

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| budynek garażowy | | | | | |
| 1 | | Rozbiórka budynku istniejącego | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior | m | | |
| d.1 | 0507-05 | 17.5 | m | 17.50 | |
| | | | | RAZEM | 17.50 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki | m ² | | |
| d.1 | 0507-02 | 8.79*17.5*2 | m ² | 307.65 | |
| | | | | RAZEM | 307.65 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsior | m | | |
| d.1 | 0508-06 | nie nadające się do użytku | m | 8.10 | |
| | | 8.1 | | RAZEM | 8.10 |
| 4 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych | m ² | | |
| d.1 | 0508-05 | nie nadających się do użytku | m ² | 142.40 | |
| | | 8.79*8.1*2 | | RAZEM | 142.40 |
| 5 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu | m ² | | |
| d.1 | 0403-03 | poz.2+poz.4 | m ² | 450.05 | |
| | | | | RAZEM | 450.05 |
| 6 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami oraz konstrukcji | m ² | | |
| d.1 | 0403-05 | drewnianych poddasza | m ² | 450.05 | |
| | | poz.2+poz.4 | | RAZEM | 450.05 |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych | m ² | | |
| d.1 | 0405-01 | 185.31 | m ² | 185.31 | |
| | | | | RAZEM | 185.31 |
| 8 | KNR 4-04 | Rozebranie belek stropowych | m | | |
| d.1 | 0406-05 | 11.5*23 | m | 264.50 | |
| | | | | RAZEM | 264.50 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| d.1 | 0442-02 | 6.81 | m ² | 6.81 | |
| | | | | RAZEM | 6.81 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wys.ponad 200 | m | | |
| d.1 | 0351-06 | mm | m | 51.60 | |
| | | 25.8*2 | | RAZEM | 51.60 |
| 11 | KNR 4-04 | Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nie tynkowanych | m ² | | |
| d.1 | 0404-07 | [3.45+4.66]*3.8 | m ² | 30.82 | |
| | | 2.0*2.5*2+2.5*2.5/2 | m ² | 13.13 | |
| | | | | RAZEM | 43.95 |
| 12 | KNR 4-04 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie ce- | m ² | | |
| d.1 | 0105-04 | mentowo-wapiennej | m ² | 211.40 | |
| | | [11.39*3+4.91+2.14+1.5+6.7+2.62+2.68+1.49]*3.8-1.0*2.2 | | RAZEM | 211.40 |
| 13 | KNR 4-04 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kon- | m ³ | | |
| d.1 | 0102-02 | dygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 2.05 | |
| | | 0.4*0.4*3.2*4 | m ³ | 3.60 | |
| | | 0.26*0.26*14*3.8 | m ³ | 100.52 | |
| | | [[25.97+12.11]*4.1*2-[1.05*1.3*7+0.9*2.0*2+1.55*2.2+1.05*1.3*6+1.64* | m ³ | | |
| | | 2.53+1.1*1.95+1.02*1.95]]*0.36 | m ³ | 12.36 | |
| | | [12.11*6.09/2-1.7*1.5]*0.36 | | RAZEM | 118.53 |
| 14 | KNR 4-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0301-03 | 269.23*0.15 | m ³ | 40.38 | |
| | | | | RAZEM | 40.38 |
| 15 | KNR 4-04 | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej po- | m ³ | | |
| d.1 | 0101-04 | niżej terenu | m ³ | 0.38 | |
| | | 0.6*0.4*0.4*4 | m ³ | 16.45 | |
| | | [25.97+12.11]*0.6*0.36*2 | | RAZEM | 16.83 |
| 16 | KNR 4-04 | Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0101-01 | [25.97+12.122]*0.6*0.3*2 | m ³ | 13.71 | |
| | | 1.0*1.0*0.3*4 | m ³ | 1.20 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|--|---|---------------|
| | | | | RAZEM | 14.91 |
| 17 | KNR-W 4-01 d.1 0109-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km [poz.2*0.03+poz.12*0.15+poz.13+poz.14+poz.15+poz.16]*1.15 | m ³ m ³ | 266.33 | |
| | | | | RAZEM | 266.33 |
| 18 | d.1 kalk. własna | Wywóz eternitu z kosztem utylizacji poz.4*0.025*1.25 | m ³ m ³ | 4.45 | |
| | | | | RAZEM | 4.45 |
| 2 | | Budynek garażowy - Kod CPV 45213240-7 | | | |
| 2.1 | | Fundamenty - Kod CPV 45262210-6 | | | |
| 19 | KNR 2-01 d.2. 0126-01 1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [28.0+13.0]*2*1.0 | m ² m ² | 82.00 | |
| | | | | RAZEM | 82.00 |
| 20 | KNR 2-01 d.2. 0126-02 1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do datek za każde dalsze 5 cm grubości poz.19 | m ² m ² | 82.00 | |
| | | | | RAZEM | 82.00 |
| 21 | KNR 2-01 d.2. 0218-02 1 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III [13.0*3+2.8]*1.8*[2.0+3.0]/2 2.2*[2.0+3.0]/2*3 [2.0*2.0+3.0*3.0]/2*1.6*8 7.0*1.8*[2.0+3.0]/2*2 13.0*2*[1.8+0.8]/2*[2.0+3.0]/2 13.0*12.0*0.8/2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 188.10 16.50 83.20 63.00 84.50 62.40 | |
| | | | | RAZEM | 497.70 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.2. 1103-01 1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 1.7*1.7*0.2*8 1.6*1.6*0.2*8 1.6*1.6*0.2*2 1.7*1.7*0.2*2 1.6*1.6*0.2 1.6*1.6*0.2 [12.87+11.28+4.935*2+1.0+2.85+2.84+3.19+2.04+2.64+2.34*2+1.95*2+1.96*2+1.95*2+1.84+1.94+2.34]*1.1*0.2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 4.62 4.10 1.02 1.16 0.51 0.51 15.64 | |
| | | | | RAZEM | 27.56 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.2. 0205-01 1 | Podkłady betonowe B10 1.7*1.7*8*0.1 1.6*1.6*8*0.1 1.6*1.6*2*0.1 1.7*1.7*2*0.1 1.6*1.6*0.1 1.6*1.6*0.1 [12.87+11.28+4.935*2+1.0+2.85+2.84+3.19+2.04+2.64+2.34*2+1.95*2+1.96*2+1.95*2+1.84+1.94+2.34]*1.1*0.1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.31 2.05 0.51 0.58 0.26 0.26 7.82 | |
| | | | | RAZEM | 13.79 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.2. 0202-03 1 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) [12.87+11.28+4.935*2+1.0+2.85+2.84+3.19+2.04+2.64+2.34*2+1.95*2+1.96*2+1.95*2+1.84+1.94+2.34]*1.0*0.35 0.4*0.35*1.0*3*3 | m ³ m ³ m ³ | 24.89 1.26 | |
| | | | | RAZEM | 26.15 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.2. 0204-02 1 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) 1.6*1.6*0.35*8<F-1> 1.5*1.5*0.35*8<F-2> 1.5*1.5*0.35*2<F-3> 1.6*1.6*0.35*2<F-4> 1.5*1.5*0.35<F-5> 1.5*1.5*0.35<F-6> | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 7.17 6.30 1.58 1.79 0.79 0.79 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------|---|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 18.42 |
| 26 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*1.63*2<R.Ż.O> 0.24*0.24*0.38<R.Ż.O> 0.3*0.3*0.63*8<F-1> 0.4*0.24*0.63*8<F-2> 0.4*0.24*1.63*2<F-3> 0.54*0.24*0.63*2<F-4> 0.24*0.24*0.63<F-5> 0.24*0.24*0.63<F-6> | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.19 0.02 0.45 0.48 0.31 0.16 0.04 0.04 | |
| | | | | RAZEM | 1.69 |
| 27 d.2. 1 | NNRNKB 202 0137-02 | (z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej [12.11+18.98*2]*0.38 11.63*1.38 2.2*[1.38+0.38]/2*3 [5.17*3+12.11+11.63]*0.38 | m ² m ² m ² m ² | 19.03 16.05 5.81 14.92 | |
| | | | | RAZEM | 55.81 |
| 28 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m [12.11+18.98*2+11.63+2.2*3+5.17*3+12.11+11.63]*0.24*0.25 | m ³ m ³ | 6.45 | |
| | | | | RAZEM | 6.45 |
| 29 d.2. 1 | KNR 2-02 0290-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane 1.829+0.495+0.449+0.163+0.131+0.056+0.056+0.022+0.012 | t t | 3.21 | |
| | | | | RAZEM | 3.21 |
| 30 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [12.87+11.28+4.935*2+1.0+2.85+2.84+3.19+2.04+2.64+2.34*2+1.95*2+1.96*2+1.95*2+1.84+1.94+2.34]*0.35*2 0.4*0.35*3*3*2 1.6*4*0.35*8+0.38*4*8<F-1> 1.5*4*0.35*8<F-2> 1.5*4*0.35*2<F-3> 1.6*4*0.35*2<F-4> 1.5*4*0.35<F-5> 1.5*4*0.35<F-6> poz.27*2 poz.28/0.24*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 49.77 2.52 30.08 16.80 4.20 4.48 2.10 2.10 111.62 53.75 | |
| | | | | RAZEM | 277.42 |
| 31 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.30 | m ² m ² | 277.42 | |
| | | | | RAZEM | 277.42 |
| 32 d.2. 1 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej ławy [12.87+11.28+4.935*2+1.0+2.85+2.84+3.19+2.04+2.64+2.34*2+1.95*2+1.96*2+1.95*2+1.84+1.94+2.34]*1.0 1.6*1.6*8<F-1> 1.5*1.5*8<F-2> 1.5*1.5*2<F-3> 1.6*1.6*2<F-4> 1.5*1.5<F-5> 1.5*1.5<F-6> ściany fund [12.11+18.98*2+11.63]*0.24 2.2*3*0.24 [5.17*3+12.11+11.63]*0.24 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 71.10 20.48 18.00 4.50 5.12 2.25 2.25 14.81 1.58 9.42 | |
| | | | | RAZEM | 149.51 |
| 33 d.2. 1 | KNR 0-41 0115-02 | Docieplenie ścian piwnic płytami styrodurowymi 16 cm mocowanymi cało-powierzchniowo [12.11+18.98*2]*0.63 | m ² m ² | 31.54 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|----------------------------------|--|--|--|---------------|
| | | 2.2*[1.63+0.63]/2*3 [5.17*3+12.11]*0.63 | m ² m ² | 7.46 17.40 | |
| | | | | RAZEM | 56.40 |
| 34 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0129-02 | Obmurowanie ceglami grubości 1/2 cegły [10.69+4.79]*0.63 2.2*[1.63+0.63]/2 4.44*0.63 | m ² m ² m ² m ² | 9.75 2.49 2.80 | |
| | | | | RAZEM | 15.04 |
| 35 d.2. 1 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.21-[poz.22+poz.23+poz.24+poz.25+poz.26+poz.27*0.24+poz.28+poz.33*0.16+poz.34*0.12] | m ³ m ³ | 379.42 | |
| | | | | RAZEM | 379.42 |
| 36 d.2. 1 | KNR-W 2-01 0207-05 0210-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.19*0.2+poz.21-poz.35 | m ³ m ³ | 134.68 | |
| | | | | RAZEM | 134.68 |
| 2.2 | | Konstrukcja nadziemna | | | |
| 37 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0249-05 | Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 1.5*0.24*0.3*4<N1> 1.6*0.45*0.24*4<N2> 1.6*0.45*0.24*3<N2a> 2.5*0.24*0.35<N3> 1.6*0.535*0.24<N4> 3.0*0.8*0.35<N5> 6.16*0.24*0.24<B.Ż.1> 11.06*0.24*0.5<P1> 12.1*0.24*0.5*4<P2> 18.28*0.24*0.6*2<P3> 7.3*0.25*0.24<P4> | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.43 0.69 0.52 0.21 0.21 0.84 0.35 1.33 5.81 5.26 0.44 | |
| | | | | RAZEM | 16.09 |
| 38 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0247-05 | Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 5.12*0.3*0.3*8<S1> 4.64*0.4*0.24*8<R.Ż.1> 4.64*0.24*0.24<R.Ż.2> 4.64*0.24*0.24<R.Ż.2a> 4.64*0.54*0.24<R.Ż.3> 4.64*0.54*0.24<R.Ż.3> 3.49*0.4*0.24*2<R.Ż.4> 3.49*0.24*0.24<R.Ż.5> | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.69 3.56 0.27 0.27 0.60 0.60 0.67 0.20 | |
| | | | | RAZEM | 9.86 |
| 39 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0246-03 | Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 289.94 -[2.64*3.61+2.51+1.61] A (suma częściowa) 3.61*1.7 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 289.94 -13.65 276.29 6.14 6.14 | |
| | | | | RAZEM | 282.43 |
| 40 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0246-04 | Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 6 poz.39A | m ² m ² | 276.29 | |
| | | | | RAZEM | 276.29 |
| 41 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0246-04 | Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 10 poz.39B | m ² m ² | 6.14 | |
| | | | | RAZEM | 6.14 |
| 42 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0219-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu | m ² rzutu | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------|---|--|---|---------------|
| | | 1.6*[2.0+3.5] | m ² rzutu | 8.80 | |
| | | | | RAZEM | 8.80 |
| 43 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0219-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8 poz.42 | m ² rzutu m ² rzutu | 8.80 | |
| | | | | RAZEM | 8.80 |
| 44 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m [25.97+12.11]*2*0.24*0.4 [11.63*2+3.61+3.6]*0.24*0.25 | m ³ m ³ m ³ | 7.31 1.83 | |
| | | | | RAZEM | 9.14 |
| 45 d.2. 2 | KNR 2-02 0290-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane 0.877+0.628+0.078+0.078+0.102+0.102+0.148+0.03+0.206+0.037+0.053+0.04+0.025+0.012+0.045+0.527+0.150+8.105+0.055+0.131+0.856+0.377+0.06+0.146+0.243+0.046 | t t | 13.16 | |
| | | | | RAZEM | 13.16 |
| 2.3 | | Roboty murowe - Kod CPV 45262500-6 | | | |
| 46 d.2. 3 | KNR 0-27 0160-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) zewn. [18.04*2+12.27]*4.32 [7.93*2+12.27]*3.32 12.27*6.43/2*2 -[2.0*2.05+1.0*2.05*3+1.1*1.37*7+3.0*2.5*2+3.0*0.75*2+3.0*3.5+2.5*2.5+1.1*1.37] A (suma częściowa) wewn. parter [11.63*2+3.61+3.6]*3.25 -1.0*2.05 poddasze 2.37*2.59/2*3+[6.89+9.2+4.53]*2.59 -[1.4*2.05+1.5*2.05] B (suma częściowa) [0.96+1.9]*2.58 C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 208.87 93.39 78.90 -58.56 ----- 322.60 99.03 -2.05 62.61 -5.95 ----- 153.64 7.38 ----- 7.38 | |
| | | | | RAZEM | 483.62 |
| 47 d.2. 3 | KNR 0-27 0162-02 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 7.5*1.4 A (suma częściowa) 2.37*2.59/2*5+[9.2+3.24+5.4]*2.59 -[1.59*2.05+1.0*2.5*2+0.9*2.05+1.4*2.05] | m ² m ² m ² m ² | 10.50 ----- 10.50 61.55 -12.97 | |
| | | | | RAZEM | 59.08 |
| 48 d.2. 3 | KNR 0-27 0162-02 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - BALUSTRADA [2.5+0.3+4.0+2.5+2.0]*1.1 | m ² m ² | 12.43 | |
| | | | | RAZEM | 12.43 |
| 49 d.2. 3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.8*2*2+1.8+1.2*5 | m m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 2.4 | | Zabudowy GK | | | |
| 50 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa -20 cmm - strop patreru poz.39A | m ² m ² | 276.29 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|--|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 276.29 |
| 51 d.2. 4 | KNR 0-14 2012-03 | Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD poz.50 | m ² m ² | 276.29 | |
| | | | | RAZEM | 276.29 |
| 52 d.2. 4 | KNR 0-14 2011-07 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 - GKF -parter 11.63*4*2*0.3 17.7*2*2*0.3 | m ² m ² m ² | 27.91 21.24 | |
| | | | | RAZEM | 49.15 |
| 53 d.2. 4 | KNR 0-14 2010-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 - GKF strych 5.5*2.7/2*2+1.0*2.2*2 | m ² m ² | 19.25 | |
| | | | | RAZEM | 19.25 |
| 54 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej między krokiewiami i belkami stropu strychu - 20 cm 25.49*2*8.4 A (suma częściowa) 6.5*13.08 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 428.23 ----- 428.23 85.02 ----- 85.02 | |
| | | | | RAZEM | 513.25 |
| 55 d.2. 4 | KNR 0-15II 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii poz.54 | m ² m ² | 513.25 | |
| | | | | RAZEM | 513.25 |
| 56 d.2. 4 | KNR 0-14 2011-07 | Obudowa skosów płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 - GKF 12.17*8.6*2 13.08*3.5*2 | m ² m ² m ² | 209.32 91.56 | |
| | | | | RAZEM | 300.88 |
| 57 d.2. 4 | KNR 0-14 2012-02 | Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD - GKF poz.54B | m ² m ² | 85.02 | |
| | | | | RAZEM | 85.02 |
| 2.5 Konstrukcja drewniana stropu i dachu oraz pokrycie - Kod CPV 45261213-0 | | | | | |
| 58 d.2. 5 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ m ³ | 13.02 | |
| | | | | RAZEM | 13.02 |
| 59 d.2. 5 | KNR 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.308 | m ³ m ³ | 0.31 | |
| | | | | RAZEM | 0.31 |
| 60 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.176 | m ³ drev. m ³ drev. | 1.18 | |
| | | | | RAZEM | 1.18 |
| 61 d.2. 5 | KNR 2-02 0408-02 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.498 | m ³ m ³ | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 62 d.2. 5 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.089 | m ³ m ³ | 1.09 | |
| | | | | RAZEM | 1.09 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------|--|-------------------------|--------------|---------------|
| 63 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0409-03 | Przewiązki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | 0.158 | m ³ | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 64 d.2. 5 | KNR 2-02 0408-03 | Belki stropowe z tarcicy nasyc. B1-B4 | m ³ | | |
| | | 8.218 | m ³ | 8.22 | |
| | | | | RAZEM | 8.22 |
| 65 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0409-03 | Przekładki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | 0.088 | m ³ | 0.09 | |
| | | | | RAZEM | 0.09 |
| 66 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | | |
| | | 3.802 | m ³ drew. | 3.80 | |
| | | | | RAZEM | 3.80 |
| 67 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | | |
| | | 1.244 | m ³ drew. | 1.24 | |
| | | | | RAZEM | 1.24 |
| 68 d.2. 5 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0, 80 m | m ² | | |
| | | 26.45*9.2*2 | m ² | 486.68 | |
| | | | | RAZEM | 486.68 |
| 69 d.2. 5 | KNR AT-09 0101-06 | Łaczenie - rozstaw łąt 40 cm | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 486.68 | |
| | | | | RAZEM | 486.68 |
| 70 d.2. 5 | KNR 0-15II 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 0.92*4*3+0.92*2*2 | m | 14.72 | |
| | | | | RAZEM | 14.72 |
| 71 d.2. 5 | KNR 0-15II 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt | | |
| | | 5+4 | szt | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 72 d.2. 5 | KNR 0-15II 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii poz.69 | m ² | | |
| | | | m ² | 486.68 | |
| | | | | RAZEM | 486.68 |
| 73 d.2. 5 | KNR 0-15II 0517-03 | Pokrycie dachów dachówką marsylką | m ² | | |
| | | poz.69 | m ² | 486.68 | |
| | | | | RAZEM | 486.68 |
| 74 d.2. 5 | KNR 0-15II 0517-04 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 26.45 | m | | |
| | | | m | 26.45 | |
| | | | | RAZEM | 26.45 |
| 75 d.2. 5 | KNR AT-09 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior | m | | |
| | | poz.74 | m | 26.45 | |
| | | | | RAZEM | 26.45 |
| 76 d.2. 5 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| | | [26.45+9.2*2]*2*0.4 | m ² | 35.88 | |
| | | [1.2+1.6]*2*0.4 | m ² | 2.24 | |
| | | | | RAZEM | 38.12 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|--|------------------------------------|----------------|
| 87 d.2. 6 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.85+poz.86-poz.88 | m ² m ² | 1557.83 | |
| | | | | RAZEM | 1557.83 |
| 88 d.2. 6 | KNR 0-12II 0829-02 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą [2.74+1.03+1.15+2.21]*[1.4+2.58]+[1.4+2.58]/2*1.5*8-[0.9*2.05+1.0*2.05*3] | m ² m ² | 44.26 | |
| | | | | RAZEM | 44.26 |
| 89 d.2. 6 | KNR-W 2-02 1513-02 | Dwukrotne malowanie elementów drewnianych więźby Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom 101.51 0.35*4*2.59*12 12.17*0.3*2+6.5*[0.8+0.5]*2*3 | m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o. m ² p.o. | 43.51 58.00 | 101.51 |
| | | | | RAZEM | 101.51 |
| 2.7 | | Podłoża i posadzki - Kod CPV 45432130-4 | | | |
| 2.7. 1 | | Parter | | | |
| 90 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 288.94*0.3 | m ³ m ³ | 86.68 | |
| | | | | RAZEM | 86.68 |
| 91 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1101-05 | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 288.94*0.1 | m ³ m ³ | 28.89 | |
| | | | | RAZEM | 28.89 |
| 92 d.2. 7.1 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 288.94 | m ² m ² | 288.94 | |
| | | | | RAZEM | 288.94 |
| 93 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm 288.94 | m ² m ² | 288.94 | |
| | | | | RAZEM | 288.94 |
| 94 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1101-05 | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym [20.5+20.37+20.5+20.56]*0.1 | m ³ m ³ | 8.19 | |
| | | | | RAZEM | 8.19 |
| 95 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1101-05 | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym [117.36+89.65]*0.2 | m ³ m ³ | 41.40 | |
| | | | | RAZEM | 41.40 |
| 96 d.2. 7.1 | KNR 2-02 0290-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane 2.805 | t t | 2.81 | |
| | | | | RAZEM | 2.81 |
| 97 d.2. 7.1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko poz.93 | m ² m ² | 288.94 | |
| | | | | RAZEM | 288.94 |
| 98 d.2. 7.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 6 117.36+89.65 | m ² m ² | 207.01 | |
| | | | | RAZEM | 207.01 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 99 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1511-04 | Dwukrotne malowanie farbami chlorokauczkowymi powierzchni wewnętrznych - posadzka | m ² | | |
| | | 288.94 | m ² | 288.94 | |
| | | | | RAZEM | 288.94 |
| 2.7. 2 | | Piętro | | | |
| 100 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0606-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 259.84-poz.42 | m ² | 251.04 | |
| | | | | RAZEM | 251.04 |
| 101 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0608-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7 cm | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 251.04 | |
| | | | | RAZEM | 251.04 |
| 102 d.2. 7.2 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 251.04 | |
| | | | | RAZEM | 251.04 |
| 103 d.2. 7.2 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca. za zmianę grub.o 10mm Krotność = 5 | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 251.04 | |
| | | | | RAZEM | 251.04 |
| 104 d.2. 7.2 | KNR 0-39 0114-01 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5 | m ² | | |
| | | [2.74+1.03+1.15+2.22]*1.6 | m ² | 11.42 | |
| | | | | RAZEM | 11.42 |
| 105 d.2. 7.2 | KNR 0-39 0115-01 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny | m ² | | |
| | | [2.74+1.03+1.15+2.22]*1.6 | m ² | 11.42 | |
| | | | | RAZEM | 11.42 |
| 106 d.2. 7.2 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 251.04 | |
| | | | | RAZEM | 251.04 |
| 107 d.2. 7.2 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | poz.42+21*1.6*0.18 | m ² | 14.85 | |
| | | | | RAZEM | 14.85 |
| 2.8 | | Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka - Kod CPV 45421100-5 | | | |
| 108 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1039-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O1 | m ² | | |
| | | 1.1*1.37*8 | m ² | 12.06 | |
| | | | | RAZEM | 12.06 |
| 109 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1019-05 | Drzwi balkonowe O4 | m ² | | |
| | | 2.5*2.5 | m ² | 6.25 | |
| | | | | RAZEM | 6.25 |
| 110 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1039-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - B1 | m ² | | |
| | | 3.5*0.75*2 | m ² | 5.25 | |
| | | | | RAZEM | 5.25 |
| 111 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D1 | m ² | | |
| | | 2.0*2.05 | m ² | 4.10 | |
| | | | | RAZEM | 4.10 |
| 112 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - D2 | m ² | | |
| | | 1.0*2.05*3 | m ² | 6.15 | |
| | | | | RAZEM | 6.15 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 113 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi stalowe jednoskrzydłowe - D3 EI30 1.0*2.05 | m ² m ² | 2.05 | |
| | | | | RAZEM | 2.05 |
| 114 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D4 1.4*2.05 | m ² m ² | 2.87 | |
| | | | | RAZEM | 2.87 |
| 115 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1027-04 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni - D4 1.4*2.05 | m ² m ² | 2.87 | |
| | | | | RAZEM | 2.87 |
| 116 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe - D5 EI30 1.4*2.05 | m ² m ² | 2.87 | |
| | | | | RAZEM | 2.87 |
| 117 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe D6,D7 1.0*2.05*2 | m ² m ² | 4.10 | |
| | | | | RAZEM | 4.10 |
| 118 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe D8 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.85 | |
| | | | | RAZEM | 1.85 |
| 119 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone D9 1.0*2.05 | m ² m ² | 2.05 | |
| | | | | RAZEM | 2.05 |
| 120 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1024-01 | Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone D10 1.59*2.05 | m ² m ² | 3.26 | |
| | | | | RAZEM | 3.26 |
| 121 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1027-04 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe D11 1.4*2.05 | m ² m ² | 2.87 | |
| | | | | RAZEM | 2.87 |
| 122 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1032-01 | Bramy uchylne garażowe B1 3.5*2.5*2 | m ² m ² | 17.50 | |
| | | | | RAZEM | 17.50 |
| 123 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1032-01 | Bramy uchylne garażowe - B2 3.5*3.5 | m ² m ² | 12.25 | |
| | | | | RAZEM | 12.25 |
| 124 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1011-03 | Okiennice drewniane 2.65*2.65 | m ² m ² | 7.02 | |
| | | | | RAZEM | 7.02 |
| 125 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyt na wspornikach 2.5+0.3+4.0+2.5+2.0 | m m | 11.30 | |
| | | | | RAZEM | 11.30 |
| 126 d.2. 8 | KNR-W 2-02 1209-05 | Balustrady okienne szklone 2.5 | m m | 2.50 | |
| | | | | RAZEM | 2.50 |
| 127 d.2. 8 | kalk. własna | Schody wewnętrzne drewniane | kpl | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--|---|---------------|
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 128 | KNR-W 4-01 d.2. 0323-03 8 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu | szt. | | |
| | | 1.14*8 | szt. | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 129 | KNR 0-15II d.2. 0526-01 8 | Osadzenie schodów strychowych - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 0.9*2 | m | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 130 | KNR 0-15II d.2. 0526-02 8 | Osadzenie schodów strychowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.9 | | Elewacja - Kod CPV 45453000-7 | | | |
| 131 | KNR 0-23 d.2. 2614-11 9 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej [26.45+12.69]*2 | m | | |
| | | | m | 78.28 | |
| | | | | RAZEM | 78.28 |
| 132 | KNR 0-23 d.2. 2614-01 9 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi 16 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 14.6*[3.7+4.7]/2 0.45*4.0*2+[4.0+4.6]*0.5+12.69*6.43/2 26.45*[3.7+4.7]/2 1.9*[3.7+5.7]/2 A (suma częściowa) -[1.1*1.37*7+12.5*2.5] | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 61.32 48.70 111.09 8.93 ----- 230.04 -41.80 | |
| | | | | RAZEM | 188.24 |
| 133 | KNR 0-23 d.2. 2612-07 9 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [[1.1+2*1.37]*7+2.5*3]*0.16 | m ² m ² | 5.50 | |
| | | | | RAZEM | 5.50 |
| 134 | KNR 0-23 d.2. 0931-03 9 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm poz.133 | m ² m ² | 5.50 | |
| | | | | RAZEM | 5.50 |
| 135 | KNR 0-23 d.2. 2614-10 9 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [1.1+1.37*2]*7+2.5*3 4.7*2+3.7 | m m m | 34.38 13.10 | |
| | | | | RAZEM | 47.48 |
| 136 | KNR-W 2-02 d.2. 1519-02 9 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.132+poz.134 | m ² m ² | 193.74 | |
| | | | | RAZEM | 193.74 |
| 137 | KNR 0-23 d.2. 2614-01 + 9 kalk. własna | Docieplenie ścian płytami styropianowymi 16 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i okładzina z płytek klinkierowych 11.53*4.12+4.08*0.5 A (suma częściowa) -[3.5*3.445+3.5*3.0*2] | m ² m ² m ² m ² | 49.54 ----- 49.54 -33.06 | |
| | | | | RAZEM | 16.48 |
| 138 | KNR 0-23 d.2. 2614-08 + 9 kalk. własna | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi -3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i wykonanie okładziny z płytek klinkierowych [3.5*2+3.45] [2.5*2+3.0+[2.5+0.75]*2]*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.138A*0.41 | m ² m ² | 10.45 29.00 ===== | |
| | | | | RAZEM | 16.17 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|---|--|--|---------------|
| 139 d.2. 9 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - gr 16 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian pod cegłę 11.85*3.7 12.69*3.7+12.69*6.43/2-1.9*[3.7+5.7]/2 A (suma częściowa) -[2.0*2.05+1.1*1.37] | m ² m ² m ² m ² | 43.85 78.82 ----- 122.67 -5.61 | |
| | | | | RAZEM | 117.06 |
| 140 d.2. 9 | KNR 0-23 2612-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.139*6 | szt szt | 702.36 | |
| | | | | RAZEM | 702.36 |
| 141 d.2. 9 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.139 | m ² m ² | 117.06 | |
| | | | | RAZEM | 117.06 |
| 142 d.2. 9 | KNR-W 2-02 0123-07 | Licowanie cegłami licówkami ścian poz.139 | m ² m ² | 117.06 | |
| | | | | RAZEM | 117.06 |
| 143 d.2. 9 | KNR-W 2-02 0921-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną poz.139 | m ² m ² | 117.06 | |
| | | | | RAZEM | 117.06 |
| 144 d.2. 9 | KNR-W 4-01 0621-01 | Hydrofobizacja powierzchni zewnętrznych poz.139 | m ² m ² | 117.06 | |
| | | | | RAZEM | 117.06 |
| 145 d.2. 9 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.1*0.25*7+2.55*0.25+1.1*0.4 [1.2+1.6]*2*0.4 | m ² m ² m ² | 3.00 2.24 | |
| | | | | RAZEM | 5.24 |
| 146 d.2. 9 | KNR 2-02 1612-02 | Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m poz.132A+poz.137A+poz.139A | m ² m ² | 402.25 | |
| | | | | RAZEM | 402.25 |
| 147 d.2. 9 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:131,132,133,134,135,136,139,140,142,143,144) | | | |
| 2.10 Drogi, chodniki - Kod CPV 45233200-1 | | | | | |
| 148 d.2. 10 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 14.25 A (suma częściowa) 126.66+169.27+137.47 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 14.25 ----- 14.25 433.40 ----- 433.40 | |
| | | | | RAZEM | 447.65 |
| 149 d.2. 10 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.148B | m ² m ² | 433.40 | |
| | | | | RAZEM | 433.40 |
| 150 d.2. 10 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV poz.148 | m ² m ² | 447.65 | |
| | | | | RAZEM | 447.65 |
| 151 d.2. 10 | KNR 2-31 0111-01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.150 | m ² | 447.65 | |
| | | | | RAZEM | 447.65 |
| 152 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 10 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| | | poz.148B | m ² | 433.40 | |
| | | | | RAZEM | 433.40 |
| 153 | KNR 2-31 d.2. 0114-07 10 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| | | poz.152 | m ² | 433.40 | |
| | | | | RAZEM | 433.40 |
| 154 | KNR 2-31 d.2. 0114-08 10 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -3 poz.153 | m ² | | |
| | | | m ² | 433.40 | |
| | | | | RAZEM | 433.40 |
| 155 | KNR 2-31 d.2. 0104-01 10 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| | | poz.148A | m ² | 14.25 | |
| | | | | RAZEM | 14.25 |
| 156 | KNR 2-31 d.2. 0511-03 10 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | poz.148B | m ² | 433.40 | |
| | | | | RAZEM | 433.40 |
| 157 | KNR 2-31 d.2. 0511-02 10 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | poz.148A | m ² | 14.25 | |
| | | | | RAZEM | 14.25 |
| 158 | KNR 2-31 d.2. 0401-08 10 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 2.0+7.03+24.18+7.03+26.45+3.14*5.2/2*3 | m | 91.18 | |
| | | | | RAZEM | 91.18 |
| 159 | KNR 2-31 d.2. 0401-02 10 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 26.29+5.27+12.69+5.27+26.45 | m | 75.97 | |
| | | | | RAZEM | 75.97 |
| 160 | KNR 2-31 d.2. 0402-03 10 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | poz.158*[0.35*0.35-0.15*0.15] | m ³ | 9.12 | |
| | | poz.159*0.15*0.1 | m ³ | 1.14 | |
| | | | | RAZEM | 10.26 |
| 161 | KNR 2-31 d.2. 0403-05 10 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | poz.158 | m | 91.18 | |
| | | | | RAZEM | 91.18 |
| 162 | KNR 2-31 d.2. 0407-05 10 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | poz.159 | m | 75.97 | |
| | | | | RAZEM | 75.97 |
| 163 | KNR-W 2-01 d.2. 0207-05 10 0210-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | poz.148A*0.3+poz.148B*0.2 | m ³ | 90.96 | |
| | | | | RAZEM | 90.96 |