

## Kosztyorys ofertowy

zał. nr 1A

| Lp.                                    | Podstawa                    | Opis   | Jedn. obm.     | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto |
|--|-----------------------------|--|----------------|--------|------------------|---------------|
| 1                                      | 45110000-1                  | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  |                |        |                  |               |
| 1 d.1                                  | KNR 4-01 0535-04            | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku   | m              | 15,40  |                  |               |
| 2 d.1                                  | KNR 4-01 0535-06            | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku   | m              | 11,00  |                  |               |
| 3 d.1                                  | KNR 4-01 0519-06            | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych -pierwsza warstwa ( stropodach )   | m <sup>2</sup> | 123,82 |                  |               |
| 4 d.1                                  | KNR 4-01 0519-07            | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa ( wsp x 2 )   | m <sup>2</sup> | 123,82 |                  |               |
| 5 d.1                                  | KNR 4-01 0804-07            | Skucie szlichty cementowej   | m <sup>2</sup> | 123,82 |                  |               |
| 6 d.1                                  | KNR 4-01 0212-03            | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podstawy dachowe   | m <sup>3</sup> | 0,26   |                  |               |
| 7 d.1                                  | KNR 4-04 0305-07            | Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - płyty korytkowe ; 25 % powierzchni dachu                               | m <sup>3</sup> | 3,06   |                  |               |
| 8 d.1                                  | KNR 4-01 0535-07            | Rozebranie obróbek blacharskich - okapniki okienne   | m <sup>2</sup> | 3,34   |                  |               |
| 9 d.1                                  | KNR 4-04 1006-03            | Demontaż skrzydeł drzwiowych   | szt.           | 11,00  |                  |               |
| 10 d.1                                 | KNR 4-01 0354-10            | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewn.   | m <sup>2</sup> | 30,13  |                  |               |
| 11                                     | KNR 4-01 0354-12            | Wykucie z muru podokienników   | m              | 4,00   |                  |               |
| 12 d.1                                 | KNR 4-04 0804-01            | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - pomostów i schodów zewn.   | m              | 23,20  |                  |               |
| 13 d.1                                 | KNR 4-01 021 2-03           | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pomosty i schody zewnętrzne  | m <sup>3</sup> | 3,84   |                  |               |
| 14 d.1                                 | KNR 4-04 0105-02            | Rozebranie okien z luksferów   | m <sup>2</sup> | 16,80  |                  |               |
| 15 d.1                                 | KNR 4-01 0354-15            | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - drabina stalowa  | szt.           | 6,00   |                  |               |
| 16 d.1                                 |                             | Usunięcie drabin   | szt.           | 1,00   |                  |               |
| 17 d.1                                 | KNR 4-01 0329-03            | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworu czerpni i poszerzenie drzwi. | m <sup>3</sup> | 2,08   |                  |               |
| 18 d.1                                 | KNR 4-01 0349-05            | Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej  | m <sup>3</sup> | 0,25   |                  |               |
| 19 d.1                                 | KNR 4-01 0701-05            | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowowapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2        | m <sup>2</sup> | 238,64 |                  |               |
| 20 d.1                                 | KNR 4-01 0701-10            | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich.  | m <sup>2</sup> | 98,60  |                  |               |
| 21 d.1                                 | KNRAT-17 0103-03            | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 125 mm techniką diamentową w cegle   | cm             | 40,00  |                  |               |
| 22 d.1                                 | KNRAT-17 0103-03            | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle   | cm             | 80,00  |                  |               |
| 23 d.1                                 | KNRAT-17 0103-04            | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 200 mm techniką diamentową w cegle   | cm             | 80,00  |                  |               |
| 24 d.1                                 | KNRAT-17 0103-04            | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 250 mm techniką diamentową w cegle   | cm             | 40,00  |                  |               |
| 25 d.1                                 | KNRAT-17 0101-04            | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - płyty korytkowe                       | cm             | 30,00  |                  |               |
| 26 d.1                                 | KNRAT-17 0104-03            | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop - wycięcie otworu w stropie 70x70 cm          | m <sup>2</sup> | 0,42   |                  |               |
| 27 d.1                                 | KNR 4-01 0108-11            | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  | m <sup>3</sup> | 36,28  |                  |               |
| 28 d.1                                 | KNR 4-01 0108-12            | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km  | m <sup>3</sup> | 36,28  |                  |               |
| 29 d.1                                 |                             | Koszty utylizacji gruzu  | m <sup>3</sup> | 36,28  |                  |               |
| 30 d.1                                 | KNR 4-04 1107-01<br>1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym .   | t              | 0,38   |                  |               |
| <b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b> |                             |  |                |        |                  |               |

| Lp.                                      | Podstawa          | Opis  | Jedn.o<br>bm.  | Ilość | Cena jedn.<br>netto | Wartość netto |
|--|-------------------|---|----------------|-------|---------------------|---------------|
| <b>2 45223000-6 ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b> |                   |   |                |       |                     |               |
| 31<br>d.2                                | KNR 4-01 0346-03  | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych   | szt.           | 9     |                     |               |
| 32<br>d.2                                | KNR 2-05 0208-04  | Konstrukcje podparć, zawieszęń i osłon o masie elementu do 50 kg - wzmocnienie stropu   | t              | 1,12  |                     |               |
| 33<br>d.2                                | KNR 4-01 0317-06  | Obmurowanie końców belek  | szt.           | 9     |                     |               |
| 34<br>d.2                                | KNR 4-01 0304-01  | Uzupełnienie na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - przestrzeń między belkami a stropem  | m <sup>3</sup> | 1,52  |                     |               |
| 35<br>d.2                                | KNR 4-01 0303-04  | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - zamurowanie przestrzeni między belkami a stropem  | m <sup>2</sup> | 3,6   |                     |               |
| 36<br>d.2                                | KNR 4-01 0711-02  | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)                      | m <sup>2</sup> | 19,36 |                     |               |
| 37<br>d.2                                | KNR AT-20 0101-06 | Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach poziomych w technologii Sika CarboDur; długość naklejanych odcinków poniżej 6 m; taśma o szerokości 120 mm | m              | 8,6   |                     |               |
| 38<br>d.2                                | KNR 2-02 0212-12  | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton C25/30 B30   | m <sup>3</sup> | 0,24  |                     |               |
| 39<br>d.2                                | KNR 2-02 0207-01  | Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm - beton B30 ( C25/30 ) - ścianki podstaw dachowych  | m <sup>2</sup> | 1,1   |                     |               |
| 40<br>d.2                                | KNR 2-02 0290-02  | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8-14 mm  | t              | 0,03  |                     |               |
| 41<br>d.2                                | KNR 4-01 0336-01  | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla nadproży   | m              | 21,2  |                     |               |
| 42<br>d.2                                | KNR 2-05 0208-03  | Konstrukcje podparć, zawieszęń i osłon o masie elementu do 20 kg - wykonanie i montaż konstrukcji nadproży i wzmocnień słupków  | t              | 0,55  |                     |               |
| 43<br>d.2                                | KNR 4-01 0203-03  | Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - poduszki betonowe dla podparcia belek stalowych - beton C25/30  | m <sup>3</sup> | 0,04  |                     |               |
| 44<br>d.2                                | KNR 4-01 0207-07  | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0. 015 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem  | m              | 12,4  |                     |               |
| 45<br>d.2                                | KNR 4-01 0203-07  | Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - nadproże ( B30 )   | m <sup>3</sup> | 0,35  |                     |               |
| 46<br>d.2                                | KNR 4-01 0703-02  | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach  | m <sup>2</sup> | 4,46  |                     |               |
| 47<br>d.2                                | KNNR51201-04      | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących -kołki wklejane HVA 12   | szt.           | 180   |                     |               |
| 48<br>d.2                                | KNR 2-02 2006-04  | Obudowa konstrukcji daszku płytami OSB  | m <sup>2</sup> | 2,4   |                     |               |
| <b>Razem dział: ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b> |                   |   |                |       |                     |               |
| <b>3 45400000-1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> |                   |   |                |       |                     |               |
| 49<br>d.3                                | KNR 4-01 0304-01  | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami   | m <sup>3</sup> | 1,11  |                     |               |
| 50<br>d.3                                | KNR 2-02 0107-01  | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm  | m <sup>2</sup> | 14,66 |                     |               |
| 51<br>d.3                                | KNR 2-02 0126-05  | Ułożenie nadproży prefabrykowanych  | m              | 3     |                     |               |
| 52<br>d.3                                | KNR 2-02 0803-03  | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ściana nowa   | m <sup>2</sup> | 33,11 | 1                   |               |
| 53<br>d.3                                | KSNR 7 0503-08    | Drzwi przymykowe aluminiowe - EI 60   | m <sup>2</sup> | 2,7   |                     |               |
| 54<br>d.3                                | KNNR 2 1902-09    | Docieplenie stropu płytami styropianowymi gr 5 cm- z wyprawą - tynk systemowy akrylowy.   | m <sup>2</sup> | 98,6  |                     |               |
| 55<br>d.3                                | KNR 0-26 0640-04  | Impregnacja ścian preparatem grzybobójczym - piwnice  | m <sup>2</sup> | 82,34 |                     |               |

| Lp.                                      | Podstawa           | Opis   | Jedn.o<br>bm.   | Ilość  | Cena jedn.<br>netto | Wartość netto |
|--|--------------------|--|-----------------|--------|---------------------|---------------|
| 56<br>d.3                                | KNR 0-26 0640-04   | Impregnacja ścian piwnic - roztwór impregnujący krystalizujący sól   | m <sup>2</sup>  | 82,34  |                     |               |
| 57<br>d.3                                | KNR 4-01 0711-06   | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach  | m <sup>2</sup>  | 238,64 |                     |               |
| 58<br>d.3                                | NNRNKB 202 2809-01 | Parapety wewn z płytek kamionkowych GRES 15 cm na zaprawie klejowej  | m               | 11,2   |                     |               |
| 59<br>d.3                                | KNR 2-02 1102-01   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro  | m <sup>2</sup>  | 147,1  |                     |               |
| 60<br>d.3                                | KNR 2-02 1102-03   | Dodatek za zmianę grubości o 10 mm ( + 1 cm ) piwnica  | m <sup>2</sup>  | 98     |                     |               |
| 61<br>d.3                                | KNR 2-02 1102-03   | Dodatek za zmianę grubości o 10 mm ( + 3 cm ) parter   | m <sup>2</sup>  | 49,1   |                     |               |
| 62<br>d.3                                | KNR 2-02 1106-07   | Dopłata za zbrojenie szlichty siatką z włókna szklanego  | m <sup>2</sup>  | 49,1   |                     |               |
| 63<br>d.3                                | KNR 4-01 0203-08   | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - zaślepienie otworu w stropie 60x60 cm                            | m <sup>3</sup>  | 0,05   |                     |               |
| 64<br>d.3                                | NNRNKB 202 2805-05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm . - piwnica               | m <sup>2</sup>  | 147,1  |                     |               |
| 65<br>d.3                                | NNRNKB 202 2809-01 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 15 cm na zaprawę klejowej  | m               | 71,6   |                     |               |
| 66<br>d.3                                | KNR BC-02 0404-01  | Epoksydowa powłoka ochronna na podłogach gładkich - gruntowanie  | m <sup>2</sup>  | 43,8   |                     |               |
| 67 d.3                                   | KNR BC-02 0404-02  | Epoksydowa powłoka ochronna na podłogach gładkich -warstwa ochronna ( malowanie szlichty w rozdzielni SN )                         | m <sup>2</sup>  | 43,8   |                     |               |
| 68 d.3                                   | KNR 2-02 2004-06   | Obududowa kanału czerpni ( agregat ) płytami Promatec-L ; EI 120   | m <sup>2</sup>  | 13,8   |                     |               |
| 69 d.3                                   | KNNR-W 3 0409-01   | Cięcie elementów konstrukcji żelbetowych piłami diamentowymi przy zbrojeniu pojedynczym - otwór w dachu                            | cm <sup>2</sup> | 2000   |                     |               |
| 70 d.3                                   | KNR 2-05 0208-03   | Konstrukcje podparć.zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - pod czerpnie dachową  | t               | 0,15   |                     |               |
| 71 d.3                                   | KNR 9-02 0101-04   | Izolacja akustyczna ścian w pom agregatu - płyty o gr. 10 cm ( z wykończeniem tynkiem systemowym i malowaniem )                    | m <sup>2</sup>  | 58,84  |                     |               |
| 72 d.3                                   | KNR 4-01 1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - płytki korytkowe dachu | m <sup>2</sup>  | 97     |                     |               |
| 73 d.3                                   | KNR 4-01 1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany parteru         | m <sup>2</sup>  | 369,8  |                     |               |
| 74 d.3                                   | KNR 2-02 1505-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ( farba akrylowa )                              | m <sup>2</sup>  | 763,19 |                     |               |
| 75 d.3                                   | KNR 4-01 1212-02   | Dwukrotne malowanie farbą epoksydową belek stalowych dachu ( z czyszczeniem )  | m <sup>2</sup>  | 18     |                     |               |
| 76 d.3                                   | KNR 2-02 1202-08   | Ścianki stalowe ażurowe - przegroda z siatki   | m <sup>2</sup>  | 12,73  |                     |               |
| 77 d.3                                   |                    | Gaśnica śniegowa   | szt             | 1      |                     |               |
| 78 d.3                                   |                    | Gaśnica pianowa  | szt             | 1      |                     |               |
| <b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b> |                    |  |                 |        |                     |               |
| 4  | 45261000-4         | <b>POKRYCIE DACHU</b>  |                 |        |                     |               |
| 79 d.4                                   | KNR 2-02 0217-01   | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych zamkniętych (uzupełnienie 25%)                             | m <sup>2</sup>  | 30,61  |                     |               |
| 80 d.4                                   | KNR 2-02 0107-01   | Ściany attykowe z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm   | m <sup>2</sup>  | 15,56  |                     |               |
| 81 d.4                                   | KNR 2-02 0902-04   | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ściankach attyko-wych od wewn.   | m <sup>2</sup>  | 15,34  |                     |               |
| 82 d.4                                   | KNR 2-02 1102-01   | Szlichta z zaprawy cementowej grubości 20 mm   | m <sup>2</sup>  | 118,68 |                     |               |
| 83 d.4                                   | KNR 2-02 0616-01   | Izolacje z folii PE paroszczelnej  | m <sup>2</sup>  | 118,68 |                     |               |

| Lp.                                   | Podstawa                 | Opis   | Jedn.o<br>bm.  | Ilość  | Cena jedn.<br>netto | Wartość netto |
|---------------------------------------|--------------------------|--|----------------|--------|---------------------|---------------|
| 84 d.4                                | KNR 2-02 0613-01         | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do                                 | m <sup>2</sup> | 118,68 |                     |               |
| 85 d.4                                |                          | Kołkowanie izolacji jw.  | szt            | 472    |                     |               |
| 86 d.4                                | KNR-W 2-02 0504 -02      | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  | m <sup>2</sup> | 118,68 |                     |               |
| 87 d.4                                | NNRNKB 202 0541-02       | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy na ściankach kolankowych i pasy podrynnowe                       | m <sup>2</sup> | 23,86  |                     |               |
| 88 d.4                                | KNR-W 2-02 0522-02       | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 13 cm - z blachy tytanowo-cynkowej  | m              | 15,8   |                     |               |
| 89 d.4                                | KNR-W 2-02 0529-01       | Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - z blachy tytanowo-cynkowej  | m              | 12     |                     |               |
| <b>Razem dział: POKRYCIE DACHU</b>    |                          |  |                |        |                     |               |
| <b>5 45443000-4 ROBOTY ELEWACYJNE</b> |                          |  |                |        |                     |               |
| 90 d.5                                | KNNR 2 1902-09           | Docieplenie płytami styropianowymi gr 12 cm- z wyprawą elewacyjną - tynk systemowy .   | m <sup>2</sup> | 233,75 |                     |               |
| 91 d.5                                | KNNR 2 1902-06           | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - gr 5 cm ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm - na ościeżach | m <sup>2</sup> | 11,24  |                     |               |
| 92 d.5                                | NNRNKB 202 0541-01       | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - okapniki okienne.  | m <sup>2</sup> | 2,8    |                     |               |
| 93 d.5                                | KNR 2-02 1213-04         | Drabiny zewnętrzne z kablakami o długości ponad 4 m  | m              | 6,8    |                     |               |
| 94 d.5                                | KNR 4-01 0212-01         | Rozbiórka opaski betonowej - o grubości do 15 cm   | m <sup>3</sup> | 1,51   |                     |               |
| 95 d.5                                | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi   | m <sup>3</sup> | 1,51   |                     |               |
| 96 d.5                                | KNNR 1 0310-02           | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1 ,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III - odkopanie fundamentów            | m <sup>3</sup> | 15,06  |                     |               |
| 97 d.5                                | KNR 4-01 0619-01         | Oczyszczenie ścian fund. przy użyciu szczotek stalowych  | m <sup>2</sup> | 47,8   |                     |               |
| 98 d.5                                | KNR 2-02 0603-07         | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja ścian fund.     | m <sup>2</sup> | 47,8   |                     |               |
| 99 d.5                                | KNR 0-41 0115-01         | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - gr 5 cm   | m <sup>2</sup> | 47,8   |                     |               |
| 100 d.5                               | KNR 2-02 061 6-04        | Izolacje z folii kubełkowej.   | m <sup>2</sup> | 47,8   |                     |               |
| 101 d.5                               | KNR 2-01 0501-01         | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m  | m <sup>3</sup> | 15,06  |                     |               |
| 102 d.5                               | KNR 2-31 0101-07 0101-08 | Ręczne wykonanie koryta 20 cm pod opaskę   | m <sup>2</sup> | 37,32  |                     |               |
| 103 d.5                               | KNR 2-31 0407-04         | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m              | 56,8   |                     |               |
| 104 d.5                               | KNR 2-31 0104-01         | Podsypka z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm  | m <sup>2</sup> | 32,4   |                     |               |
| 105 d.5                               | KNR 2-31 0202-05         | Nawierzchnia żwirowa - opaska - grubość po zagęszczeniu 5 cm   | m <sup>2</sup> | 23,4   |                     |               |
| 106 d.5                               | KNR 2-31 0511-03         | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m <sup>2</sup> | 9      |                     |               |
| 107 d.5                               | KNR 2-02 1604-01         | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  | m <sup>2</sup> | 276,12 |                     |               |
| 108 d.5                               |                          | Koszt pracy rusztowań  | m-g            | 241,67 |                     |               |
| 109 d.5                               | KSNR 7 0503-08           | Drzwi przymykowe aluminiowe  | m <sup>2</sup> | 20,52  |                     |               |
| 110 d.5                               | KSNR 7 0503-08           | Drzwi przymykowe aluminiowe - EI 60  | m <sup>2</sup> | 8,4    |                     |               |
| 111 d.5                               | KNR 4-01 0920-23         | Dopłata za zamki ( wkładki Yale ) do drzwi   | szt.           | 6      |                     |               |
| 112 d.5                               | KSNR 7 0503-05           | Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe  | m <sup>2</sup> | 3,5    |                     |               |

| Lp.                                      | Podstawa                                       | Opis   | Jedn.o<br>bm.  | Ilość | Cena jedn.<br>netto | Wartość netto |
|--|--|--|----------------|-------|---------------------|---------------|
| 113<br>d.5                               | KNR-W 2-02 01 27-06<br>z.sz. r 03 5.7. 9907-04 | Ścianki działowe z pustaków szklanych - podwójne ( wsp<br>x2)  | m <sup>2</sup> | 10,8  |                     |               |
| <b>Razem dział: ROBOTY ELEWACYJNE</b>    |  |  |                |       |                     |               |
| <b>6</b>                                 | <b>45223000-6</b>                              | <b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>   |                |       |                     |               |
| 114<br>d.6                               | KNR 2-01 0215-02                               | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przed-<br>siębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III - wykop<br>pod fundamenty schodów. | m <sup>3</sup> | 8,36  |                     |               |
| 115<br>d.6                               | KNR 2-02 1101-01                               | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B10 ( C8/ 10)   | m <sup>3</sup> | 0,26  |                     |               |
| 116<br>d.6                               | KNR 2-02 0204-01                               | Fundamenty żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> ( stopy ) -<br>beton B25 ( C25/30 )  | m <sup>3</sup> | 1,58  |                     |               |
| 117<br>d.6                               | KNR 2-02 0603-09                               | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne<br>pionowe - wykonywane na zimno   | m <sup>2</sup> | 11,2  |                     |               |
| 118<br>d.6                               | KNR 2-02 0290-02                               | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i<br>budowli - pręty żebrowane fi 8-14 mm  | t              | 0,06  |                     |               |
| 119<br>d.6                               | KNR 2-01 0501-01                               | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie<br>kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m   | m <sup>3</sup> | 6,78  |                     |               |
| 120<br>d.6                               | KNR 2-01 0415-02                               | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów  | m <sup>3</sup> | 1,58  |                     |               |
| 121<br>d.6                               | KNR 2-05 0120-05                               | Schody ze stali ocynkowanej  | t              | 0,28  |                     |               |
| 122<br>d.6                               | KNR 2-05 0120-02                               | Pomosty ze stali ocynkowanej   | t              | 0,74  |                     |               |
| 123<br>d.6                               | KNR 2-02 0702-09                               | Stopnice schodów i płyty pomostowe - kraty Mostostal .   | m <sup>2</sup> | 22,56 |                     |               |
| 124<br>d.6                               | KNR 2-02 1209-02                               | Balustrady z pochwytym stalowym - dla pomostów i<br>schodów ; stal ocynkowana  | m              | 29,66 |                     |               |
| <b>Razem dział: ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>    |  |  |                |       |                     |               |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b> |  |  |                |       |                     |               |

Słownie:.....