

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|--|---|--|-------------------|---------|
| 1 Ściany bez cokołu | | | | | |
| 1.1 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² [10.42*6.45-(1.05*1.32*5+0.82*1.38)]*50%+[9.99*6.45-(1.05*1.32*6+0.78*1.56+0.30*0.75+0.1*2.05)]*90% [10.37*6.45+(9.65+10.70)*0.15+(10.37*5.67)*0.5]*2*50% | m ² m ² m ² | 78.60 99.34 | 177.94 |
| 1.2 | KNR 4-01 0211-03 - przez analogię | Skucie na cokole poszerzenia ceglanego poza lico ściany - / od strony podwórka / 1.65*0.40+4.53*0.45 | m ² m ² | 2.70 | 2.70 |
| 1.3 | KNR 19-01 0325-03 - przez analogię | Uzupełnienie spoinowania murów gładkich o pow. ponad 2,0 m ² [10.42*6.45-(1.05*1.32*5+0.82*1.38)+9.99*6.45-(1.05*1.32*6+0.82*1.38+0.30*0.75+0.91*2.05)]*80% {[10.37*6.45+(9.65+10.70)*0.15+(10.37*5.67)*0.5]*2-(0.67*1.40+1.05*1.37)}*80% | m ² m ² m ² | 89.64 157.04 | 246.68 |
| 1.4 | KNR-W 4-01 0307-07 | Przemurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć o grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 1.55+1.75+0.85*3 1.55+1.75+0.85*3 | m m m | 5.85 5.85 | 11.70 |
| 1.5 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenowa 1.05*1.32*11+0.82*1.38+0.78*1.56+0.30*0.75+0.91*2.05 0.67*1.40+1.10*1.37 | m ² m ² m ² | 19.68 2.45 | 22.13 |
| 1.6 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.42*6.45+9.99*6.45-(1.05*1.32*11+0.82*1.38+0.78*1.56+0.30*0.75+0.91*1.75)+[(1.05+1.32*2)*11+(0.82+1.38*2)+(0.78+1.56*2)+(0.30+0.75*2)+(0.91+1.75*2)]*0.15 [10.37*6.45+(10.37*5.67)*0.5]*2+(9.65+10.70)*0.15+(0.67+1.40*2+1.10+1.37*2)*0.15-(0.67*1.40+1.10*1.37) | m ² m ² m ² | 120.37 194.27 | 314.64 |
| 1.7 | KNR 0-23 0932-01 | Wyrównanie powierzchni ścian pod warstwę dociepleniową z płyt styropianowych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 120.37+194.27 | m ² m ² | 314.64 | 314.64 |
| 1.8 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 120.37+194.27 | m ² m ² | 314.64 | 314.64 |
| 1.9 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 10.42+9.99+10.37*2 | m m | 41.15 | 41.15 |
| 1.10 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.15cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 10.42*6.15+9.99*6.15-(1.05*1.32*11+0.82*1.38+0.78*1.56+0.30*0.75+0.91*1.75)+[10.37*6.15+(10.37*5.67*0.5)]*2+(9.65+10.70)*0.15+6.15*0.30*2-(0.67*1.40+1.05*1.37) | m ² m ² m ² | 106.11 190.71 | 296.82 |
| 1.11 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [(1.05+1.32*2)*11+(0.82+1.38*2)+(0.78+1.56*2)+(0.30+0.75*2)+(0.91+2.05*2)]*0.30 (0.67+1.40*2+1.05+1.37*2)*0.30 | m ² m ² m ² | 16.46 2.18 | 18.64 |
| 1.12 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (106.11+16.46)*6 (190.71+2.18)*6 | szt szt szt | 735.42 1157.34 | 1892.76 |
| 1.13 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 106.11+191.71 | m ² m ² | 297.82 | 297.82 |
| 1.14 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - / dodatkowa warstwa siatki na wydokości parteru / (10.42+9.99)*1.50+10.37*2.00*2 | m ² m ² | 72.10 | 72.10 |
| 1.15 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 16.46+2.18 | m ² m ² | 18.64 | 18.64 |
| 1.16 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|--|------------------|--------|
| | | $(1.05+1.32*2)*11+(0.82+1.38*2)+(0.78+1.56*2)+(0.30+0.75*2)+(0.91+2.05*2)$ $(0.67+1.40*2)+(1.05+1.37*2)+6.45*4+9.65+10.70$ | m m | 54.88 53.41 | |
| | | | | RAZEM | 108.29 |
| 1.17 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 106.11 $190.71-6.15*0.30*2$ | m ² m ² m ² | 106.11 187.02 | |
| | | | | RAZEM | 293.13 |
| 1.18 | KNR 0-23 0932-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm $16.46+2.18$ | m ² m ² | 18.64 | |
| | | | | RAZEM | 18.64 |
| 1.19 | KNR AT-31 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae $106.11+16.46+187.02+2.18$ | m ² m ² | 311.77 | |
| | | | | RAZEM | 311.77 |
| 2 Spadki podokienne i parapety zewnętrzne | | | | | |
| 2.1 | KNR-W 2-02 0921-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - / spadki podokienne / $(1.05*11+0.82+0.78+0.30)*0.30$ $(0.67+1.05)*0.30$ | m ² m ² m ² | 4.04 0.52 | |
| | | | | RAZEM | 4.56 |
| 2.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- / parapety zewnętrzne / $(1.15*1+0.92+0.88+0.40)*0.40$ $(0.77+1.10)*0.40$ | m ² m ² m ² | 1.34 0.75 | |
| | | | | RAZEM | 2.09 |
| 3 Cokół budynku i wejścia do budynku - wyłożenie płytkami klinkierowymi | | | | | |
| 3.1 | KNR AT-31 0206-05 Przez analogię | Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 10cm $(10.42+9.99-0.91)*0.30$ $10.37*2*0.30$ | m ² m ² m ² | 5.85 6.22 | |
| | | | | RAZEM | 12.07 |
| 3.2 | KNR 0-12 0829-02 - przez analogię | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x 6 cm - na klej - / ościeża drzwi wejściowych do budynku na gotowym podkładzie / $(2.05*2+0.91)*0.50+0.25*0.25*2$ | m ² m ² | 2.63 | |
| | | | | RAZEM | 2.63 |
| 4 Przedłużenie warstwy docieplenia na cokole poniżej terenu | | | | | |
| 4.1 | NNRNKB 231 0511-03 - analogia | Rozebranie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 $12.50*0.80$ | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 4.2 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - / opaski betonowej / $10.50*0.50*0.15+(1.25*1.35)*0.15$ $10.37*0.50*2*0.15$ | m ³ m ³ m ³ | 1.04 1.56 | |
| | | | | RAZEM | 2.60 |
| 4.3 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III $(12.50+10.50)*0.80*0.80$ $10.37*0.80*0.80*2$ | m ³ m ³ m ³ | 14.72 13.27 | |
| | | | | RAZEM | 27.99 |
| 4.4 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(10.42+9.99)*0.70$ $10.37*0.70*2$ | m ² m ² m ² | 14.29 14.52 | |
| | | | | RAZEM | 28.81 |
| 4.5 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $14.29+14.52$ | m ² m ² | 28.81 | |
| | | | | RAZEM | 28.81 |
| 4.6 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- / zabezpieczenie płyt styropianowych przed odwarstwieniem się od ściany / $(10.42+9.99)*0.50+10.37*0.5*2$ | m ² m ² | 20.58 | |
| | | | | RAZEM | 20.58 |
| 4.7 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian $(10.42+9.99)*0.50+10.37*0.50*2$ | m ² m ² | 20.58 | |
| | | | | RAZEM | 20.58 |
| 4.8 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 10.21*6 $(10.37*0.50*2)*6$ | szt szt szt | 61.26 62.22 | |
| | | | | RAZEM | 123.48 |

| Lp. | Podst | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|--|----------------|-------|
| 4.9 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (10.42+9.99)*0.70 10.37*0.70*2 | m ² m ² m ² | 14.29 14.52 | |
| | | | | RAZEM | 28.81 |
| 4.10 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (10.42+9.99)*0.70+10.37*0.70*2 | m ² m ² | 28.81 | |
| | | | | RAZEM | 28.81 |
| 4.11 | KNR 4-01 0105-02 | Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzudem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - jak poz. 4.3 14.72+13.27 | m ³ m ³ | 27.99 | |
| | | | | RAZEM | 27.99 |
| 4.12 | KNR 0-11 0321-02 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem- / Uzupelnienie polbruku po wykonaniu docieplenia cokołu/ 12.50*0.80 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 5 Rury spustowe | | | | | |
| 5.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6.45+6.45 | m m | 12.90 | |
| | | | | RAZEM | 12.90 |
| 5.2 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynk-tytan - / rury spustowe z demontażu / 6.45+6.45 | m m | 12.90 | |
| | | | | RAZEM | 12.90 |
| 5.3 | KNR K-05 0302-06 | Montaż rur spustowych - kłapa burzowa 1+1 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 5.4 | KNR K-05 0302-03 | Montaż rur spustowych - kolanko 3+3 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 5.5 | KNR-W 4-02 0218-01 | Wymiana rury deszczowej o śr. 110mm - / stojaka z rury PCV / 1+1 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 6 Opaska betonowa | | | | | |
| 6.1 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I- II głębokości 20 cm 9.99*0.50+0.75*1.25 10.37*2*0.50 | m ² m ² m ² | 5.93 10.37 | |
| | | | | RAZEM | 16.30 |
| 6.2 | KNR-W 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 5.93+10.37 | m ² m ² | 16.30 | |
| | | | | RAZEM | 16.30 |
| 7 Wejście do budynku - podest zewnętrzny | | | | | |
| 7.1 | KNR 9-13 0101-04 - przez analogię | Przygotowanie podłoża - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą 1.25*1.00+0.90*0.25 | m ² m ² | 1.48 | |
| | | | | RAZEM | 1.48 |
| 7.2 | KNR 9-13 0101-03 przez analogię | Przygotowanie podłoża - wyrównanie powierzchni zaprawą wyrównującą grubości 3 mm 1.25*1.00+0.90*0.25 | m ² m ² | 1.48 | |
| | | | | RAZEM | 1.48 |
| 7.3 | 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 m ² - / płytki antypoślizgowe i mrozoodporne / 1.25*1.00+0.90*0.25 | m ² m ² | 1.48 | |
| | | | | RAZEM | 1.48 |
| 7.4 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej 0.12*2 | m m | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 0.24 |
| 7.5 | KNR-W 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8 Roboty pozostałe - towarzyszące | | | | | |
| 8.1 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - / Podbitki na przedłużeniach połaci dachowych / 7.75*0.30*4+7.75*0.30*4 | m ² m ² | 18.60 | |
| | | | | RAZEM | 18.60 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|---|--|------------------|--------|
| 8.2 | Kalkulacja własna | Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30cm - / Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku/ 2 | kpl kpl | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 8.3 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie -/ szafka energetyczna / 0.80*1.00 | m ² m ² | 0.80 | 0.80 |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 8.4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie tablic z numerami budynku 2 | szt. szt. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 8.5 | KNR-W 4-01 0324-01 - przez analogię | Zamontowanie uchwytów do flag 2 | szt. szt. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 8.6 | kalkulacja własna | Wymiana skrzynek gazowych na nowe z tworzyw sztucznych zabezpieczających zawory główne gazowe 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8.7 | KNR-W 4-03 0602-03 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle 1 | kpl. kpl. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 Rusztowanie | | | | | |
| 9.1 | KNR-W 2-02 1609-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m 10.42*6.45+9.99*6.45 [10.37*6.45+(10.37*5.67)*0.5]*2 | m ² m ² m ² | 131.64 192.57 | 324.21 |
| | | | | RAZEM | 324.21 |
| 9.2 | KNR-W 2-02 1612-01 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m 131.64+192.57 | m ² m ² | 324.21 | 324.21 |
| | | | | RAZEM | 324.21 |
| 9.3 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 131.64+192.57 | m ² m ² | 324.21 | 324.21 |
| | | | | RAZEM | 324.21 |
| 9.4 | | Czas pracy rusztowań grupy | r-g | | 0.00 |
| | | | | RAZEM | 0.00 |
| 10 Wymiana drzwi wejściowych do budynku | | | | | |
| 10.1 | KNR-W 3 0702-06 - przez analogię | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych -/ drzwi metalowe oszklone / 0.91*2.05 | m ² m ² | 1.87 | 1.87 |
| | | | | RAZEM | 1.87 |
| 10.2 | KNR 4-01 0708-02 | Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm (1.25+2.05*2) | m m | 5.35 | 5.35 |
| | | | | RAZEM | 5.35 |
| 11 Wywóz gruzu | | | | | |
| 11.1 | KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km 3.50+3.50 | m ³ m ³ | 7.00 | 7.00 |
| | | | | RAZEM | 7.00 |