

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 Roboty budowlano-montażowe | | | | | |
| 1.1 | KNR 2-02 0107-01 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm 0.26*3.30*4 + (1.99+1.79)*3.30 - 1.00*2.00 | m ² m ² | 13.906 | |
| | | | | RAZEM | 13.906 |
| 1.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L-19 1.50 * 2 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.3 | NNRNKB 202 0230-05 | (z.II) rygle (przewiązki) i przekrycia ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych (wieńce) (4.00*2 + 5.90)*0.25 *0.25 | m ³ m ³ | 0.869 | |
| | | | | RAZEM | 0.869 |
| 1.4 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli (wieńce): pręt #12 mm + sztermiona # 6 mm co 25 cm 0.070 | t t | 0.070 | |
| | | | | RAZEM | 0.070 |
| 1.5 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 0.26*3.30*4 + (1.99+1.79)*3.30 + (3.75*2 + 5.90)*0.30 | m ² m ² | 19.926 | |
| | | | | RAZEM | 19.926 |
| 1.6 | NNRNKB 202 0419-03 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - belka drewniana do oparcia krokwi, mocowana srubami do nadproża 0.1 *0.16*5.75 | m ³ m ³ | 0.092 | |
| | | | | RAZEM | 0.092 |
| 1.7 | KNR 2-02 0408-03 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej (krokwie) 0.07*0.14*4.40*7 | m ³ m ³ | 0.302 | |
| | | | | RAZEM | 0.302 |
| 1.8 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 4.40*6.80 | m ² m ² | 29.920 | |
| | | | | RAZEM | 29.920 |
| 1.9 | KNR 4-04 0305-08 | Przecięcie piłą oraz rozbiórka gzymsu żelbetowego w miejscu oparcia krokwi (współ. do R-3) 0.1*0.3*0.15*7 | m ³ m ³ | 0.032 | |
| | | | | RAZEM | 0.032 |
| 1.10 | KNR 2-02 2007-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach 5.75*3.75 | m ² m ² | 21.563 | |
| | | | | RAZEM | 21.563 |
| 1.11 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton.(wodoodporne) pojedyncze na stropach na rusztach 5.75*3.75 | m ² m ² | 21.563 | |
| | | | | RAZEM | 21.563 |
| 2 Ocieplenie stropodachu | | | | | |
| 2.1 | KNR W2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 7.10*24.00 + 11.30*6.80 | m ² m ² | 247.240 | |
| | | | | RAZEM | 247.240 |
| 2.2 | KNR 2-02 0409-06 analogia | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej (belka na krawędzi dachu) (30.50*2 + 11.30*2)*0.08*0.10 | m ³ m ³ | 0.669 | |
| | | | | RAZEM | 0.669 |
| 2.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropapy gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 247.24 | m ² m ² | 247.240 | |
| | | | | RAZEM | 247.240 |
| 2.4 | KNR 4-03 1009-05 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym z mocowaniem styropapy łącznikami teleskopowymi 247.24*2 | otw. otw. | 494.480 | |
| | | | | RAZEM | 494.480 |
| 2.5 | KNR 0-15II 0527-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną gr. 5,2 mm 247.24 | m ² m ² | 247.240 | |
| | | | | RAZEM | 247.240 |
| 2.6 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (zakończenie krawędzi dachu oraz pas podrynnowy i nadrynnowy) 30.50*(0.30+0.25) + (30.50 + 11.30*2)*0.35 | m ² m ² | 35.360 | |
| | | | | RAZEM | 35.360 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 2.7 | KNR 4-01 0535-04 analogia | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku | m | | |
| | | 30.00 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2.8 | KNR 4-01 0535-06 analogia | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | |
| | | 9.60 | m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 3 Stolarka okienna i drzwiowa | | | | | |
| 3.1 | KNR 0-19 1022-09 | Montaż okien z PCV o pow. do 2.0 m ² - OKNA DOSTARCZONE PRZEZ INWESTORA | m ² | | |
| | | 1.00*2.00*4 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3.2 | KNR-W 2-02 1032-01 | Dostarczenie i montaż bram garażowych segmentowych podnoszonych do góry wyposażone w mechanizmy łańcuchowe z przeszkleniem panoramicznym | m ² | | |
| | | 5.50*3.30*2 + 3.50*3.30*1 + 4.00*3.30*1 | m ² | 61.050 | |
| | | | | RAZEM | 61.050 |
| 3.3 | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi 1 skrzydłowe stalowe pełne ocieplone typu Horman | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3.4 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon (z profilu zamkniętego 140x80x4) do zamocowania sprężyn wrot garażowych | t | | |
| | | (5.50*2 + 3.50 + 4.00)*13.00/1000 | t | 0.241 | |
| | | | | RAZEM | 0.241 |
| 4 Ocieplenie ścian | | | | | |
| 4.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ścian | m ² | | |
| | | 30.16*3.65 -(5.50+3.50+5.50+4.0)*3.30 - 3.00*3.00 - 1.00*2.00 + 23.75*3.37 - 1.00*2.00*4 + 6.25*3.00 + 10.34*3.30*2 + (5.50*2 + 3.50+4.00+3.00)*0.25 + 3.30*0.25*10 | m ² | 210.691 | |
| | | | | RAZEM | 210.691 |
| 4.2 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 8 cm do ścian | m ² | | |
| | | 30.16*3.65 -(5.50+3.50+5.50+4.0)*3.30 - 3.00*3.00 - 1.00*2.00 + 23.75*3.37 - 1.00*2.00*4 + 6.25*3.00 + 10.34*3.30*2 | m ² | 197.066 | |
| | | | | RAZEM | 197.066 |
| 4.3 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły dł. 16 cm | szt | | |
| | | 197.066*4 | szt | 788.264 | |
| | | | | RAZEM | 788.264 |
| 4.4 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży | m ² | | |
| | | (5.50*2 + 3.50+4.00+3.00)*0.25 + 3.30*0.25*10 + (2.00+1.00*2)*0.15 + 1.5*3*0.15 | m ² | 14.900 | |
| | | | | RAZEM | 14.900 |
| 4.5 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 197.066 | m ² | 197.066 | |
| | | | | RAZEM | 197.066 |
| 4.6 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 14.9 | m ² | 14.900 | |
| | | | | RAZEM | 14.900 |
| 4.7 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 3.65*2 + 3.30*3 + 5.50*2 + 3.50 + 4.00 + 1.00 + 3.30*10 + + 1.50*3 + 1.00*2*4 + 2.00*6 | m | 94.200 | |
| | | | | RAZEM | 94.200 |
| 4.8 | KNR 0-23 0933-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (ściany + ościeża) | m ² | | |
| | | 197.066 + 14.9 | m ² | 211.966 | |
| | | | | RAZEM | 211.966 |
| 4.9 | KNR 0-23 0933-02 | ŹRęczne wykonanie tynku akrylowego na ścianach i ościeżach | m ² | | |
| | | 211.966 | m ² | 211.966 | |
| | | | | RAZEM | 211.966 |
| 4.10 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne zakończone noskami z PCV | m ² | | |
| | | (1.50 + 2.00*4)*0.25 | m ² | 2.375 | |
| | | | | RAZEM | 2.375 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 4.11 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 115 mm - montaż rynien 30.50 | m m | 30.500 | |
| | | | | RAZEM | 30.500 |
| 4.12 | NNRNKB 202 0550-03 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej o śr. 100 mm 3.30*4 | m m | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 5 Posadzki | | | | | |
| 5.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B-10 (5.75*10.00)*0.10 + 5.84*(5.75+12.00)*0.10 | m ³ m ³ | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |
| 5.2 | KNNR W2 0604-02 | Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 16.116/0.1 | m ² m ² | 161.160 | |
| | | | | RAZEM | 161.160 |
| 5.3 | NNRNKB 202 1129-02 | (z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (zbrojenie włóknem rozproszonym) 161.16 + 0.25*(5.75*4) | m ² m ² | 166.910 | |
| | | | | RAZEM | 166.910 |
| 5.4 | NNRNKB 202 1129-03 | (z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm (docelowo 12 cm) Krotność = 10 161.16 + 0.25*(5.75*4) | m ² m ² | 166.910 | |
| | | | | RAZEM | 166.910 |
| 6 Podjazd z kostki brukowej POLBRUK | | | | | |
| 6.1 | KNR 2-31 0801-05 | Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu żwirowego gr. 12 cm z kosztem utylizacji gruzu 3 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.2 | KNR 2-31 0801-06 | j.w. dodatek za każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 3 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 25.40*4.00 + 4.80*1.50 | m ² m ² | 108.800 | |
| | | | | RAZEM | 108.800 |
| 6.4 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5 25.40*4.00 + 4.80*1.50 | m ² m ² | 108.800 | |
| | | | | RAZEM | 108.800 |
| 6.5 | KNR 4-01 0108-07 | Załadunek kruszywa na środki transportowe oraz przewóz na odległość do 1.0 km wraz z wyładowaniem. 97.78*0.2*1.1 | m ³ m ³ | 21.512 | |
| | | | | RAZEM | 21.512 |
| 6.6 | KNR 2-31 0104-05 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 101.6 | m ² m ² | 101.600 | |
| | | | | RAZEM | 101.600 |
| 6.7 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm (kruszywo łamane do odbioru od inwestora - odległość ok. 200 m) 25.00*3.70 + 4.40*1.20 | m ² m ² | 97.780 | |
| | | | | RAZEM | 97.780 |
| 6.8 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97.78 | m ² m ² | 97.780 | |
| | | | | RAZEM | 97.780 |
| 6.9 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (4.00+30.20+4.00)*0.30*0.40 | m ³ m ³ | 4.584 | |
| | | | | RAZEM | 4.584 |
| 6.10 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 38.20 | m m | 38.200 | |
| | | | | RAZEM | 38.200 |
| 6.11 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 108.80*0.45 | m ³ m ³ | 48.960 | |
| | | | | RAZEM | 48.960 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 6.12 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 48.96 | m ³ m ³ | 48.960 | |
| | | | | RAZEM | 48.960 |