-W 2-15<br>d.2 0230-02             | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 77  | d.2 analiza indywidualna              | montaż pochwyty do umywalki DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 78  | KNR-W 2-15<br>d.2 0229-04<br>analogia | PODEJŚCIA DO ZMYWARKI<br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 79  | KNR-W 2-15<br>d.2 0229-05             | STÓŁ Z BASENEM<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000  | <br>2.000  |
| 80  | KNR-W 2-15<br>d.2 0229-05             | STÓŁ ZE ZLEWEM<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 81  | KNR-W 2-15<br>d.2 0229-05<br>analogia | UMYWALKI METALOWE<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.000  | <br>2.000  |
| 82  | KNR-W 2-15<br>d.2 0229-05<br>analogia | ZLEW PORZĄDKOWY (niski)<br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 83  | KNR-W 2-02<br>d.2 1012-03             | Okna podawcze otwierane fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>                   |            |            |

| Lp. | Podstawa                              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz. | Razem   |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
|     |                                       | 0.7*0.7   | m <sup>2</sup>                   | 0.490   |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 0.490   |
| 84  | KNR-W 2-02<br>d.2 1510-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem<br>$3.0+3.7+5.9+21.9+(0.66+0.55+0.22*2+2.89-1.6)*2.35+0.5*(1.6+1.7+0.66+0.55+1.0)*(1.1+2.86+1.7+2.2+4.72)*0.5$ | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 50.454  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 50.454  |
| 85  | KNR-W 2-02<br>d.2 1510-01             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania<br>$(1.1+1.7+2.86+2.2+0.56)*0.5+(2.33+1.47)*2.5-1.0*2.0*2+(4.72+4.6*2)*0.5$  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.670  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 16.670  |
| 86  | KNR-W 4-01<br>d.2 0353-13<br>analogia | WYMIANA krtek wentylacyjnych<br>3   | szt.<br>szt.                     | 3.000   |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 3.000   |
| 87  | KNR 4-01<br>d.2 0108-11               | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z kosztami utylizacji<br>$1.144+1.76+8.81+(34.5+27.27)*0.005+0.218*0.05+12.2*0.03$   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 12.400  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 12.400  |
| 88  | KNR 4-01<br>d.2 0108-12               | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km<br>Krotność = 5<br>$1.144+1.76+8.81+(34.5+27.27)*0.005+0.218*0.05+12.2*0.03$   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 12.400  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 12.400  |
| 3   |                                       | <b>INSTALACJE SANITARNE</b>   |                                  |         |         |
| 89  | KNR-W 2-15<br>d.3 0203-03             | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych<br>8.0+5.0+3.0*2  | m<br>m                           | 19.000  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 19.000  |
| 90  | KNR-W 2-15<br>d.3 0203-01             | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych<br>0.5*11  | m<br>m                           | 5.500   |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 5.500   |
| 91  | KNR-W 2-15<br>d.3 0103-01             | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, w wykopie<br>8.0+5.0+3.0*2   | m<br>m                           | 19.000  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 19.000  |
| 92  | KNR-W 2-15<br>d.3 0503-04<br>analogia | PIECO-KUCHNIA - instalacja<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.000   |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 1.000   |
| 93  | KNR-W 2-15<br>d.3 0405-05             | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach<br>30.0*2*2   | m<br>m                           | 120.000 |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 120.000 |
| 94  | KNR-W 2-15<br>d.3 0405-03<br>analogia | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach<br>$(1.0+0.5)*17$   | m<br>m                           | 25.500  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 25.500  |
| 95  | KNR-W 2-15<br>d.3 0412-02             | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm<br>17   | szt.<br>szt.                     | 17.000  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 17.000  |
| 96  | KNR-W 2-15<br>d.3 0418-07<br>analogia | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - MONTAŻ<br>15  | szt.<br>szt.                     | 15.000  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 15.000  |
| 97  | KNR-W 2-15<br>d.3 0432-01<br>analogia | MONTAŻ KURTYNY POWIETRZNEJ<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.000   |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 1.000   |
| 98  | KNR-W 2-15<br>d.3 0434-03             | Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm3<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.000   |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 1.000   |
| 99  | KNR-W 2-15<br>d.3 0435-01             | Kryzy dławiące w połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm<br>16   | szt.<br>szt.                     | 16.000  |         |
|     |                                       |   |                                  | RAZEM   | 16.000  |
| 100 | KNR-W 2-15<br>d.3 0406-02             | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych   | m                                |         |         |



| Lp. | Podstawa                              | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|---------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
|     |                                       | Obmiar dodatkowy   |                |         |         |
|     |                                       | 1  | próba          |         | 1.000   |
|     |                                       | 120.0+25.5   | m              | 145.500 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 145.500 |
| 101 | KNR-W 2-15<br>d.3 0436-01             | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)   | urz.           |         |         |
|     |                                       | 17   | urz.           | 17.000  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 17.000  |
| 4   |                                       | <b>PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>   |                |         |         |
| 102 | KNR 4-04<br>d.4 0504-05<br>analogia   | Rozebranie SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Z KOSTKI BETONOWEJ   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 2.3*3.0  | m <sup>2</sup> | 6.900   |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 6.900   |
| 103 | KNR 4-04<br>d.4 0504-01<br>analogia   | Rozebranie NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH CHODNIKOWYCH  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 1.6*6.0  | m <sup>2</sup> | 9.600   |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 9.600   |
| 104 | KNR-W 2-01<br>d.4 0304-02             | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                       | (1.6*6.0+2.3*3.0)*0.35   | m <sup>3</sup> | 5.775   |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 5.775   |
| 105 | KNR 2-31<br>d.4 0114-05               | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 1.6*6.0+2.3*3.0  | m <sup>2</sup> | 16.500  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 16.500  |
| 106 | KNR 2-31<br>d.4 0114-01               | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 1.6*6.0+2.3*3.0  | m <sup>2</sup> | 16.500  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 16.500  |
| 107 | KNR 2-31<br>d.4 0114-02               | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 20          | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 1.6*6.0+2.3*3.0  | m <sup>2</sup> | 16.500  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 16.500  |
| 108 | KNR 2-31<br>d.4 0511-02               | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 1.6*6.0+2.3*3.0  | m <sup>2</sup> | 16.500  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 16.500  |
| 109 | KNR 2-31<br>d.4 0401-03               | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II  | m              |         |         |
|     |                                       | 5.5*2+1.2+0.7+(1.6+0.35)*3*2   | m              | 24.600  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 24.600  |
| 110 | KNR 2-31<br>d.4 0402-03               | Ława pod krawężniki betonowa zwykła  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                       | (5.5*2+1.2+0.7)*0.3*0.3+(1.6+0.35)*3*2*0.3*0.1   | m <sup>3</sup> | 1.512   |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 1.512   |
| 111 | KNR 2-31<br>d.4 0405-03<br>analogia   | Krawężniki z PALISADY BETONOWEJ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                     | m              |         |         |
|     |                                       | 5.5*2+1.2+0.7  | m              | 12.900  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 12.900  |
| 112 | KNR 2-31<br>d.4 0407-05               | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                | m              |         |         |
|     |                                       | (1.6+0.35)*3*2   | m              | 11.700  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 11.700  |
| 113 | KNR-W 2-02<br>d.4 1207-03<br>analogia | Balustrady POCHYLNI DLA NPS  | m              |         |         |
|     |                                       | 6.0*2  | m              | 12.000  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 12.000  |
| 114 | KNR-W 2-02<br>d.4 1216-01<br>analogia | montaż urządzenia - WYCIERACZKA STALOWA DO OBUWIA 60x80cm  | szt.           |         |         |
|     |                                       | 1  | szt.           | 1.000   |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 1.000   |
| 5   |                                       | <b>DACH I ELEWACJE</b>   |                |         |         |
| 115 | KNR 4-04<br>d.5 0506-01<br>z.o.3.1.   | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 25.12*4.5*2  | m <sup>2</sup> | 226.080 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 226.080 |

| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|--|--|----------------|---------|---------|
| 116 | KNR 4-04<br>d.5<br>0506-02<br>z.o.3.1.                         | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym                           | m              |         |         |
|     |  | 25.15*2+5.55*2   | m              | 61.400  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 61.400  |
| 117 | KNR 4-04<br>d.5<br>0506-03<br>z.o.3.1.                         | Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym                              | m              |         |         |
|     |  | 2.8*6  | m              | 16.800  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 16.800  |
| 118 | KNR 4-04<br>d.5<br>0509-02<br>z.o.3.1.<br>analogia             | Rozebranie pokrycia dachowego z DACHÓWKI BITUMICZNEJ na deskowaniu na zakład - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | 5.5*5.05*2+1.6*1.5*2   | m <sup>2</sup> | 60.350  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 60.350  |
| 119 | KNR-W 4-01<br>d.5<br>0545-08                                   | Rozebranie obróbek RÓŻNYCH z blachy nie nadającej się do użytku  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | (25.12*2+4.5*4)*0.25+(5.5+5.05)*2*0.25+(1.6+1.5)*2*0.25  | m <sup>2</sup> | 23.885  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 23.885  |
| 120 | KNR-W 4-01<br>d.5<br>0419-02<br>z.sz.2.2.<br>99087<br>analogia | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie BLACHĄ TRAPEZOWĄ - materiały z rozbiórki<br>Krotność = 1.5   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | 25.12*4.5*2+5.5*5.05*2+1.6*1.5*2   | m <sup>2</sup> | 286.430 |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 286.430 |
| 121 | KNR-W 4-01<br>d.5<br>0419-05<br>analogia                       | MONTAZ ELEMENTÓW łączenia dachu - deski czołowe  | m              |         |         |
|     |  | (25.12+4.5*2)*2+(5.5+5.05)*2+(1.6+1.5)*2   | m              | 95.540  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 95.540  |
| 122 | KNR-W 2-02<br>d.5<br>0501-01                                   | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | 5.5*5.05*2+1.6*1.5*2+25.12*4.5*2   | m <sup>2</sup> | 286.430 |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 286.430 |
| 123 | KNR 0-15II<br>d.5<br>0519-01<br>analogia                       | Pokrycie dachów blachą TRAPEZOWĄ powlekaną w arkuszach   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | 25.12*4.5*2+5.5*5.05*2+1.6*1.5*2   | m <sup>2</sup> | 286.430 |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 286.430 |
| 124 | KNR-W 2-02<br>d.5<br>0517-02<br>analogia                       | Obróbki KALENIC - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej POWLEKANEJ                                  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | (25.12+5.5+1.5)*0.5  | m <sup>2</sup> | 16.060  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 16.060  |
| 125 | NNRNKB<br>d.5<br>202 0541-02<br>analogia                       | OBRÓBKI KOMINA, MONTAZ I OBRÓBKA WYWIETRZAKA DACHOWEGO SALI  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | 1.0*0.4*2+1.0*(1.1+0.38)*2+1.2*0.5   | m <sup>2</sup> | 4.360   |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 4.360   |
| 126 | KNR-W 2-17<br>d.5<br>0147-01<br>analogia                       | Czerpnie - DO ŁAZIENEK, KUCHNI I SALI  | szt.           |         |         |
|     |  | 4  | szt.           | 4.000   |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 4.000   |
| 127 | KNR-W 2-02<br>d.5<br>0535-08                                   | Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej   | szt.           |         |         |
|     |  | 6  | szt.           | 6.000   |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 6.000   |
| 128 | NNRNKB<br>d.5<br>202 0541-01                                   | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej - PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | (25.12+4.5*2)*2*0.25*2+(5.5+5.05)*2*0.25+(1.6+1.5)*2*0.25  | m <sup>2</sup> | 40.945  |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 40.945  |
| 129 | d.5<br>analiza indywidualna                                    | CZYSZCZENIE ELEWACJI - NATRYSK CIŚNIENIOWY   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | (9.96*2+8.58)*2.9+(20.08*2+8.44)*3.1   | m <sup>2</sup> | 233.310 |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 233.310 |
| 130 | KNR-W 2<br>d.5<br>W1301-05<br>analogia                         | WZMOCNIENIE PODŁOŻA - tynk zewnętrzny  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  | (9.96*2+8.58)*2.9+(20.08*2+8.44)*3.1   | m <sup>2</sup> | 233.310 |         |
|     |  |  |                | RAZEM   | 233.310 |



| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|-----|--|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 131 | KNNR-W 2<br>d.5<br>W1301-04<br>analogia  | Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą SILIKONOWĄ, DWUKROT-<br>NIE<br><br>(9.96*2+8.58)*2.9+(20.08*2+8.44)*3.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>233.310 |         |
|     |  |  |                                      | RAZEM           | 233.310 |
| 132 | KNR 0-15II<br>d.5<br>0528-03<br>analogia   | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm<br><br>25.12*2+5.5*2  | m<br><br>m                           | <br><br>61.240  |         |
|     |  |  |                                      | RAZEM           | 61.240  |
| 133 | KNR 0-15II<br>d.5<br>0529-03<br>analogia   | Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm<br><br>2.8*6  | m<br><br>m                           | <br><br>16.800  |         |
|     |  |  |                                      | RAZEM           | 16.800  |
| 134 | KNR-W 4-01<br>d.5<br>1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-07<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-08 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 -<br>dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżni-<br>ce łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm<br><br>1.0*2.1*2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.200   |         |
|     |  |  |                                      | RAZEM           | 4.200   |
| 135 | KNR 4-01<br>d.5<br>0108-11   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1<br>km wraz z kosztami utylizacji<br>(283.43+6.825+17.06+60.35+16.8+61.4)*0.005+226.08*0.03  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9.012   |         |
|     |  |  |                                      | RAZEM           | 9.012   |
| 136 | KNR 4-01<br>d.5<br>0108-12   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy<br>nast. 1 km<br>Krotność = 5<br>(283.43+6.825+17.06+60.35+16.8+61.4)*0.005+226.08*0.03  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9.012   |         |
|     |  |  |                                      | RAZEM           | 9.012   |