

| Lp.                      | Podst                    | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|--------------------------|--------------------------|--|----------------|---------|---------|
| <b>Roboty ziemne</b>     |                          |  |                |         |         |
| 1                        | KNR 2-01<br>d.10122-01   | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 30,6   | m <sup>3</sup> | 30.600  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 30.600  |
| 2                        | KNR 2-01<br>d.10126-01   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                          |                          | 225  | m <sup>2</sup> | 225.000 |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 225.000 |
| 3                        | KNR 2-01<br>d.10317-01   | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m   | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 27,2   | m <sup>3</sup> | 27.200  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 27.200  |
| <b>Fundamenty</b>        |                          |  |                |         |         |
| 4                        | KNR 2-02<br>d.20202-01   | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 10,2   | m <sup>3</sup> | 10.200  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 10.200  |
| 5                        | KNR 2-02<br>d.20290-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane   | t              |         |         |
|                          |                          | 0,329  | t              | 0.329   |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 0.329   |
| 6                        | KNR 2-02<br>d.20290-01   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie   | t              |         |         |
|                          |                          | 0,075  | t              | 0.075   |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 0.075   |
| 7                        | KNR 2-02<br>d.20206-01   | Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                          |                          | 10   | m <sup>2</sup> | 10.000  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 10.000  |
| 8                        | KNR-W 2-02<br>d.20101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 10,2   | m <sup>3</sup> | 10.200  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 10.200  |
| 9                        | KNR 0-23<br>d.22614-03   | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-ocieplenie ścian fundamentowych | m <sup>2</sup> |         |         |
|                          |                          | 36   | m <sup>2</sup> | 36.000  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 36.000  |
| 10                       | KNR 2-02<br>d.20603-03   | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                          |                          | 72   | m <sup>2</sup> | 72.000  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 72.000  |
| 11                       | KNR 2-01<br>d.20320-01   | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 13,44  | m <sup>3</sup> | 13.440  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 13.440  |
| <b>Podbudowy</b>         |                          |  |                |         |         |
| 12                       | KNR 2-02<br>d.31101-07   | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 20,1   | m <sup>3</sup> | 20.100  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 20.100  |
| 13                       | KNR 2-02<br>d.31101-01   | Podkłady betonowe na podł.gruntowym  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                          |                          | 20,1   | m <sup>3</sup> | 20.100  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 20.100  |
| <b>Ściany przyziemia</b> |                          |  |                |         |         |
| 14                       | NNRNKB<br>d.4202 0618-01 | Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                          |                          | 14   | m <sup>2</sup> | 14.000  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 14.000  |
| 15                       | NNRNKB<br>d.4202 0188-06 | Ściany o grubości 24cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                          |                          | 198  | m <sup>2</sup> | 198.000 |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 198.000 |
| 16                       | NNRNKB<br>d.4202 0160-01 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych   | m              |         |         |
|                          |                          | 45,6   | m              | 45.600  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 45.600  |
| 17                       | NNRNKB<br>d.4202 0159-06 | Kanały z pustaków betonowe spalinowe i dymowe  | m              |         |         |
|                          |                          | 14,0   | m              | 14.000  |         |
|                          |                          |  |                | RAZEM   | 14.000  |

| Lp.   | Podst                    | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz      | Razem   |
|---|--------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 18  | NNRNKB<br>d.40212-12     | Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm-przez analogię<br>3,22   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>3.220   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 3.220   |
| <b>Konstrukcja dachu</b>                      |                          |  |                                  |             |         |
| 19  | NNRNKB<br>d.5202 0405-03 | Dachy z wiązarów deskowych o rozpiętości 10.5 m z tarcicy nasyczonej<br>210  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>210.000 |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 210.000 |
| 20  | NNRNKB<br>d.50607-01     | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe-przez analogię membrana dachowa<br>210  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>210.000 |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 210.000 |
| 21  | NNRNKB<br>d.5202 0411-01 | Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych<br>210  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>210.000 |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 210.000 |
| 22  | NNRNKB<br>d.5202 0535-04 | Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach<br>210  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>210.000 |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 210.000 |
| 23  | NNRNKB<br>d.5202 0546-01 | Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien<br>40  | m<br>m                           | <br>40.000  |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 40.000  |
| 24  | NNRNKB<br>d.5202 0550-02 | Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm<br>18  | m<br>m                           | <br>18.000  |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 18.000  |
| 25  | NNRNKB<br>d.5202 0541-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-kalenica<br>7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.000   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 7.000   |
| <b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b> |                          |  |                                  |             |         |
| 26  | NNRNKB<br>d.6202 1025-01 | Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW<br>1,92  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.920   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 1.920   |
| 27  | NNRNKB<br>d.6202 1025-03 | Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW<br>17,1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17.100  |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 17.100  |
| 28  | NNRNKB<br>d.6202 1026-05 | Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50<br>6,77   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.770   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 6.770   |
| 29  | NNRNKB<br>d.6202 1026-06 | Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50<br>4,2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.200   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 4.200   |
| <b>Ocieplenie ścian zewnętrznych</b>          |                          |  |                                  |             |         |
| 30  | NNRNKB<br>d.72614-01     | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki<br>168   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>168.000 |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 168.000 |
| 31  | NNRNKB<br>d.72614-11     | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej<br>56                       | m<br>m                           | <br>56.000  |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 56.000  |
| 32  | NNRNKB<br>d.72614-10     | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>68 | m<br>m                           | <br>68.000  |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 68.000  |
| 33  | NNRNKB<br>d.72614-04     | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki<br>9,99                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>9.990   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 9.990   |
| 34  | NNRNKB<br>d.70921-03     | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ościeży-parapety zewn.<br>4,38  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.380   |         |
|   |                          |  |                                  | RAZEM       | 4.380   |

| Lp.   | Podst                     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| <b>Scianki działowe</b>                                 |                           |  |                |         |         |
| 35  | NNRNKB<br>d.8202 0190a-04 | Scianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 66                        |  | m <sup>2</sup> | 66.000  |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 66.000  |
| <b>Tynki wewnętrzne</b>                                 |                           |  |                |         |         |
| 36  | KNR 2-02<br>d.90812-01    | Tynki wewn.pocienione gr.8mm kat.III na ścianach z elem.wielkoblok.wykon.ręcznie-przez analogię  | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 234                       |  | m <sup>2</sup> | 234.000 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 234.000 |
| 37  | NNRNKB<br>d.9202 2013-01  | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2                     | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 234                       |  | m <sup>2</sup> | 234.000 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 234.000 |
| <b>Sufit podwieszany</b>                                |                           |  |                |         |         |
| 38  | KNR 2-02<br>d.102011-02   | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm                             | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 145,36                    |  | m <sup>2</sup> | 145.360 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 145.360 |
| 39  | KNR 2-02<br>d.100613-03   | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa                              | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 145,36                    |  | m <sup>2</sup> | 145.360 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 145.360 |
| 40  | KNR 2-02<br>d.100829-08   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 66,6                      |  | m <sup>2</sup> | 66.600  |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 66.600  |
| <b>Posadzki</b>   |                           |  |                |         |         |
| 41  | KNR 2-02<br>d.111118-08   | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą   | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 145,36                    |  | m <sup>2</sup> | 145.360 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 145.360 |
| 42  | KNR 2-02<br>d.110609-03   | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa                          | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 145,36                    |  | m <sup>2</sup> | 145.360 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 145.360 |
| 43  | KNR 2-02<br>d.111102-01   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na ostro   | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 145,36                    |  | m <sup>2</sup> | 145.360 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 145.360 |
| <b>Malowanie wewnętrzne</b>                             |                           |  |                |         |         |
| 44  | KNR 2-02<br>d.121505-03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem                                    | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 390,36                    |  | m <sup>2</sup> | 390.360 |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 390.360 |
| <b>Stolarka wewnętrzna</b>                              |                           |  |                |         |         |
| 45  | KNR 2-02<br>d.131019-01   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone                              | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 9,0                       |  | m <sup>2</sup> | 9.000   |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 9.000   |
| <b>Kominek</b>  |                           |  |                |         |         |
| 46  | TZKNBK XVI<br>d.140224-01 | Kominki, postumenty, nagrobki. - montaż okładziny grub.do 6 cm i dług.obw.elem. 8 m/m2   | m <sup>2</sup> |         |         |
|   | 3                         |  | m <sup>2</sup> | 3.000   |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 3.000   |
| <b>Instalacje sanitarne wodociągowe i kanalizacyjne</b> |                           |  |                |         |         |
| 47  | KNR INSTAL<br>d.150102-02 | Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych                     | m              |         |         |
|   | 64                        |  | m              | 64.000  |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 64.000  |
| 48  | KNR INSTAL<br>d.150105-01 | Podjęście dopływowe do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm                                       | szt.           |         |         |
|   | 8                         |  | szt.           | 8.000   |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 8.000   |
| 49  | KNR INSTAL<br>d.150106-02 | Podjęście obustronne do wodomierza skrzydełkowego głównego (domowego) o śr.nom. 20 mm  | kpl.           |         |         |
|   | 1                         |  | kpl.           | 1.000   |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 1.000   |
| 50  | KNR INSTAL<br>d.150108-05 | Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - rurociąg o śr.zew.do 35 mm                                     | m              |         |         |
|   | 64                        |  | m              | 64.000  |         |
|   |                           |  |                | RAZEM   | 64.000  |

| Lp.                           | Podst                     | Opis i wyliczenia  | j.m.  | Poszcz  | Razem   |
|-------------------------------|---------------------------|--|-------|---------|---------|
| 51                            | KNR INSTAL<br>d.150109-02 | Zawór przelotowy i zwrotny wodociagowy gwintowany o śr.nom. 20 mm  | szt.  |         |         |
|                               |                           | 2  | szt.  | 2.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 2.000   |
| 52                            | KNR INSTAL<br>d.150110-02 | Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr.nom. 20 mm   | kpl.  |         |         |
|                               |                           | 1  | kpl.  | 1.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 1.000   |
| 53                            | KNR INSTAL<br>d.150111-01 | Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 15 mm   | szt.  |         |         |
|                               |                           | 1  | szt.  | 1.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 1.000   |
| 54                            | KNR 2-15<br>d.150115-01   | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm  | szt.  |         |         |
|                               |                           | 5  | szt.  | 5.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 5.000   |
| 55                            | KNR 2-15<br>d.150112-01   | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm  | szt.  |         |         |
|                               |                           | 3  | szt.  | 3.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 3.000   |
| 56                            | KNR 2-15<br>d.150205-04   | Montaż rurowciągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową  | m     |         |         |
|                               |                           | 6,5  | m     | 6.500   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 6.500   |
| 57                            | KNR 2-15<br>d.150205-02   | Montaż rurowciągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową   | m     |         |         |
|                               |                           | 18,5   | m     | 18.500  |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 18.500  |
| 58                            | KNR 2-15<br>d.150208-05   | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm                                | szt.  |         |         |
|                               |                           | 3  | szt.  | 3.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 3.000   |
| 59                            | KNR 2-15<br>d.150208-03   | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm                                 | szt.  |         |         |
|                               |                           | 5  | szt.  | 5.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 5.000   |
| 60                            | KNR 2-15<br>d.150217-02   | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową   | szt.  |         |         |
|                               |                           | 3  | szt.  | 3.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 3.000   |
| 61                            | KNR 2-15<br>d.150220-05   | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce   | szt.  |         |         |
|                               |                           | 2  | szt.  | 2.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 2.000   |
| 62                            | KNR 2-15<br>d.150221-02   | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym   | szt.  |         |         |
|                               |                           | 3  | szt.  | 3.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 3.000   |
| 63                            | KNR 2-15<br>d.150224-03   | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'   | kpl.  |         |         |
|                               |                           | 2  | kpl.  | 2.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 2.000   |
| 64                            | KNR 2-15<br>d.150225-02   | Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym   | kpl.  |         |         |
|                               |                           | 1  | kpl.  | 1.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 1.000   |
| 65                            | KNR 2-18<br>d.150614-01   | Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.I-II  | stud. |         |         |
|                               |                           | 1  | stud. | 1.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 1.000   |
| <b>Instalacje elektryczne</b> |                           |  |       |         |         |
| 66                            | KNR 5-08<br>d.160404-07   | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża | szt.  |         |         |
|                               |                           | 1  | szt.  | 1.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 1.000   |
| 67                            | KNR 5-08<br>d.160801-07   | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie objęt.do 1dm3   | szt.  |         |         |
|                               |                           | 1  | szt.  | 1.000   |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 1.000   |
| 68                            | KNR 5-08<br>d.160209-01   | Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku  | m     |         |         |
|                               |                           | 368  | m     | 368.000 |         |
|                               |                           |  |       | RAZEM   | 368.000 |
| 69                            | KNR 5-08<br>d.160302-01   | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm   | szt.  |         |         |

| Lp.                                 | Podst                    | Opis i wyliczenia  | j.m.         | Poszcz | Razem  |
|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------|--------|--------|
|                                     |                          | 30   | szt.         | 30.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 30.000 |
| 70                                  | KNR 5-08<br>d.160302-02  | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup><br>10   | szt.<br>szt. | 10.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 10.000 |
| 71                                  | KNR 5-08<br>d.160307-07  | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem<br>10  | szt.<br>szt. | 10.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 10.000 |
| 72                                  | KNR 5-08<br>d.160309-02  | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem<br>20   | szt.<br>szt. | 20.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 20.000 |
| 73                                  | KNR 5-08<br>d.160311-01  | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych 25A 1-bieg. z podłączeniem<br>15   | szt.<br>szt. | 15.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 15.000 |
| 74                                  | KNR 5-08<br>d.160312-01  | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 25A 1-bieg.z podłączeniem-różnicówka<br>1   | szt.<br>szt. | 1.000  |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 1.000  |
| 75                                  | KNR 5-08<br>d.160502-10  | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)<br>25  | kpl.<br>kpl. | 25.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 25.000 |
| 76                                  | KNR 5-08<br>d.160515-01  | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-,pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-2x40W<br>25 | szt.<br>szt. | 25.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 25.000 |
| 77                                  | KNR 5-08<br>d.160515-02  | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-,pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-3x40W<br>4  | szt.<br>szt. | 4.000  |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 4.000  |
| <b>Zbiornik na ścieki sanitarne</b> |                          |  |              |        |        |
| 78                                  | KNR 2-28<br>d.170506-02  | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm<br>12  | m<br>m       | 12.000 |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 12.000 |
| 79                                  | Kalkulacja<br>d.17własna | Wykonanie wykopu i montaż z późniejszym zasypaniem zbiornika na ścieki<br>1  | kpl.<br>kpl. | 1.000  |        |
|                                     |                          |  |              | RAZEM  | 1.000  |