

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|
| 1 | | ROZBIÓRKI, ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0406-04 | Rozebranie sufitu z boazerii drewnianej | m ² | | |
| | | 198 | m ² | 198,00 | |
| | | | | RAZEM | 198,00 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm | m ³ | | |
| | | 196,14*0,2 | m ³ | 39,23 | |
| | | | | RAZEM | 39,23 |
| 3 d.1 | KNR 4-04 0304-06 | Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 40 cm | m ³ | | |
| | | 0,66 | m ³ | 0,66 | |
| | | | | RAZEM | 0,66 |
| 4 d.1 | KNR 4-04 0305-06 | Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm | m ³ | | |
| | | 2,52 | m ³ | 2,52 | |
| | | | | RAZEM | 2,52 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 0302-02 | Rozebranie schodów betonowych (zewn) o grubości (wysokości) do 100 cm | m ³ | | |
| | | 13,46 | m ³ | 13,46 | |
| | | | | RAZEM | 13,46 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 1011-01 | Rozbiórka pieców i trzonów nieolicowanych kaflami | m ³ | | |
| | | 3,2 | m ³ | 3,20 | |
| | | | | RAZEM | 3,20 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m ² | | |
| | | 79,07 | m ² | 79,07 | |
| | | | | RAZEM | 79,07 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0808-07 | Rozebranie podłogi drewnianej | m ² | | |
| | | 292,86 | m ² | 292,86 | |
| | | | | RAZEM | 292,86 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0354-06 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 10 d.1 | | Demontaż stolarki, orynnowania, wentylatorów, wywiewek, lamp itp. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 d.1 | KNR 4-04 0508-05 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych nie nadających się do użytku | m ² | | |
| | | 15*22,08*1,16 | m ² | 384,19 | |
| | | 3,45*14,12 | m ² | 48,71 | |
| | | 11,11*14,12 | m ² | 156,87 | |
| | | | | RAZEM | 589,78 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,5*3,5*3,52 | m ³ | 6,16 | |
| | | 0,15*2,6*(4,1+1,67*2) | m ³ | 2,90 | |
| | | 0,5*3,5*3,55 | m ³ | 6,21 | |
| | | 0,5*2,17*3,5 | m ³ | 3,80 | |
| | | | | RAZEM | 19,07 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 1*0,5*2,6*3 | m ³ | 3,90 | |
| | | 1,3*0,5*1,5*3 | m ³ | 2,93 | |
| | | 1,25*0,5*0,5*3 | m ³ | 0,94 | |
| | | 1*0,5*2,6*1 | m ³ | 1,30 | |
| | | 1*0,5*2,1*1 | m ³ | 1,05 | |
| | | 1,6*0,5*0,6*3 | m ³ | 1,44 | |
| | | 6,24*0,5*2,86 | m ³ | 8,92 | |
| | | 1,4*0,5*2,05 | m ³ | 1,44 | |
| | | | | RAZEM | 21,91 |
| 14 d.1 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| | | 0,75*2,0*2,5 | m ³ | 3,75 | |
| | | 0,75*1,7*3,1 | m ³ | 3,95 | |
| | | 0,75*4,1*1,9 | m ³ | 5,84 | |
| | | 0,75*2,7*5,9 | m ³ | 11,95 | |
| | | | | RAZEM | 25,49 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 1101-05 | Zasypanie istniejącej piwnicy gruzem z rozbiórek | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|
| | | 1,9*3,79*6,94 | m ³ | 49,97 | |
| | | | | RAZEM | 49,97 |
| 16 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, utylizacja | m ³ | | |
| d.1 | 1103-04 analogia | 39,23+0,66+2,52+13,46+3,2+79,02*0,02+589,78*0,02+19,07+21,91+25,49-49,97 | m ³ | 88,95 | |
| | | | | RAZEM | 88,95 |
| 17 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0104-02 | 0,8*1,23*(4,26+1,12+11,33+0,66) | m ³ | 17,09 | |
| | | 0,35*0,5*(37,2*2+14*2) | m ³ | 17,92 | |
| | | | | RAZEM | 35,01 |
| 18 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0105-02 | 35,01-2,09-6,36-0,78-5,36*0,15-11,36*0,12-5,64 | m ³ | 17,97 | |
| | | | | RAZEM | 17,97 |
| 2 | 45262300-4 | FUNDAMENTY | | | |
| 19 | KNR 2-02 | Podkład pod ławy i stopy z chudego betonu C 8/10 grubości 10 cm | m ³ | | |
| d.2 | 1101-0101 | 0,1*0,5*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3) | m ³ | 1,37 | |
| | fund | 0,1*0,3*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ³ | 0,52 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |
| | stopa | 0,1*1,4*1,4 | m ³ | 0,196 | |
| | | | | RAZEM | 2,09 |
| 20 | KNR 2-02 | Izolacja z papy asfaltowej, dwie warstwy papy na lepiku | m ² | | |
| d.2 | 0604-0201 | 0,5*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3) | m ² | 13,67 | |
| | fund | 0,3*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ² | 5,24 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |
| | stopa | 1,4*1,4 | m ² | 1,96 | |
| | | | | RAZEM | 20,87 |
| 21 | KNR 2-02 | Ławy z betonu C 20/25 szerokości ław do 60 cm, beton podawany pompą | m ³ | | |
| d.2 | 0202-0102 | 0,35*0,5*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3) | m ³ | 4,78 | |
| | fund | 0,3*0,3*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ³ | 1,57 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |
| | | | | RAZEM | 6,36 |
| 22 | KNR 2-02 | Stopy żelbetowe z betonu C 20/25, beton podawany pompą | m ³ | | |
| d.2 | 0204-0202 | 0,4*1,4*1,4 | m ³ | 0,78 | |
| | stopa | | | | |
| | | | | RAZEM | 0,78 |
| 23 | KNRK 4 | Przyklejenie do ścian styropianem EPS 100 grubości 15cm | m ² | | |
| d.2 | 0102-01 | 0,65*(3,86+2,08+0,5+1,21+0,6) | m ² | 5,36 | |
| | fund | | | | |
| | | | | RAZEM | 5,36 |
| 24 | KNRK 4 | Przyklejenie do ścian styropianem EPS 100 grubości 12cm | m ² | | |
| d.2 | 0102-01 | 0,65*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ² | 11,36 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |
| | | | | RAZEM | 11,36 |
| 25 | KNRK 4 | Zatopienie jednej warstwy siatki | m ² | | |
| d.2 | 0103-07 | 0,65*(3,86+2,08+0,5+1,21+0,6) | m ² | 5,36 | |
| | fund | 0,65*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ² | 11,36 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |
| | | | | RAZEM | 16,72 |
| 26 | NNRNKB 202 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2 | 0136-02 | 0,24*0,65*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3) | m ³ | 4,27 | |
| | fund | 0,12*0,65*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ³ | 1,36 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |
| | | | | RAZEM | 5,63 |
| 27 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia | t | | |
| d.2 | 0290-0402 | 0,888*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3)*4/1000 | t | 0,097 | |
| | fund | 0,222*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3)/0,25*(0,45*2+0,30*2)/1000 | t | 0,036 | |
| | fund | 0,888*1,4*1,4/0,15*2/1000 | t | 0,023 | |
| | stopa | 0,888*6*3,8/1000 | t | 0,02 | |
| | słup | 0,222*3,8/0,2*(0,35*2+0,55*2)/1000 | t | 0,0076 | |
| | słup | 0,888*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26)*4/1000 | t | 0,062 | |
| | poszerzenie | | | | |
| | fund | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------|
| | poszerzenie fund | 0,222*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26)/0,25*(0,25*4)/1000 | t | 0,0155 | |
| | | | | RAZEM | 0,234 |
| 28 d.2 | KNR 2-02 0603-07 fund poszerzenie fund | Izolacja pionowa ścian fundamentowych lepikiem bez wypełniaczy, 1 warstwa - analogia 0,65*(1,62+0,13+3,73+0,5+0,12+2,35+2,32+2,46+2,74+2,08*3+0,5*3+1,21*3) 0,65*(11,34+0,72+0,41+0,5+0,12+0,12+4,26) | m ² m ² m ² | 17,77 11,36 | |
| | | | | RAZEM | 29,13 |
| 3 | | ROBOTY MUROWE | | | |
| 29 d.3 | KNR 4-01 0304-04 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 0,41*3,45*3,68 0,44*1,47*2,39 0,34*0,5*2,5 0,46*1,5*2,0 0,46*0,56*1,45*4 0,46*0,85*1,85 0,3*0,6*3,72 0,15*1,17*3,72 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,21 1,55 0,43 1,38 1,49 0,72 0,67 0,65 | |
| | | | | RAZEM | 12,10 |
| 30 d.3 | NNRNKB 202 0194-01 | Ściany zewnętrzne z bloczków ceramicznych MAX o wymiarach 25x37,5x23,8 cm, na zaprawie cementowo-wapiennej, wysokości do 4,5 m, 1,53*4,02 2,35*4,12*3 3,84*3,2*5 | m ² m ² m ² m ² | 6,15 29,05 61,44 | |
| | | | | RAZEM | 96,64 |
| 31 d.3 | KNR 2-02 0208-0401 słup | Słupy żelbetowe z betonu C 20/25 0,4*0,6*3,8 | m ³ m ³ | 0,91 | |
| | | | | RAZEM | 0,91 |
| 32 d.3 | KNR 2-02 0120-0202 | Ścianki działowe z bloczków ceramicznych o grubości 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia 4,02*(6,08+2,64+1,32+2,08*2+0,9+8,05+2,2+1,6*2) | m ² m ² | 114,77 | |
| | | | | RAZEM | 114,77 |
| 33 d.3 | KNR 4-01 0313-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek (4+4+2+1+5+1+1+1+1+1)*2*(0,25*0,25*0,25)*2 25*2*0,25*0,25*0,25 | m ³ m ³ m ³ | 1,31 0,78 | |
| | | | | RAZEM | 2,09 |
| 34 d.3 | KNR 4-01 0313-04 UPN120 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych UPN120 2*((1,12+0,3)*4+(1,32+0,3)*4+(1,27+0,3)*2+(1,62+0,3)*1+(1,02+0,3)*5+(1,5+0,3)) | m m | 51,24 | |
| | | | | RAZEM | 51,24 |
| 35 d.3 | KNR 4-01 0313-04 UPN160 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych UPN160 2*((1,9+0,3)+(2,16+0,3)) | m m | 9,32 | |
| | | | | RAZEM | 9,32 |
| 36 d.3 | KNR 4-01 0313-04 UPN180 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych UPN180 2*6,96 | m m | 13,92 | |
| | | | | RAZEM | 13,92 |
| 37 d.3 | KNR 4-01 0313-04 IPE160 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE160 2*4,2 | m m | 8,40 | |
| | | | | RAZEM | 8,40 |
| 38 d.3 | KNR 4-01 0313-04 IPN200 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN200 2*2,9 | m m | 5,80 | |
| | | | | RAZEM | 5,80 |
| 39 d.3 | KNR 4-01 0313-04 L/19-N | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek L/19-N 1,2*19+1,8*6 | m m | 33,60 | |
| | | | | RAZEM | 33,60 |
| 40 d.3 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych - jako oddzielna robota (4+4+2+1+5+1+1+1+1+1)*2*2 25*2 | szt. szt. szt. | 84,00 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 134,00 |
| 41 d.3 | KNR 2-02 0210-02 W-01 W-02 B-01 | Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,24*0,24*(3,82*5+2,73) 0,35*0,24*(10,9*3+13,76*2) 0,35*0,35*8,2 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,26 5,06 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,32 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|
| 42 | KNR 2-02 | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z | m ³ | | |
| d.3 | 0210-03 | zastosowaniem pompy do betonu | | | |
| | B-03 | 0,4*0,24*4,12 | m ³ | 0,40 | |
| | | | | RAZEM | 0,40 |
| 43 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- | t | | |
| d.3 | 0290-04 | browane o śr. 8-14 mm | | | |
| | W1 (1) | 0,888*4*(3,82*5+2,73)/1000 | t | 0,078 | |
| | W1 (1) | 0,222*0,8*(3,82*5+2,73)/1000 | t | 0,0039 | |
| | W1 (1) | 0,888*4*(10,9*3+13,76*2)/1000 | t | 0,21 | |
| | W1 (1) | 0,222*0,8*(10,9*3+13,76*2)/1000 | t | 0,0107 | |
| | B-01 (1) | 1,578*2*8,72/1000 | t | 0,028 | |
| | B-01 (2) | 1,578*3*3,0/1000 | t | 0,014 | |
| | B-01 (3) | 1,578*3*4,34/1000 | t | 0,0205 | |
| | B-01 (4) | 0,222*46*1,34/1000 | t | 0,0137 | |
| | B-02 (1) | 1,578*4*7,98/1000 | t | 0,05 | |
| | B-02 (2) | 3,853*4*6,9/1000 | t | 0,106 | |
| | B-02 (3) | 0,395*31*2,02/1000 | t | 0,025 | |
| | B-03 (1) | 0,888*2*4,74/1000 | t | 0,0084 | |
| | B-03 (2) | 1,578*5*4,06/1000 | t | 0,032 | |
| | B-03 (3) | 0,222*28*1,22/1000 | t | 0,0076 | |
| | śłup | 0,888*6*3,8/1000 | t | 0,02 | |
| | śłup | 0,222*3,8/0,2*(0,35*2+0,55*2)/1000 | t | 0,0076 | |
| | | | | RAZEM | 0,46 |
| 4 | | KONSTRUKCJE DACHOWE | | | |
| 44 | KNR 2-02 | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 11,11m (KR-05 | m ² | | |
| d.4 | 0405-03 | 12szt) | | | |
| | analogia | 6,44*2*13,46 | m ² | 173,36 | |
| | | | | RAZEM | 173,36 |
| 45 | KNR 2-02 | Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (wzmocnie- | m ³ | | |
| d.4 | 0409-03 | nie istniejącej konstrukcji dachowej) | | | |
| | | 0,16*0,08*(5,6*3+5,9+3,2*2)*22 | m ³ | 8,19 | |
| | | | | RAZEM | 8,19 |
| 46 | KNR 2-02 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy | m ³ | | |
| d.4 | 0407-05 | nasyczonej | drew. | | |
| | | 3*0,16*0,08*22 | m ³ | 0,84 | |
| | | | drew. | | |
| | | | | RAZEM | 0,84 |
| 5 | | POKRYCIE, WARSTWY DACHOWE | | | |
| 47 | KNR 19-01 | Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm powlekaną | m ² | | |
| d.5 | 0533-02 | | | | |
| | analogia | 11,29*13,46*1,16 | m ² | 176,28 | |
| | | 14,45*21,6*1,16 | m ² | 362,06 | |
| | | | | RAZEM | 538,34 |
| 48 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów płytami PUR 120/155 | m ² | | |
| d.5 | 0506-01 | | | | |
| | analogia | 3,82*15,25 | m ² | 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 58,26 |
| 49 | KNR-W 2-02 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.5 | 0410-01 | | | | |
| | | 11,29*13,46*1,16 | m ² | 176,28 | |
| | | 14,45*21,6*1,16 | m ² | 362,06 | |
| | | | | RAZEM | 538,34 |
| 50 | KNR 0-14 | Sufity z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5 mm ognioodpornych na metalo- | m ² | | |
| d.5 | 2012-03 | wym ruszcie podwójnym | | | |
| | | (3,81+3,42+3,62)*21,6 | m ² | 234,36 | |
| | | 11,29*13,46*1,16 | m ² | 176,28 | |
| | | 3,82*15,25 | m ² | 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 234,53 |
| 51 | KNR 0-14 | Dodatek za drugą warstwę | m ² | | |
| d.5 | 2012-04 | | | | |
| | | (3,81+3,42+3,62)*21,6 | m ² | 234,36 | |
| | | 11,29*13,46*1,16 | m ² | 176,28 | |
| | | 3,82*15,25 | m ² | 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 234,53 |
| 52 | KNR 0-14 | Sufity z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5 mm na metalowym ruszcie pod- | m ² | | |
| d.5 | 2012-03 | wójnym | | | |
| | | (3,81+3,42+3,62)*21,6 | m ² | 234,36 | |
| | | 11,29*13,46*1,16 | m ² | 176,28 | |
| | | 3,82*15,25 | m ² | 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 234,36 |
| 53 | KNR 0-14 | Dodatek za drugą warstwę | m ² | | |
| d.5 | 2012-04 | | | | |
| | | (3,81+3,42+3,62)*21,6 | m ² | 234,36 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|
| | | 11,29*13,46*1,16 | m ² | 176,28 | |
| | | 3,82*15,25 | m ² | 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 234,36 |
| 54 d.5 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr.25cm (3,81+3,42+3,62)*21,6 11,29*13,46*1,16 3,82*15,25 | m ² m ² m ² | 234,36 176,28 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 468,89 |
| 55 d.5 | KNR 9-12 0203-03 | Mocowanie folii paroizolacyjnej (3,81+3,42+3,62)*21,6 11,29*13,46*1,16 3,82*15,25 | m ² m ² m ² | 234,36 176,28 58,26 | |
| | | | | RAZEM | 468,89 |
| 56 d.5 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,8*14,45*1,16 0,8*11,29*1,16 | m ² m ² m ² | 13,41 10,48 | |
| | | | | RAZEM | 23,89 |
| 57 d.5 | NNRNKB 202 0541-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*(1,3*4+1,25*2+1,6*4+1,5*4) | m ² m ² | 5,03 | |
| | | | | RAZEM | 5,03 |
| 58 d.5 | KNR-W 2-02 0519-04 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej (7,65+13,94)*2+3,55+13,46*2 | m m | 73,65 | |
| | | | | RAZEM | 73,65 |
| 59 d.5 | KNR-W 2-02 0526-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlekanej 4,04*4+4,12*2 | m m | 24,40 | |
| | | | | RAZEM | 24,40 |
| 6 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 60 d.6 | KNNR 2 1106-03 analogia B | Bramy segmentowe garażowe podnoszone mechanicznie 3,5*3,7*2 | m ² m ² | 25,90 | |
| | | | | RAZEM | 25,90 |
| 61 d.6 | KNR 0-19 1024-08 D12 S1 S2 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 1,9*2,4 3,5*2,6 6,24*2,86 | m ² m ² m ² m ² | 4,56 9,10 17,85 | |
| | | | | RAZEM | 31,51 |
| 62 d.6 | KNR 0-19 1022-07 O3 O5 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1,3*1,5*4 1,5*1,75*4 | m ² m ² m ² | 7,80 10,50 | |
| | | | | RAZEM | 18,30 |
| 63 d.6 | KNR 0-19 1022-03 O1 O2 O4 O6 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 1,25*0,5*2 1,6*0,5 1,6*0,6 0,94*0,74 | m ² m ² m ² m ² m ² | 1,25 0,80 0,96 0,70 | |
| | | | | RAZEM | 3,71 |
| 64 d.6 | KNR 2-02 1203-02 D7 D10 D11 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 1,5*2,1 1,1*2,1 1,1*2,6*4 | m ² m ² m ² m ² | 3,15 2,31 11,44 | |
| | | | | RAZEM | 16,90 |
| 7 | 45262300-4 | PODŁOŻA I POSADZKI | | | |
| 65 d.7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,12*(105,28+325,88) | m ³ m ³ | 51,74 | |
| | | | | RAZEM | 51,74 |
| 66 d.7 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,4*(105,28+325,88) | m ³ m ³ | 172,46 | |
| | | | | RAZEM | 172,46 |
| 8 | | KRATOWNICE STALOWE | | | |
| 67 d.8 | KNR 2-05 0208-05 analogia | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon kratownica KR-04 | t | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|
| | | $5,37 \cdot (11,63 \cdot 2 + 0,828 \cdot 15 + 1,186 \cdot 14) / 1000$ | t | 0,28 | |
| | | | | RAZEM | 0,28 |
| 68 d.8 | KNR 2-05 0208-04 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon kratownica KR-01, KR-02, KR-03 | t | | |
| | | $5,37 \cdot (1,031 \cdot 2 + 0,839 \cdot 3 + 0,97 \cdot 2) / 1000$ | t | 0,035 | |
| | | $5,37 \cdot (0,6 \cdot 2 + 0,84 \cdot 2 + 1 \cdot 2) / 1000$ | t | 0,026 | |
| | | $5,37 \cdot (0,84 \cdot 2 + 0,263 \cdot 4) / 1000$ | t | 0,0147 | |
| | | | | RAZEM | 0,08 |
| 69 d.8 | KNR 2-05 1007-01 analogia | Lekka obudowa ścian z paneli elewacyjnych z blachy stalowej ze stali konstrukcyjnej perforowanej patynowanej | m ² | | |
| | | $1,37 \cdot 12,38$ | m ² | 16,96 | |
| | | $(1,48 + 0,05 + 0,54 + 2,53) \cdot 4,02$ | m ² | 18,49 | |
| | | $7,3 + 4,4$ | m ² | 11,70 | |
| | | | | RAZEM | 47,15 |