

| Lp.      | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|---------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                                 | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |                |              |                |
| 1 d.1    | KNR-W 2-01<br>0201-02           | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                                 | 576   | m <sup>3</sup> | 576.000      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>576.000</b> |
| 2 d.1    | KNR 2-01<br>0302-01<br>z.sz.2.2 | Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.I-II). Grunt uprzednio odspojony  | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                                 | 18.24   | m <sup>3</sup> | 18.240       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.240</b>  |
| <b>2</b> |                                 | <b>PODKŁADY POD FUNDAMENTY</b>  |                |              |                |
| 3 d.2    | KNR 2-02<br>1101-07             | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                                 | (1.0*25.20+13.25*2*0.7+13.25*2*1.0+13.25*0.35)*0.15   | m <sup>3</sup> | 11.233       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.233</b>  |
| 4 d.2    | KNR 2-02<br>1101-01             | Podkłady betonowe na podł.gruntowym   | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                                 | 11.23   | m <sup>3</sup> | 11.230       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.230</b>  |
| <b>3</b> |                                 | <b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>  |                |              |                |
| 5 d.3    | KNR 2-02<br>0202-03             | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu  | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                                 | (1.0*25.20+13.25*2*0.7+13.25*2*1.0*13.25*0.35*0.4)*0.4  | m <sup>3</sup> | 37.163       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.163</b>  |
| 6 d.3    | KNR 2-02<br>0290-02             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  | t              |              |                |
|          |                                 | 1.514   | t              | 1.514        |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.514</b>   |
| 7 d.3    | KNR 2-02<br>0290-01             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie   | t              |              |                |
|          |                                 | 0.485   | t              | 0.485        |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.485</b>   |
| 8 d.3    | KNR-W 2-02<br>0101-06           | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej   | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*2*13.25)*0.3*1   | m <sup>3</sup> | 120.848      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>120.848</b> |
| 9 d.3    | KNR 2-02<br>0803-02             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*2   | m <sup>2</sup> | 454.525      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>454.525</b> |
| 10 d.3   | KNR 2-02<br>0603-01             | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*2   | m <sup>2</sup> | 454.525      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>454.525</b> |
| 11 d.3   | KNR 2-02<br>0603-02             | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*2   | m <sup>2</sup> | 454.525      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>454.525</b> |
| 12 d.3   | KNR 2-02<br>0602-01             | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)   | m <sup>2</sup> | 227.263      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>227.263</b> |
| 13 d.3   | KNR 2-02<br>0604-05             | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*0.3   | m <sup>2</sup> | 68.179       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>68.179</b>  |
| 14 d.3   | KNR 2-02<br>0604-06             | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*0.3   | m <sup>2</sup> | 68.179       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>68.179</b>  |
| 15 d.3   | KNR 2-02<br>0609-08             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*1.0   | m <sup>2</sup> | 227.263      |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>227.263</b> |
| 16 d.3   | KNR 4-01<br>0601-01             | Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe o gr.10 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni                            | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | (1.0*25.20+13.25*2*0.7+13.25*2*1.0*13.25*0.35*0.4)  | m <sup>2</sup> | 92.908       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>92.908</b>  |
| 17 d.3   | KNR 0-29<br>0641-01             | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                 | 92  | m <sup>2</sup> | 92.000       |                |
|          |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>92.000</b>  |
| <b>4</b> |                                 | <b>PODKŁADY POD POSADZKI I IZOLACJE</b>   |                |              |                |

| Lp.      | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 18       | KNR 2-02<br>d.4 1101-07   | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                           | 23.43*11.99*0.15  | m <sup>3</sup> | 42.139       |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.139</b>  |
| 19       | KNR 2-02<br>d.4 1101-01   | Podkłady betonowe na podł.gruntowym   | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |                           | 23.43*11.99*0.10  | m <sup>3</sup> | 28.093       |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.093</b>  |
| 20       | KNR 2-02<br>d.4 1102-02   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| 21       | KNR 2-02<br>d.4 0604-03   | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| 22       | KNR 2-02<br>d.4 0604-04   | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| 23       | KNR 2-02<br>d.4 0609-03   | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 4cm - strupian twardy STUODUR         | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| 24       | KNR 2-02<br>d.4 0609-04   | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr 4cm styropian twardy STUODUR | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| 25       | KNR 2-02<br>d.4 0607-01   | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| 26       | KNR 2-02<br>d.4 1102-02   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 280.926   | m <sup>2</sup> | 280.926      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>280.926</b> |
| <b>5</b> |                           | <b>ŚCIANY KONSTRUKCYJNE</b>   |                |              |                |
| 27       | NNRNKB<br>d.5 202 0181-06 | (z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 25 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | (25.20+13.25*2+13.25*13.25)*1.0   | m <sup>2</sup> | 227.263      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>227.263</b> |
| 28       | NNRNKB<br>d.5 202 0181-04 | (z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 24 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 12*7  | m <sup>2</sup> | 84.000       |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>84.000</b>  |
| 29       | KNR 2-02<br>d.5 0126-05   | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.   | m              |              |                |
|          |                           | 10.4  | m              | 10.400       |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.400</b>  |
| 30       | KNR 2-02<br>d.5 0126-05   | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.   | m              |              |                |
|          |                           | 18.1  | m              | 18.100       |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.100</b>  |
| 31       | KNR 2-02<br>d.5 0803-03   | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 1   | m <sup>2</sup> | 1.000        |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 32       | KNR 2-02<br>d.5 0803-06   | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 1   | m <sup>2</sup> | 1.000        |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 33       | NNRNKB<br>d.5 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany)   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 1   | m <sup>2</sup> | 1.000        |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 34       | NNRNKB<br>d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 450.90  | m <sup>2</sup> | 450.900      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>450.900</b> |
| 35       | KNR-W 2-02<br>d.5 0830-04 | Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                           | 633.02  | m <sup>2</sup> | 633.020      |                |
|          |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>633.020</b> |

| Lp.        | Podstawa                  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|------------|---------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 36         | KNR-W 2-02<br>d.5 0830-05 | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 450.9  | m <sup>2</sup> | 450.900      |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>450.900</b>  |
| 37         | KNR 2-02<br>d.5 0829-01   | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 309.5  | m <sup>2</sup> | 309.500      |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>309.500</b>  |
| 38         | KNR 2-02<br>d.5 0829-06   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 10+25+19.65+31.3+30.25+21.60+42.7+56.4+20.55+25.87+17.78+17.04+12.21+5.61+3.74-(12.60+10.8+3.6+3.2)                          | m <sup>2</sup> | 309.500      |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>309.500</b>  |
| 39         | KNR 2-02<br>d.5 1505-03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem                          | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 1083.92  | m <sup>2</sup> | 1083.920     |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1083.920</b> |
| 40         | KNR 4-01<br>d.5 0322-02   | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł   | szt.           |              |                 |
|            |                           | 27   | szt.           | 27.000       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.000</b>   |
| 41         | KNR 4-01<br>d.5 0318-02   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł                                     | szt.           |              |                 |
|            |                           | 25   | szt.           | 25.000       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.000</b>   |
| 42         | KNR 4-01<br>d.5 0318-03   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł                                  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 1.4*2.0  | m <sup>2</sup> | 2.800        |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.800</b>    |
| 43         | KNR 4-01<br>d.5 0320-03   | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 1.05*2.15+2.22*2.1*3   | m <sup>2</sup> | 16.244       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.244</b>   |
| <b>6</b>   |                           | <b>Schody</b>  |                |              |                 |
| <b>6.1</b> |                           | <b>wewnętrzne</b>  |                |              |                 |
| 44         | KNR 4-01<br>d.6.1 0201-01 | Stemplowanie w wysokości do 4 m desekowa konstrukcji   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 25.8   | m <sup>2</sup> | 25.800       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.800</b>   |
| 45         | KNR 4-01<br>d.6.1 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm                                  | kg             |              |                 |
|            |                           | 300  | kg             | 300.000      |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>300.000</b>  |
| 46         | KNR 4-01<br>d.6.1 0201-08 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 27.5   | m <sup>2</sup> | 27.500       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.500</b>   |
| 47         | KNR 2-02<br>d.6.1 0218-02 | Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 24.8   | m <sup>2</sup> | 24.800       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.800</b>   |
| 48         | KNR 2-02<br>d.6.1 1207-02 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg                         | m              |              |                 |
|            |                           | 7.5  | m              | 7.500        |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.500</b>    |
| <b>6.2</b> |                           | <b>Schody zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych</b>   |                |              |                 |
| 49         | KNR 2-01<br>d.6.2 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m <sup>3</sup> |              |                 |
|            |                           | 5.425  | m <sup>3</sup> | 5.425        |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.425</b>    |
| 50         | KNR 4-01<br>d.6.2 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III   | m <sup>3</sup> |              |                 |
|            |                           | 5.425  | m <sup>3</sup> | 5.425        |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.425</b>    |
| 51         | KNR 2-02<br>d.6.2 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m   | m <sup>3</sup> |              |                 |
|            |                           | 5.425  | m <sup>3</sup> | 5.425        |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.425</b>    |
| 52         | KNR 2-02<br>d.6.2 0206-01 | Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 48.65  | m <sup>2</sup> | 48.650       |                 |
|            |                           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.650</b>   |
| 53         | KNR 2-02<br>d.6.2 0206-02 | Ściany betonowe proste gr.20cm - dodatek za każdy nast.1m wys.   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |                           | 48.65  | m <sup>2</sup> | 48.650       |                 |

| Lp.   | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------|------------|--|----------------|--------------|---------------|
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.650</b> |
| 54    | KNR 2-02   | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0206-05    | Krotność = 5   | m <sup>2</sup> | 48.650       |               |
|       |            | 48.65  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.650</b> |
| 55    | KNR 2-02   | Schody żelbetowe, proste na belkach policzkowych z płytą gr.6 cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0218-04    |  | m <sup>2</sup> | 7.950        |               |
|       |            | 7.95   |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.950</b>  |
| 56    | KNR 2-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie   | t              |              |               |
| d.6.2 | 0290-01    |  | t              | 0.200        |               |
|       |            | 0.2  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.200</b>  |
| 57    | KNR 2-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane   | t              |              |               |
| d.6.2 | 0290-02    |  | t              | 0.040        |               |
|       |            | 0.04   |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.040</b>  |
| 58    | KNR 2-02   | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 1121-01    |  | m <sup>2</sup> | 11.440       |               |
|       |            | 11.44  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.440</b> |
| 59    | KNR 2-02   | Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 1121-04    |  | m <sup>2</sup> | 11.440       |               |
|       |            | 11.44  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.440</b> |
| 60    | KNR-W 2-02 | Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg                                    | m              |              |               |
| d.6.2 | 1207-02    |  | m              | 4.000        |               |
|       |            | 4.0  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 61    | KNR 2-01   | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0310-02    |  | m <sup>3</sup> | 2.500        |               |
|       |            | 2.5  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.500</b>  |
| 62    | KNR 4-01   | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0108-06    |  | m <sup>3</sup> | 2.500        |               |
|       |            | 2.5  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.500</b>  |
| 63    | KNR 2-02   | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0201-01    |  | m <sup>3</sup> | 2.500        |               |
|       |            | 2.5  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.500</b>  |
| 64    | KNR 2-02   | Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0206-01    |  | m <sup>2</sup> | 4.540        |               |
|       |            | 4.54   |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.540</b>  |
| 65    | KNR 2-02   | Schody żelbetowe, proste na belkach policzkowych z płytą gr.6 cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 0218-04    |  | m <sup>2</sup> | 8.580        |               |
|       |            | 8.58   |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.580</b>  |
| 66    | KNR 2-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie   | t              |              |               |
| d.6.2 | 0290-01    |  | t              | 0.210        |               |
|       |            | 0.21   |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.210</b>  |
| 67    | KNR 2-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane   | t              |              |               |
| d.6.2 | 0290-02    |  | t              | 0.042        |               |
|       |            | 0.042  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.042</b>  |
| 68    | KNR 2-02   | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 1118-01    |  | m <sup>2</sup> | 10.360       |               |
|       |            | 10.36  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.360</b> |
| 69    | KNR 2-02   | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą                                       | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 1118-06    |  | m <sup>2</sup> | 10.360       |               |
|       |            | 10.36  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.360</b> |
| 70    | KNR 2-02   | Podkłady betonowe na podł.gruntowym  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.6.2 | 1101-01    |  | m <sup>3</sup> | 1.900        |               |
|       |            | 1.9  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.900</b>  |
| 71    | KNR 0-12   | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - płytki antypoślizgowe podjazd                  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.6.2 | 1120-01    |  | m <sup>2</sup> | 8.000        |               |
|       |            | 8  |                |              |               |
|       |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |

| Lp.         | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 72<br>d.6.2 | KNR 2-02<br>1207-03   | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg<br>12  | m<br>m                           | <br>12.000   |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.000</b>  |
| 73<br>d.6.2 | KNR 2-02<br>1208-03   | Pochwył stalowy na wspornikach<br>12  | m<br>m                           | <br>12.000   |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.000</b>  |
| <b>6.3</b>  |                       | <b>STROP NAD SCENA</b>  |                                  |              |                |
| 74<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0216-02   | Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie z zastosowaniem pompy do betonu<br>224.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>224.500  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>224.500</b> |
| 75<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0290-01   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie<br>0.064   | t<br>t                           | <br>0.064    |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.064</b>   |
| 76<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0290-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane<br>0.348   | t<br>t                           | <br>0.348    |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.348</b>   |
| 77<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0262-01   | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem<br>2.50*2* (0.25*0.3)+(0.20*1.80*5)+(0.25*0.35)*13.02+(0.24*0.25)*2*78+(0.24*0.25)*3*14.46 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>15.277   |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.277</b>  |
| 78<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0208-02   | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo-<br>du do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu - pionowe w ścianach<br>szczytowych i podłużnych konstrukcyjnych i osłonowych<br>(0.24*0.24)*4*2.44     | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.562    |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.562</b>   |
| 79<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0208-10   | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwo-<br>du do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu<br>(0.25*0.30)*7.5*14+(0.25*0.25)*7.5*8   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>11.625   |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11.625</b>  |
| 80<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0290-01   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie<br>0.940   | t<br>t                           | <br>0.940    |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.940</b>   |
| 81<br>d.6.3 | KNR 2-02<br>0290-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane<br>1.948   | t<br>t                           | <br>1.948    |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.948</b>   |
| <b>7</b>    |                       | <b>Stropy</b>   |                                  |              |                |
| <b>7.1</b>  |                       | <b>Strop nad sal widowiskową</b>  |                                  |              |                |
| 82<br>d.7.1 | KNR 2-02<br>0613-03   | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych<br>na sucho - jedna warstwa<br>Krotność = 2<br>12*24   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>288.000  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| 83<br>d.7.1 | KNR 2-02<br>0607-01   | Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo-<br>sadzkowe<br>288   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>288.000  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| 84<br>d.7.1 | NNRNKB<br>202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien<br>mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - systemo o odporność p.poż wg<br>opisu projektu<br>288   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>288.000  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| <b>8</b>    |                       | <b>Dach</b>   |                                  |              |                |
| 85<br>d.8   | Analiza włas-<br>na   | Zakup dostawa i zamontowanie gotowych dźwigarów pod pokrycie z dachówki ce-<br>ramicznej wg projekt<br>8.65*24*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.800  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 86<br>d.8   | KNR 2-02<br>0410-01   | Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc.<br>8.65*24*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.800  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 87<br>d.8   | KNR 2-02<br>0410-03   | Olacenie polaci dachowych latami<br>8.65*24*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.800  |                |
|             |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 88<br>d.8   | KNR 4-01<br>0627-03   | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza<br>8.65*24*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.800  |                |

| Lp.        | Podstawa    | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 89         | KNR 2-02    | Isolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.8        | 0607-02     | 8.65*24*3   | m <sup>2</sup> | 622.800      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 90         | KNR 2-02    | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.8        | 0613-03     | 8.65*24*3   | m <sup>2</sup> | 622.800      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 91         | NNRNKB      | (z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z miedzi   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.8        | 202 0533-02 | 135   | m <sup>2</sup> | 135.000      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>135.000</b> |
| 92         | KNR-W 2-02  | Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna na wzór ESÓWKI   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.8        | 0513-02     | 622.80  | m <sup>2</sup> | 622.800      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>622.800</b> |
| 93         | NNRNKB      | (z.IV) Obrobienie wyłazłów dachowych w dachach krytych blachą   | szt.           |              |                |
| d.8        | 202 0532-03 | 1   | szt.           | 1.000        |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 94         | KNR 2-02    | Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej   | m              |              |                |
| d.8        | 0508-02     | 48  | m              | 48.000       |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.000</b>  |
| 95         | KNR 2-02    | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej  | m              |              |                |
| d.8        | 0510-03     | 28  | m              | 28.000       |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.000</b>  |
| <b>9</b>   |             | <b>STOLARKA DRZWIOWA</b>  |                |              |                |
| <b>9.1</b> |             | <b>DRZWIOWA</b>   |                |              |                |
| 96         | KNR-W 2-02  | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - kompletne wraz z ościeżnicą i opaskami   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.9.1      | 1022-02     | (0.9*2.05)*3  | m <sup>2</sup> | 5.535        |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.535</b>   |
| 97         | NNRNKB      | (z.VI) Drzwi o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 z obróbką osadzenia  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.9.1      | 202 1026-04 | (1.5*2.25)*4+(2*2.25)+(1.4*2.25)*4+(1.20*2.05)  | m <sup>2</sup> | 33.060       |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>33.060</b>  |
| <b>10</b>  |             | <b>Elewacja</b>   |                |              |                |
| 98         | KNR-W 2-02  | Ściany warstwowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 41 cm z bloczków betonu komórkowego 59x24x24 cm (styropian/wełna mineralna 5 cm + cegła kratówka K2 | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.10       | 0110-05     | 109.6+74.24+172.8   | m <sup>2</sup> | 356.640      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>356.640</b> |
| 99         | KNR-W 2-02  | Licowanie ścian budynków równocześnie ze wznoszeniem ścian z cegieł, bloczków, pustaków w budynkach jednokondygnacyjnych  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.10       | 0123-13     | 136.20*2+74.24  | m <sup>2</sup> | 346.640      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>346.640</b> |
| 100        | KNR 4-01    | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  | szt.           |              |                |
| d.10       | 0322-02     | 6   | szt.           | 6.000        |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 101        | KNR 2-02    | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.10       | 0902-02     | wyk.mech.<br>908.8  | m <sup>2</sup> | 908.800      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>908.800</b> |
| 102        | KNR-W 2-02  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.10       | 1510-03     | 908   | m <sup>2</sup> | 908.000      |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>908.000</b> |
| 103        | KNR 2-02    | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ościeżach o szer.do 30cm wyk.ręcznie   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.10       | 0902-04     | 34.78   | m <sup>2</sup> | 34.780       |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.780</b>  |
| 104        | KNR 2-02    | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.10       | 0921-02     | (6.5+3.6+23.40)*2   | m <sup>2</sup> | 67.000       |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>67.000</b>  |
| 105        | KNR-W 2-02  | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.10       | 1103-01     | 56.6  | m <sup>3</sup> | 56.600       |                |
|            |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>56.600</b>  |
| 106        | KNR-W 2-02  | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym  | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.10       | 1101-01     |   |                |              |                |

| Lp.         | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
|             |                       | 56.6*0.10  | m <sup>3</sup>                   | 5.660        |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.660</b>   |
| 107<br>d.10 | KNR-W 2-02<br>1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko<br>56.6  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>56.600   |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>56.600</b>  |
| 108<br>d.10 | NNRNKB<br>202 1119-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2<br>56.6 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>56.600   |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>56.600</b>  |
| 109<br>d.10 | KNR 2-02<br>1505-10   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania<br>109.6+74.24+172.8                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>356.640  |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>356.640</b> |
| <b>11</b>   |                       | <b>RUSZTOWANIA</b>   |                                  |              |                |
| 110<br>d.11 | KNR 2-02<br>1604-02   | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m<br><br>(24*2*7.0+13*2*12)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>648.000  |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>648.000</b> |
| <b>12</b>   |                       | <b>WYKŁADZINA</b>  |                                  |              |                |
| 111<br>d.12 | KNR 2-02<br>1112-01   | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe do sal widowiskowych<br>288  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>288.000  |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| 112<br>d.12 | KNR 2-02<br>1112-09   | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>288   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>288.000  |                |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |