

| Lp.       | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-----------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>  |                                 | <b>ROBOTY ZIEMNE A</b>   |                                  |              |                |
| 1<br>d.1  | KNR 2-01<br>0126-01             | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek<br>136                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>136.000  |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>136.000</b> |
| 2<br>d.1  | KNR 2-01<br>0221-08             | Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III<br>94.59                 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>94.590   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>94.590</b>  |
| 3<br>d.1  | KNR 4-01<br>0105-02             | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III<br>31.53 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>31.530   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>31.530</b>  |
| <b>2</b>  |                                 | <b>FUNDAMENTY A</b>  |                                  |              |                |
| 4<br>d.2  | KNR 2-02<br>1101-01             | Podkłady betonowe grub. 10 cm na podł.gruntowym pod ławy i stopy fundamentowe<br>2.102                                       | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.102    |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.102</b>   |
| 5<br>d.2  | KNR 2-02<br>1101-07             | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym gr. 10 cm<br>2.102   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.102    |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.102</b>   |
| 6<br>d.2  | KNR 2-02<br>0202-01             | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. 50 cm i wys. 40 cm<br>8.408  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>8.408    |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.408</b>   |
| 7<br>d.2  | KNR 2-02<br>0604-02             | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych<br>21.02                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.020   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.020</b>  |
| 8<br>d.2  | KNR-W 2-02<br>0101-06           | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej<br>17.62   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>17.620   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17.620</b>  |
| 9<br>d.2  | KNR 2-02<br>0603-01             | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe ścian fundamentowych<br>Krotność = 2<br>84.08                            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>84.080   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>84.080</b>  |
| 10<br>d.2 | KNR 2-02<br>0609-10             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.<br>42.04                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>42.040   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>42.040</b>  |
| 11<br>d.2 | KNR 2-02<br>0607-02<br>analogia | Izolacje pionowe z tkaniny filtracyjnej<br>63.06   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>63.060   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>63.060</b>  |
| 12<br>d.2 | KNR 2-02<br>0290-03             | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie<br>0.037  | t<br>t                           | <br>0.037    |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.037</b>   |
| 13<br>d.2 | KNR 2-02<br>0290-04             | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane<br>0.149                                      | t<br>t                           | <br>0.149    |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.149</b>   |
| <b>3</b>  |                                 | <b>ROBOTY MUROWE A</b>   |                                  |              |                |
| 14<br>d.3 | KNR 2-02<br>0107-07             | Ściany z bloczków z bet.komórkow.gr.24cm. przyziemie parter<br>124.68  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>124.680  |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>124.680</b> |
| 15<br>d.3 | KNR 2-02<br>0107-01             | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.12cm parter<br>38.281+17.26                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>55.541   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>55.541</b>  |
| 16<br>d.3 | KNR 2-02<br>0121-01             | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm<br>49.397   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>49.397   |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>49.397</b>  |
| 17<br>d.3 | KNR 2-02<br>0211-04             | Wieżce ścian<br>2.0179   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.018    |                |
|           |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.018</b>   |
| 18<br>d.3 | NNRNKB<br>202 0291-02           | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi<br>0.149       | t<br>t                           | <br>0.149    |                |

| Lp.      | Podstawa                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|----------|------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.149</b>  |
| 19       | NNRNKB<br>d.3<br>202 0291-01 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi<br>0.037                   | t<br><br>t                           | <br><br>0.037  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.037</b>  |
| 20       | Analogia<br>d.3              | Nadproża<br><br>0.89  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.890  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.890</b>  |
| 21       | NNRNKB<br>d.3<br>202 0291-02 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi<br>0.043                | t<br><br>t                           | <br><br>0.043  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.043</b>  |
| 22       | NNRNKB<br>d.3<br>202 0291-01 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi<br>0.011                   | t<br><br>t                           | <br><br>0.011  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.011</b>  |
| <b>4</b> |                              | <b>STOLARKA A</b>   |                                      |                |               |
| 23       | KNR 2-02<br>d.4<br>1016-01   | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian<br>9 | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>9.000  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>9.000</b>  |
| 24       | KNR 2-02<br>d.4<br>1017-02   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>10.08                            | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>10.080 |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.080</b> |
| 25       | KNR 0-19<br>d.4<br>1023-10   | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2<br>6.48                     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.480  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.480</b>  |
| 26       | KNR 2-02<br>d.4<br>1016-04   | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian<br>4       | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4.000  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 27       | KNR-W 2-02<br>d.4<br>1018-05 | Drzwi zewnętrzne z wysokoudarowego PCW<br>8.32  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.320  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>8.320</b>  |
| 28       | NNRNKB<br>d.4<br>202 0161-01 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych<br>6.6  | m<br><br>m                           | <br><br>6.600  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.600</b>  |
| <b>5</b> |                              | <b>STROPY I SCHODY A</b>  |                                      |                |               |
| 29       | KNR 2-31<br>d.5<br>0401-03   | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II<br>38.62  | m<br><br>m                           | <br><br>38.620 |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>38.620</b> |
| 30       | KNR 2-31<br>d.5<br>0402-03   | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br>2.31   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.310  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.310</b>  |
| 31       | KNR 2-31<br>d.5<br>0511-02   | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>37.642   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>37.642 |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>37.642</b> |
| 32       | KNR-W 2-02<br>d.5<br>1035-02 | Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego - 4,50 x 2<br>19.34                                  | m<br><br>m                           | <br><br>19.340 |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.340</b> |
| <b>6</b> |                              | <b>POSADZKI A</b>   |                                      |                |               |
| 33       | KNR 2-02<br>d.6<br>1101-07   | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym parter grub. 20 cm<br>17.144  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>17.144 |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>17.144</b> |
| 34       | KNR 2-02<br>d.6<br>1101-01   | Podkłady betonowe na podł.gruntowym grub.10 cm<br>8.57  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>8.570  |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>8.570</b>  |
| 35       | KNR 2-02<br>d.6<br>0604-03   | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa<br>85.72                                       | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>85.720 |               |
|          |                              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>85.720</b> |
| 36       | KNR 2-02<br>d.6<br>0607-01   | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe  | m <sup>2</sup>                       |                |               |

| Lp.      | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz       | Razem          |
|----------|-------------------------------------|---|--|--------------|----------------|
|          |                                     | 85.72   | m <sup>2</sup>                                     | 85.720       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>85.720</b>  |
| 37       | KNR 2-02<br>d.6 1102-02             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.50 mm zatarte na gładko<br>85.72   | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 85.720       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>85.720</b>  |
| 38       | NNRNKB<br>d.6 202 1132-01           | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 1 cm przyziemie<br>85.72  | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 85.720       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>85.720</b>  |
| 39       | KNR 2-02<br>d.6 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa grub. 4 cm na stropie nad parterem<br>85.72 | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 85.720       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>85.720</b>  |
| 40       | KNR 2-02<br>d.6 1104-01             | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20mm<br>81.800  | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 81.800       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>81.800</b>  |
| 41       | KNR 2-02<br>d.6 1105-03             | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych 20x20mm<br>42  | m  |              |                |
|          |                                     |   | m  | 42.000       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>42.000</b>  |
| 42       | KNR 2-02<br>d.6 0822-06             | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm wysokość 1,8 m<br>87.252   | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 87.252       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>87.252</b>  |
| 43       | KNR 2-02<br>d.6 0803-03             | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach<br>171.67+30.79   | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 202.460      |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>202.460</b> |
| 44       | KNR 2-02<br>d.6 1505-07             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem<br>171.67+30.79  | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 202.460      |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>202.460</b> |
| <b>7</b> |                                     | <b>DACH A</b>   |  |              |                |
| 45       | KNR 2-02<br>d.7 0408-03             | Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.<br>2.61  | m <sup>3</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup>                                     | 2.610        |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>2.610</b>   |
| 46       | KNR 2-02<br>d.7 0406-01             | Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.<br>0.993   | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. |              |                |
|          |                                     |   |  | 0.993        |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>0.993</b>   |
| 47       | KNR 2-02<br>d.7 0407-06             | Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.<br>0.201  | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. |              |                |
|          |                                     |   |  | 0.201        |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>0.201</b>   |
| 48       | KNR 2-02<br>d.7 0408-02             | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycionej<br>1.52   | m <sup>3</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup>                                     | 1.520        |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>1.520</b>   |
| 49       | KNR 4-01<br>d.7 0627-03             | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza konstrukcji dachu metodą smarowania preparatami solowymi<br>108.13   | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 108.130      |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>108.130</b> |
| 50       | KNR 2-02<br>d.7 0607-02<br>analogia | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej. paroprzepuszczalnej<br>150.97   | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 150.970      |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>150.970</b> |
| 51       | KNR 0-14<br>d.7 2012-02             | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD<br>85.72                 | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 85.720       |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>85.720</b>  |
| 52       | KNR 2-02<br>d.7 0613-05             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z filców na sucho warstwa grub. 14 cm<br>150.97  | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 150.970      |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>150.970</b> |
| 53       | KNR 2-02<br>d.7 0607-02<br>analogia | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej - folia wiatrochronna<br>150.97  | m <sup>2</sup>                                     |              |                |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup>                                     | 150.970      |                |
|          |                                     |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>150.970</b> |

| Lp.       | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 54        | KNR 2-02<br>d.7 0410-03   | Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc.   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           | 150.97  | m <sup>2</sup> | 150.970      |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>150.970</b> |
| 55        | KNR-W 2-02<br>d.7 0511-01 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           | 150.97  | m <sup>2</sup> | 150.970      |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>150.970</b> |
| 56        | KNR-W 2-02<br>d.7 0511-02 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiorzy  | m              |              |                |
|           |                           | 16  | m              | 16.000       |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b>  |
| 57        | KNR-W 2-02<br>d.7 0511-03 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe  | m              |              |                |
|           |                           | 32  | m              | 32.000       |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>32.000</b>  |
| 58        | KNR-W 2-02<br>d.7 0511-04 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne  | m              |              |                |
|           |                           | 22  | m              | 22.000       |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.000</b>  |
| 59        | KNR 0-15II<br>d.7 0528-04 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm  | m              |              |                |
|           |                           | 32  | m              | 32.000       |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>32.000</b>  |
| 60        | KNR 0-15II<br>d.7 0529-03 | Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm - 0,50 x 16 + 3,5 x 12  | m              |              |                |
|           |                           | 16.29   | m              | 16.290       |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.290</b>  |
| <b>8</b>  |                           | <b>ELEWACJA</b>   |                |              |                |
| 61        | NNRNKB<br>d.8 202 2608-02 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu gr. 12 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową                                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           | 124.68  | m <sup>2</sup> | 124.680      |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>124.680</b> |
| 62        | KNR 0-17<br>d.8 2610-10   | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           | 124.68  | m <sup>2</sup> | 124.680      |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>124.680</b> |
| 63        | NNRNKB<br>d.8 202 0161-01 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych   | m              |              |                |
|           |                           | 6.6   | m              | 6.600        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.600</b>   |
| <b>9</b>  |                           | <b>WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH firmy ACJUM</b>   |                |              |                |
| 64        | Analiza włas-<br>d.9 na   | UMYWALKA Z AKCESORIAMI firmy ACJUM  | kpl.           |              |                |
|           |                           | 1   | kpl.           | 1.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 65        | Analiza włas-<br>d.9 na   | WC BIDET STOJĄCY firmy ACJUM  | kpl.           |              |                |
|           |                           | 1   | kpl.           | 1.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 66        | Analiza włas-<br>d.9 na   | BRODZIKI BEZPROGOWE firmy ACJUM   | kpl.           |              |                |
|           |                           | 1   | kpl.           | 1.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| <b>10</b> |                           | <b>WYPOSAZENIE ŁAZIENKI</b>   |                |              |                |
| 67        | KNR 2-15<br>d.10 0224-02  | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany ' dolnopłuk' lub W-70  | kpl.           |              |                |
|           |                           | 2   | kpl.           | 2.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 68        | KNR 2-15<br>d.10 0221-02  | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym  | szt.           |              |                |
|           |                           | 4   | szt.           | 4.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 69        | KNR 2-15<br>d.10 0115-01  | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm   | szt.           |              |                |
|           |                           | 4   | szt.           | 4.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 70        | KNR 2-15<br>d.10 0223-02  | Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego   | kpl.           |              |                |
|           |                           | 4   | kpl.           | 4.000        |                |
|           |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 71        | KNR 2-15<br>d.10 0115-04  | Baterie wannowe ściennie o śr.nom. 15 mm  | szt.           |              |                |

| Lp. | Podstawa       | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz       | Razem        |
|-----|----------------|---|------|--------------|--------------|
|     |                | 4   | szt. | 4.000        |              |
|     |                |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b> |
| 72  | Analiza własna | Wykonanie przyłącza wody PE fi 40mm dł 12,5m kompletnego wraz z niezbędnymi materiałami+instalacja wewnętrzna i hydrant             | szt  |              |              |
|     |                | 1   | szt  | 1.000        |              |
|     |                |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 73  | Analiza własna | Wykonanie przyłącza wody kanalizacji sanitarnej PCV fi 160 dł 21m kompletnego wraz z niezbędnymi materiałami i studnią + rura AROTA | szt  |              |              |
|     |                | 1   | szt  | 1.000        |              |
|     |                |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |