
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDKACH
ADRES INWESTYCJI : Rudki ul. Chełmowa 11, gmina Nowa Słupia
INWESTOR : GMINA NOWA SŁUPIA
ADRES INWESTORA : RYNEK NR 15, 26-006 NOWA SŁUPIA
BRANŻA : Budowlana
SPORZADZIŁ :
KALKULACJE : mgr. inż. Łukasz Gardian
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2018

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]
VAT [V]

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :
Podatek VAT :
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

.....

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PRZY GRUNCIE | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce pias- kowej z wyp.spoim piaskiem | m ² | | |
| d.1 | 0807-01 | (157,16-5,2-5,33)*1,0 | m ² | 146,630 | |
| | | | | RAZEM | 146,630 |
| 2 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| d.1 | 0802-05 | poz.1 | m ² | 146,630 | |
| | | | | RAZEM | 146,630 |
| 3 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1. 5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.1 | 0310-02 | [(157,16-5,2-5,33)*1,5+(17,36+7,7)*1,0]*0,8 | m ³ | 196,004 | |
| | | | | RAZEM | 196,004 |
| 4 | KNR 19- | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostęp- nych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² | m ² | | |
| d.1 | 01 0639- 03 | (157,16-5,2-5,33)*1,5+(17,36+7,7)*1,0-2*1,0*0,5-1,0*0,85 | m ² | 243,155 | |
| | | | | RAZEM | 243,155 |
| 5 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0603-07 | poz.4 | m ² | 243,155 | |
| | | | | RAZEM | 243,155 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast.warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0603-08 | poz.4 | m ² | 243,155 | |
| | | | | RAZEM | 243,155 |
| 7 | KNR-W 2- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstru- dowanego gr. 15 cm np. XPS30L klejone na lepiku na ścianach fundamentowych | m ² | | |
| d.1 | 02 0608- 08 | poz.4+13,42+17,91+1,2+8,85+5,2*2,75*0,5 | m ² | 291,685 | |
| | | | | RAZEM | 291,685 |
| 8 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przykleje- nie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 analogia | 13,42+17,91+1,2+8,85+5,2*2,75*0,5-0,9*2,05 | m ² | 46,685 | |
| | | | | RAZEM | 46,685 |
| 9 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1 | 2612-08 analogia | 3*1,0+4*0,5+2*0,85+0,9+2,1*2+8*0,5-0,9*2,05 | m | 13,955 | |
| | | | | RAZEM | 13,955 |
| 10 | KNR-W | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| d.1 | 3 0207-01 | poz.4 | m ² | 243,155 | |
| | | | | RAZEM | 243,155 |
| 11 | KNR 2-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębo- kości do 1.5 m kat.gr.III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0320-02 | poz.3-poz.4*0,15 | m ³ | 159,531 | |
| | | | | RAZEM | 159,531 |
| 12 | KNR-W 2- | Zagęszczenie gruntów ubiagakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.1 | 01 0228- 01 analogia | poz.11 | m ³ | 159,531 | |
| | | | | RAZEM | 159,531 |
| 13 | KNR 2-31 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem - beton C16/12 | m ³ | | |
| d.1 | 0402-04 analogia | (157,16-5,2-5,33)*(0,1*0,2+0,1*0,12) | m ³ | 4,692 | |
| | | | | RAZEM | 4,692 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--|--|----------------------------------|---------|---------|
| 14 | KNR 2-31 d.1 0407-03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (157,16-5,2-5,33) | m m | 146,630 | |
| | | | | RAZEM | 146,630 |
| 15 | KNNR 6 d.1 0104-01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (157,16-22,32-38,55)*1,0+(22,32+38,55-5,2-5,33)*0,5 | m ² m ² | 121,460 | |
| | | | | RAZEM | 121,460 |
| 16 | KNNR 6 d.1 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - kruszywo łamane 0 - 31,5 mm poz.15 | m ² m ² | 121,460 | |
| | | | | RAZEM | 121,460 |
| 17 | KNNR 6 d.1 0502-01 analogia | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.16 | m ² m ² | 121,460 | |
| | | | | RAZEM | 121,460 |
| 2 OCIPIENIE STROPODACHU | | | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*10,45+2*16,33+4*0,7+2*0,55+0,85 | m m | 58,310 | |
| | | | | RAZEM | 58,310 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3*5,8+1,5+3*3,25 | m m | 28,650 | |
| | | | | RAZEM | 28,650 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (2*10,45+2*16,33+4*0,7+2*0,55+0,85+32,05+38,95)*0,5+(8,4+6,7+3,3+4,54+4,25+5,54+5,54+10,36)*1,5 | m ² m ² | 137,600 | |
| | | | | RAZEM | 137,600 |
| 21 | KNR 4-04 d.2 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na podłożu betonowym 170,65+621,91 | m ² m ² | 792,560 | |
| | | | | RAZEM | 792,560 |
| 22 | KNR-W 4- d.2 01 0109- 09 analogia | Wywiezienie odpadów z papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.21*0,01 | m ³ m ³ | 7,926 | |
| | | | | RAZEM | 7,926 |
| 23 | KNR-W 4- d.2 01 0109- 10 | Wywiezienie ODPADÓW samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 10 km Krotność = 9 poz.22 | m ³ m ³ | 7,926 | |
| | | | | RAZEM | 7,926 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0619-09 analogia | Odgrzybianie stropów o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.21 | m ² m ² | 792,560 | |
| | | | | RAZEM | 792,560 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0624-01 analogia | Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania poz.21 | m ² m ² | 792,560 | |
| | | | | RAZEM | 792,560 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 26 | KNR 4-01 d.2 0804-01 analogia | Naprawa powierzchni betonowej stropodachu o pow.do 0.25 m2 w jednym miejscu - przyjęto 10 miejsc na karzde 100m2 80 | miejs c. miejs c. | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 27 | NNRNKB d.2 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu do 25 cm - (2*10,45+2*16,33+4*0,7+2*0,55+0,85+32,05+38,95)*0,5+(8,4+ 6,7+3,3+4,54+4,25+5,54+5,54+10,36)*1,5 | m ² m ² | 137,600 | |
| | | | | RAZEM | 137,600 |
| 28 | NNRNKB d.2 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu do 25 cm - kominy (4*0,68*0,94+0,68*1,46+0,76*2,14+0,68*1,72+2*0,68*1,6) | m ² m ² | 8,522 | |
| | | | | RAZEM | 8,522 |
| 29 | KNR-W 2- d.2 02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm poz.18 | m m | 58,310 | |
| | | | | RAZEM | 58,310 |
| 30 | KNR-W 2- d.2 02 0531-04 analogia | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm poz.19 | m m | 28,650 | |
| | | | | RAZEM | 28,650 |
| 31 | KNR 2-02 d.2 0609-01 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt STYROPAPY pozio- me na wierzchu konstr.na lepiku gr. 200 mm poz.21 | m ² m ² | 792,560 | |
| | | | | RAZEM | 792,560 |
| 32 | NNRNKB d.2 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - modyfikowana SBS podkładowa na włókninie poliestrowej, ko- lor szary poz.21 | m ² m ² | 792,560 | |
| | | | | RAZEM | 792,560 |
| 33 | NNRNKB d.2 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - modyfikowana SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestro- wej, kolor szary poz.21 | m ² m ² | 792,560 | |
| | | | | RAZEM | 792,560 |
| 3 OCIEPLENIE SCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | | | |
| 34 | KNPnRP d.3 DE 48-105g analogia | Demontaż uchwytów, masztów, skszynek i tablic informacyj- nych ze ściany 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 35 | KNR 2-02 d.3 1219-08 analogia | Montaż na elewacji elementów uprzednio zdemontowanych 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 36 | KNR 0-23 d.3 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (157,16*4,0+47,96*1,0)-poz.54-poz.55-poz.57+0,9*2,05 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|---|-----------|
| 37 | KNR 0-23 d.3 2611-04 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.36 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |
| 38 | KNR 0-23 d.3 2612-09 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 157,16-5,2 | m m | 151,960 | |
| | | | | RAZEM | 151,960 |
| 39 | KNR 0-23 d.3 2611-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą poz.36 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |
| 40 | KNR 0-23 d.3 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian poz.36 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |
| 41 | KNR 0-23 d.3 2612-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ościeży (13*1,1+26*1,1+2*0,65+4*1,85)*0,4 (6*1,15+12*2,5)*0,4 (3*3,4+3*2,25+2*2,35+2*2,67+3*3,55+6*2,67)*0,4 (0,9+2*2,05+1,57+2*2,15+1,35+2*2,05+3*1,25+3*2,75+2*1,15+2*2,67)*0,4 | m ² m ² m ² m ² | 20,640 14,760 21,464 14,384 | |
| | | | | RAZEM | 71,248 |
| 42 | KNR 0-23 d.3 2612-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do kominów (4*0,48+4*0,74+2*0,48+2*1,26+2*0,48+2*1,52+4*0,48+4*1,4)*0,3+(2*0,76+2*1,94)*2,5 | m ² m ² | 19,464 | |
| | | | | RAZEM | 19,464 |
| 43 | KNR 0-23 d.3 2612-04 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.36*4+poz.41*8+poz.42*8 | szt szt | 2 937,048 | |
| | | | | RAZEM | 2 937,048 |
| 44 | KNR 0-23 d.3 2612-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.40 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |
| 45 | KNR 0-23 d.3 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.41+poz.42 | m ² m ² | 90,712 | |
| | | | | RAZEM | 90,712 |
| 46 | KNR 0-23 d.3 2612-08 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*2,5+30*0,3+4*4,8+4*3,8+157 (13*1,1+26*1,1+2*0,65+4*1,85) (6*1,15+12*2,5) (3*3,4+3*2,25+2*2,35+2*2,67+3*3,55+6*2,67) (0,9+2*2,05+1,57+2*2,15+1,35+2*2,05+3*1,25+3*2,75+2*1,15+2*2,67) | m m m m m | 210,400 51,600 36,900 53,660 35,960 | |
| | | | | RAZEM | 388,520 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------|---|--|----------------------|---------|
| 47 d.3 | KNR 0-23 0933-01 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.44 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |
| 48 d.3 | KNR 0-23 0933-02 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.44 | m ² m ² | 552,838 | |
| | | | | RAZEM | 552,838 |
| 49 d.3 | KNR 0-23 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.45 | m ² m ² | 90,712 | |
| | | | | RAZEM | 90,712 |
| 50 d.3 | NNRNKB 202 0541- 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne (2*1,0+1,0+13,*1,1+2*0,65+6*1,15+3*3,4+2*2,35+3*3,55)*0,45 | m ² m ² | 22,973 | |
| | | | | RAZEM | 22,973 |
| 51 d.3 | KNR AT- 05 1651- 01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 950 | m ² m ² | 950,000 | |
| | | | | RAZEM | 950,000 |
| 52 d.3 | | Czas pracy rusztowań grupy - PRZYJĘTO DIAŁKĘ O POWIERZCHNI 200m2 | r-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 4 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | | | |
| 53 d.4 | KNR 0-19 0929-06 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - o wsp. U=0,9 [W/m2K] z nawiewnikami higroster. 2*1,0*0,5+1,0*0,85 | m ² m ² | 1,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,850 |
| 54 d.4 | KNR 0-19 0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - o wsp. U=0,9 [W/m2K] z nawiewnikami higroster. 13*1,1*1,1+2*0,65*1,85 | m ² m ² | 18,135 | |
| | | | | RAZEM | 18,135 |
| 55 d.4 | KNR 0-19 0929-11 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - o wsp. U=0,9 [W/m2K] z nawiewnikami higroster. 6*1,15*2,5 3*3,4*2,25+2*2,35*2,67+3*3,55*2,67 | m ² m ² m ² | 17,250 63,935 | |
| | | | | RAZEM | 81,185 |
| 56 d.4 | wycena indywidualna | Wywiezienie i utylizacja zdemontowanych okien 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 d.4 | KNR 0-19 0929-05 analogia | Wymiana DRZWI na nowe z ciepłego aluminium U=1,3 [W/m2K] 0,9*2,05+0,9*2,05+1,57*2,15+1,35*2,05+3*1,25*2,75+2*1,15*2,67 | m ² m ² | 26,287 | |
| | | | | RAZEM | 26,287 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|--|---|----------------|---------|---------|
| 58 | KNR 4-01 d.4 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 2*1,0+1,0+13,*1,1+2*0,65+6*1,15+3*3,4+2*2,35+3*3,55 | m | 51,050 | |
| | | | | RAZEM | 51,050 |
| 59 | KNR 2-02 d.4 2103-01 | Podokienniki - elem.gr. 3 cm i szer.do 20 cm | m | | |
| | | poz.58 | m | 51,050 | |
| | | | | RAZEM | 51,050 |
| 5 ROBOTY TOWAŻYSZĄCE | | | | | |
| 60 | KNR 4-01 d.5 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 | KNR 2-02 d.5 1203-01 analogia | Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 - EI60 | m ² | | |
| | | 0,9*2,0 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 62 | KNR 4-01 d.5 1205-01 analogia | Zerwanie starego ocieplaenia | m ² | | |
| | | 152,08+117,52+40,51+74,28-2*3,05*2,72-1,1*1,1-1,35*2,05-3*4,6*2,25-3*1,19*0,5-10*1,1*1,1-1,57*2,15-21,85*0,65 | m ² | 301,308 | |
| | | | | RAZEM | 301,308 |
| 63 | KNR-W 4- d.5 01 0353- 07 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2 - stalowa pokrywa zsypu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 64 | KNR 19- d.5 01 1311- 05 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - pokrywy zsypu | m ² | | |
| | | 1,0*1,5*2 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 65 | KNR-W 4- d.5 01 0322- 04 analogia | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - pokrywy zsypu | gniazd. | | |
| | | 8 | gniazd. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 66 | d.5 analiza indywidualna | Modyfikacja istniejącego ogrodzenia przy budynku uwzględniająca grubość ocieplenia ścian elewacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 | KNR 7-28 d.5 0301-06 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | 69,8 | m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 68 | KNR 2-31 d.5 0802-05 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| | | poz.67 | m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------|--------|
| 69 | KNR 4-01 d.5 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km poz.67*0,1+poz.68*0,15 | m ³ m ³ | 17,450 | |
| | | | | RAZEM | 17,450 |
| 70 | KNR 4-01 d.5 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 poz.69 | m ³ m ³ | 17,450 | |
| | | | | RAZEM | 17,450 |
| 71 | KNR 2-02 d.5 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr. 20cm 69,8*0,2 | m ³ m ³ | 13,960 | |
| | | | | RAZEM | 13,960 |
| 72 | KNR 2-02 d.5 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym -beton C16/20 69,8*0,15 | m ³ m ³ | 10,470 | |
| | | | | RAZEM | 10,470 |
| 73 | KNR 2-02 d.5 0607-02 analogia parter | Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 0,2 mm 69,8 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 74 | KNR 2-02 d.5 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - pierwsza warstwa EPS 200-36 gr. 5cm poz.73 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 75 | KNR 2-02 d.5 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - druga warstwa EPS 200-36 gr. 5cm poz.74 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 76 | NNRNKB d.5 202 1126-01 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 Krotność = 3 poz.74 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 77 | NNRNKB d.5 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod. za zmianę grubości o 1 cm poz.76 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 78 | KNR 2-02 d.5 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.74 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 79 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami np. "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.74 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |
| 80 | NNRNKB d.5 202 2806-05 analogia | Posadzki jednobarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach poz.79 | m ² m ² | 69,800 | |
| | | | | RAZEM | 69,800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 81 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm | m ² | | |
| | | 4,05*3,0-0,9*2,0 | m ² | 10,350 | |
| | | | | RAZEM | 10,350 |
| 82 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L-19 dł. 1,2m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.81 | m ² | 10,350 | |
| | | | | RAZEM | 10,350 |
| 84 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | poz.83 | m ² | 10,350 | |
| | | | | RAZEM | 10,350 |
| 85 | KNNR-W 3 1002-06 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | |
| | | (4*6,5+2*6,69+4*4,05)*3,0-8*0,9*2,0 | m ² | 152,340 | |
| | | | | RAZEM | 152,340 |
| 86 | NNRNKB 202 2802-05 analogia | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami terakotowymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | (4*6,5+2*6,69+4*4,05)*3,0-8*0,9*2,0 | m ² | 152,340 | |
| | | | | RAZEM | 152,340 |
| 87 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | 0,5*8 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 88 | KNR 4-01 0310-01 analogia | Przemurowanie murków zsypów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | 2*0,25*1,0*(1,5+2*1,0) | m ³ | 1,750 | |
| | | | | RAZEM | 1,750 |
| 89 | KNR-W 4-01 0348-04 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - ogniomury | m ³ | | |
| | | (1,7+5,08)*2,5*0,25 | m ³ | 4,238 | |
| | | | | RAZEM | 4,238 |
| 90 | KNR 19-01 0205-06 | Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm | m ³ | | |
| | | 1,8*5,5*0,2 | m ³ | 1,980 | |
| | | | | RAZEM | 1,980 |
| 91 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.89+poz.90 | m ³ | 6,218 | |
| | | | | RAZEM | 6,218 |
| 92 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 4 | | | |
| | | poz.91 | m ³ | 6,218 | |
| | | | | RAZEM | 6,218 |
| 93 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym -beton C16/20 | m ³ | | |
| | | 1,8*5,5*0,1 | m ³ | 0,990 | |
| | | | | RAZEM | 0,990 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| 94 | KNR 2-02 d.5 0238-01 | Ściany oporowe żelbet.- podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z wyprofilowaniem stopni schodów 1,8*5,4*0,35 | m ³ m ³ | 3,402 | |
| | | | | RAZEM | 3,402 |
| 95 | KNR 2-02 d.5 0239-04 | Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekro- ju prostokątnym gr.do 25cm 1,8*3,02*0,25+5,1*3,02*0,25*0,5 | m ³ m ³ | 3,284 | |
| | | | | RAZEM | 3,284 |
| 96 | NNRNKB d.5 202 2810- 05 analogia | (z.VI) Okładziny schodów z płytek TERAKOTOWYCH o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1,3*5,1+1,3*15*0,18 | m ² m ² | 10,140 | |
| | | | | RAZEM | 10,140 |
| 97 | NNRNKB d.5 202 2809- 04 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej 1,3+2*5,1+2*15*0,18 | m m | 16,900 | |
| | | | | RAZEM | 16,900 |
| 98 | KNR 2-02 d.5 1207-05 analogia | Poręcze stalowe osadzone w co trzecim stopniu - poręcze na pochylni osadzone kotwami wklejanymi 1,7+5,35 | m m | 7,050 | |
| | | | | RAZEM | 7,050 |