

| Lp.               | Podst                   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|-------------------|-------------------------|---|----------------|---------|---------|
| <b>1 Elewacja</b> |                         |   |                |         |         |
| 1                 | KNR AT-05<br>d.11652-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m<br>543.51  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 543.510 |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 543.510 |
| 2                 | KNR AT-05<br>d.11663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m<br>543.51   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 543.510 |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 543.510 |
| 3                 | KNR 2-02<br>d.10925-01  | Ostony okien folia polietylenowa<br>82.38   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 82.380  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 82.380  |
| 4                 | KNR 4-01<br>d.10726-03  | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )<br>81.50  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 81.500  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 81.500  |
| 5                 | KNR 4-01<br>d.10722-02  | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach,log-<br>giach i balkonach<br>81.50   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 81.500  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 81.500  |
| 6                 | KNR 0-23<br>d.12611-02  | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrot-<br>ne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT<br>515.10   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 515.100 |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 515.100 |
| 7                 | KNR 0-23<br>d.12614-02  | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy uży-<br>ciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z<br>got. suchej mieszanki - styropian gr. 14 cm<br>328.71                               | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 328.710 |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 328.710 |
| 8                 | KNR 0-23<br>d.12614-02  | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy uży-<br>ciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z<br>got. suchej mieszanki - styropian gr. 2 cm<br>52.70                                 | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 52.700  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 52.700  |
| 9                 | KNR 0-23<br>d.12614-02  | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy uży-<br>ciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z<br>got. suchej mieszanki - tynk mozaikowy<br>62.16                                     | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 62.160  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 62.160  |
| 10                | KNR 0-23<br>d.10933-01  | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N<br>200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie<br>na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej<br>133.68        | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 133.680 |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 133.680 |
| 11                | KNR 0-23<br>d.10933-02  | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N<br>200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie<br>na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome<br>65.20          | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 65.200  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 65.200  |
| 12                | KNR 0-23<br>d.10933-05  | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N<br>200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie<br>na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne<br>68.48        | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 68.480  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 68.480  |
| 13                | KNR 0-23<br>d.12614-08  | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOP-<br>TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy-<br>prawy elew. z got. suchej mieszanki<br>48.97                                    | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                         |   | m <sup>2</sup> | 48.970  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 48.970  |
| 14                | KNR 0-23<br>d.12614-10  | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy<br>użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z<br>got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>401.60 | m              |         |         |
|                   |                         |   | m              | 401.600 |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 401.600 |
| 15                | KNR 0-23<br>d.12614-11  | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy<br>użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z<br>got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej<br>64.20                        | m              |         |         |
|                   |                         |   | m              | 64.200  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 64.200  |
| 16                | KNR 4-01<br>d.10535-06  | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br>32.00   | m              |         |         |
|                   |                         |   | m              | 32.000  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 32.000  |
| 17                | KNR 2-02<br>d.10510-04  | Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej<br>32.00   | m              |         |         |
|                   |                         |   | m              | 32.000  |         |
|                   |                         |   |                | RAZEM   | 32.000  |

| Lp. | Podst                            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz | Razem  |
|-----|----------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 18  | KNR 2-15<br>d.10211-01           | Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm  | szt.           |        |        |
|     |                                  | 4.00   | szt.           | 4.000  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 4.000  |
| 19  | KNR 2-15<br>d.10215-03           | Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych o śr.nom. 150 mm  | szt.           |        |        |
|     |                                  | 4.00   | szt.           | 4.000  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 4.000  |
| 20  | NNRNKB<br>d.1202 0541-02         | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety   | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 23.96  | m <sup>2</sup> | 23.960 |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 23.960 |
| 21  | Kalkulacja in-<br>d.1 dywidualna | Naprawa zniszczonych elementów żelbetowych - ( skucie luźnego betonu;; reprofiliacja ubytków zaprawą cementowo-polimerową; wykonanie warstwy szczepnej; szpachlowanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową ) - naprawa schodów i powierzchni betonowych | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 38.20  | m <sup>2</sup> | 38.200 |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 38.200 |
| 22  | KNR 4-01<br>d.10108-11           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  | m <sup>3</sup> |        |        |
|     |                                  | 1.10   | m <sup>3</sup> | 1.100  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 1.100  |
| 23  | KNR 4-01<br>d.10108-12           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km   | m <sup>3</sup> |        |        |
|     |                                  | Krotność = 10  | m <sup>3</sup> | 1.100  |        |
|     |                                  | 1.10   |                | RAZEM  | 1.100  |
| 24  | KNR 7-12<br>d.10101-02           | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)   | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 37.84  | m <sup>2</sup> | 37.840 |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 37.840 |
| 25  | KNR 4-01<br>d.11212-05           | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 37.84  | m <sup>2</sup> | 37.840 |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 37.840 |
| 26  | d.1 kalk. własna                 | Dostawa i montaż daszków - konstrukcja aluminiowa + płyta z poliwęglanu + obróbki z blachy powlekanej - 2szt   | szt            |        |        |
|     |                                  | 2.00   | szt            | 2.000  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 2.000  |
| 27  | NNRNKB<br>d.1202 0541-02         | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka daszku   | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 0.80   | m <sup>2</sup> | 0.800  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 0.800  |
| 28  | KNR 0-19<br>d.10929-09           | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2  | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 86.61  | m <sup>2</sup> | 86.610 |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 86.610 |
| 29  | KNR 0-19<br>d.11024-06           | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - 2 szt  | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 8.60   | m <sup>2</sup> | 8.600  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 8.600  |
| 30  | KNR 2-02<br>d.11209-04           | Balustrady proste z pochwytym stalowym - analogia - pochwyt z rury stalowej  | m              |        |        |
|     |                                  | 4.00   | m              | 4.000  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 4.000  |
| 31  | KNR 4-01<br>d.10727-04           | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z betonów żwirowych,blozków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - daszek żelbetowy nad wejściem  | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 1.20   | m <sup>2</sup> | 1.200  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 1.200  |
| 32  | KNR 4-04<br>d.10509-03           | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład  | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 1.30   | m <sup>2</sup> | 1.300  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 1.300  |
| 33  | NNRNKB<br>d.1202 0534-01         | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - pokrycie daszku żelbetowego  | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 1.30   | m <sup>2</sup> | 1.300  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 1.300  |
| 34  | NNRNKB<br>d.1202 0541-02         | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka daszku   | m <sup>2</sup> |        |        |
|     |                                  | 0.46   | m <sup>2</sup> | 0.460  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 0.460  |
| 35  | KNR 2-02<br>d.10218-01           | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - schody do kotłowni   | m <sup>3</sup> |        |        |
|     |                                  | 2.2  | m <sup>3</sup> | 2.200  |        |
|     |                                  |  |                | RAZEM  | 2.200  |
| 36  | KNR 4-01<br>d.10304-04           | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami   | m <sup>3</sup> |        |        |
|     |                                  | 0.20   | m <sup>3</sup> | 0.200  |        |



| Lp.                 | Podst                    | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|---------------------|--------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 37                  | KNR 4-01<br>d.10726-03   | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) - zejście do kotłowni+ wysp na węgiel<br>8.60  | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 0.200   |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 8.600   |         |
| 38                  | KNR 4-01<br>d.10722-02   | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach,log-<br>giach i balkonach- zejście do kotłowni+ wysp na węgiel<br>8.60  | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 8.600   |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 8.600   |         |
| 39                  | KNR 0-23<br>d.12614-02   | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy uży-<br>ciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z<br>got. suchej mieszanki - tynk mozaikowy - zejście do kotłowni+ wysp na węgiel<br>8.60 | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 8.600   |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 8.600   |         |
| 40                  | KNR 2-02<br>d.11216-03   | Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.ponad 1<br>m2 - zsyp<br>1.00  | szt.           | RAZEM   | 8.600   |
|                     |                          |  | szt.           | 1.000   |         |
| 41                  | KNR 2-02<br>d.11513-07   | Dwukrot.malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metal.o pow.po-<br>nad 0.5 m2 - malowanie pokrywy<br>1.50  | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 1.000   |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 1.500   |         |
|                     |                          |  |                | RAZEM   | 1.500   |
| <b>2 Stropodach</b> |                          |  |                |         |         |
| 42                  | KNR-W 4-01<br>d.20209-01 | Przebiecie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o<br>grubości do 10 cm<br>1.50   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 1.500   |         |
| 43                  | Kalkulacja<br>d.2 własna | Docieplenie stropodachu Ekofibrem - grubość warstwy izolacyjnej 18cm<br>264.79   | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 1.500   |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 264.790 |         |
| 44                  | KNR-W 4-01<br>d.20206-01 | Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głą-<br>bokości do 10 cm<br>30  | szt.           | RAZEM   | 264.790 |
|                     |                          |  | szt.           | 30.000  |         |
| 45                  | KNR 4-01<br>d.20535-08   | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysmów<br>itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>29.86   | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 30.000  |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 29.860  |         |
| 46                  | KNR 4-01<br>d.20533-02   | Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wysoków i pa-<br>sów elew. ,gzysmów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej<br>8.40  | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 29.860  |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 8.400   |         |
|                     |                          |  |                | RAZEM   | 8.400   |
| 47                  | KNR 4-01<br>d.20531-02   | Uzupełnienie obróbek blacharskich kolnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z bla-<br>chy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi<br>21.46   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 21.460  |         |
| 48                  | KNR 4-01<br>d.20535-03   | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku<br>28.00  | m              | RAZEM   | 21.460  |
|                     |                          |  | m              | 28.000  |         |
|                     |                          |  |                | RAZEM   | 28.000  |
| 49                  | KNR 2-02<br>d.20508-04   | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej<br>28.00   | m              |         |         |
|                     |                          |  | m              | 28.000  |         |
| 50                  | KNR 4-01<br>d.20519-06   | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa<br>264.79   | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 28.000  |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 264.790 |         |
|                     |                          |  |                | RAZEM   | 264.790 |
| 51                  | KNR 4-01<br>d.20519-07   | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa<br>264.79   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 264.790 |         |
| 52                  | KNR 2-02<br>d.21102-01   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zata-<br>rte na ostro<br>52.95  | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 264.790 |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 52.950  |         |
| 53                  | KNR 2-02<br>d.20602-01   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim-<br>no z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>264.79   | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 52.950  |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 264.790 |         |
| 54                  | NNRNKB<br>d.2202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną<br>Krotność = 2<br>264.79   | m <sup>2</sup> | RAZEM   | 264.790 |
|                     |                          |  | m <sup>2</sup> | 264.790 |         |
|                     |                          |  |                | RAZEM   | 264.790 |
| 55                  | KNR 4-01<br>d.20108-09   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km  | m <sup>3</sup> |         |         |

| Lp.                          | Podst                       | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem  |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------|--------|--------|
|                              |                             | 3.30  | m <sup>3</sup> | 3.300  |        |
| 56                           | KNR 4-01<br>d.20108-10      | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast.<br>1 km<br>Krotność = 10<br>3.30  | m <sup>3</sup> | RAZEM  | 3.300  |
|                              |                             |   | m <sup>3</sup> | 3.300  |        |
| 57                           | KNR 4-01<br>d.20735-01      | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim<br>12.52  | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 3.300  |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 12.520 |        |
| 58                           | KNR 0-23<br>d.20933-02      | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - powierzchnie kominów<br>12.52 | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 12.520 |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 12.520 |        |
| 59                           | KNR 2-15<br>d.20209-03      | Montaż rur wywiewnych żeliwnych o śr. 100 mm - analogia - wywiewki kanalizacyj-szt.<br>ne<br>6.00   | szt.           | RAZEM  | 12.520 |
|                              |                             |   | szt.           | 6.000  |        |
| 60                           | KNR 4-01<br>d.20415-03      | Uzupełnienie włazów kominarskich<br>1.00  | szt.           | RAZEM  | 6.000  |
|                              |                             |   | szt.           | 1.000  |        |
| 61                           | KNR 4-01<br>d.20532-06      | Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wylazu dachowego z pokryciem klapy z blachy ocynkowanej<br>1.00  | szt.           | RAZEM  | 1.000  |
|                              |                             |   | szt.           | 1.000  |        |
| 62                           | Kalk. indywi-<br>d.2 dualna | Wykonanie instalacji piorunochronnej wraz z pomiarem powykonawczym<br>1.00  | kpl            | RAZEM  | 1.000  |
|                              |                             |   | kpl            | 1.000  |        |
|                              |                             |   |                | RAZEM  | 1.000  |
| <b>3 Roboty towarzyszące</b> |                             |   |                |        |        |
| 63                           | KNR 2-31<br>d.30105-05      | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br>18.93  | m <sup>2</sup> |        |        |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 18.930 |        |
| 64                           | KNR 2-31<br>d.30105-06      | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br>Krotność = 9<br>18.93  | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 18.930 |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 18.930 |        |
| 65                           | KNR 2-31<br>d.30511-02      | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku szer. 50cm<br>18.93  | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 18.930 |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 18.930 |        |
| 66                           | KNR 2-31<br>d.30407-02      | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem<br>31.55   | m              | RAZEM  | 18.930 |
|                              |                             |   | m              | 31.550 |        |
| 67                           | NNRNKB<br>d.3202 1134-01    | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome<br>38.33   | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 31.550 |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 38.330 |        |
| 68                           | NNRNKB<br>d.3202 2809-05    | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca - analogia - listwy brzegowe aluminiowe<br>58.80   | m              | RAZEM  | 38.330 |
|                              |                             |   | m              | 58.800 |        |
| 69                           | NNRNKB<br>d.3202 2810-05    | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm<br>26.85   | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 58.800 |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 26.850 |        |
| 70                           | NNRNKB<br>d.3202 2805-05    | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - analogia - spoczniki<br>11.48                                      | m <sup>2</sup> | RAZEM  | 26.850 |
|                              |                             |   | m <sup>2</sup> | 11.480 |        |
|                              |                             |   |                | RAZEM  | 11.480 |