

KOSZTORYS K-3-2016

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PLACÓWKĘ OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZĄ,
ADRES INWESTYCJI : UL. Żytnia 22, 08-500 Ryki
INWESTOR : Powiat Rycki
ADRES INWESTORA : ul. Wyczułkowskiego 10A 08-500 Ryki
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2016

Stawka roboczogodziny :
:

NARZUTY

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Koszty ogólne [Ko] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Ko(R), S+Ko(S) |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

W przypadku sprzeczności pomiędzy dokumentacją a przedmiarem dla potrzeb ustalenia zakresu prac, objętego wynagrodzeniem obowiązuje następująca hierarchia ważności:

1. Rysunki.
2. Opis techniczny.
3. Wykaz materiałów, wyposażenia.
4. Przedmiar robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|-----|--|-------|
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, KONSTRUKCYJNE | |
| 1.1 | Montaż nowych nadproży i poszeżenie otworów drzwiowych | |
| 2 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | |
| 2.1 | Posadzki, ściany | |
| 2.2 | Stolarka | |
| 3 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | |
| 3.1 | Remont schodów wejściowych | |
| 3.2 | Roboty elewacyjne | |
| 3.3 | Ocieplenie cokołu | |
| 3.4 | Dach remont lukarny | |
| 3.5 | Dach nad windą | |
| | RAZEM | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo - wychowawczą," | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, KONSTRUKCYJNE | | | | |
| 1.1 | | Montaż nowych nadproży i poszeżenie otworów drzwiowych | | | | |
| 1 | KNR AT-03 d.1. 0101-01 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. do 5 cm | m | 120.900 | | |
| 2 | KNR 4-01 0349- d.1. 01 1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m ³ | 8.6608 | | |
| 3 | KNR 4-01 0304- d.1. 01 1 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | 4.308 | | |
| 4 | KNR 4-01 0203- d.1. 03 1 | Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego -PODLEWKA POD BELKI | m ³ | 0.008 | | |
| 5 | KNR 4-01 0313- d.1. 05 1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych C 160mm | m | 30.100 | | |
| 6 | KNR-W 2-02 d.1. 0132-05 1 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 | m | 8.800 | | |
| 7 | KNR 4-03 1003- d.1. 06 1 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły . - śr.rury do 25 mm | otw. | 36.667 | | |
| 8 | KNR 4-03 1008- d.1. 01 1 | Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm - wariant 1 | przepust | 37.000 | | |
| 9 | KNR 4-01 0313- d.1. 03 1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek | m ³ | 1.378 | | |
| 10 | KNR 4-01 0703- d.1. 02 1 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m ² | 13.9400 | | |
| 11 | KNR 4-01 0704- d.1. 01 1 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | 13.940 | | |
| 12 | KNR 4-01 0704- d.1. 03 1 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | 13.940 | | |
| 13 | KNR 4-01 0329- d.1. 02 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych sałka hydrantu | m ² | 0.250 | | |
| 14 | KNR 4-01 0711- d.1. 01 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | 60.925 | | |
| 15 | KNR 4-04-1103- d.1. 0500 + KNR 4- 1 04-1103-0400 1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | m ³ | 8.660 | | |
| Razem dział: Montaż nowych nadproży i poszeżenie otworów drzwiowych | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, KONSTRUKCYJNE | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 2.1 | | Posadzki, ściany | | | | |
| 16 | KNR 4-01 0811- d.2. 07 1 | Rozebranie posadzki z płytek, wykładzin | m ² | 374.730 | | |
| 17 | KNR 4-01 0212- d.2. 01 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | 8.960 | | |
| 18 | KNR 0-17 2608- d.2. 01 1 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 374.730 | | |
| 19 | KNR 4-01 0106- d.2. 01 1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m | m ³ | 20.050 | | |
| 20 | KNR 2-02 1101- d.2. 07 1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | 22.350 | | |
| 21 | KNR 2-02 1101- d.2. 01 1 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | 8.020 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|----------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 d.2. 1 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu POM 10 | m ³ | 0.153 | | |
| 23 d.2. 1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - poddasze | m ² | 749.460 | | |
| 24 d.2. 1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS 20 gr. 10 cm - parter | m ² | 80.200 | | |
| 25 d.2. 1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS 20 gr. 1 cm | m ² | 294.530 | | |
| 26 d.2. 1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - poddasze | m ² | 374.730 | | |
| 27 d.2. 1 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm | m ² | 374.730 | | |
| 28 d.2. 1 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 | m ² | 374.730 | | |
| 29 d.2. 1 | KNR 2-02 1106-07 | j.w.- dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 374.730 | | |
| 30 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod wyławkę samopoziomującą pod wykładzinę rulonową | m ² | 126.140 | | |
| 31 d.2. 1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 374.730 | | |
| 32 d.2. 1 | NNRNKB 202 1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm pod wykładzinę rulonową | m ² | 126.140 | | |
| 33 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod posadzki z wykładziny rulonowej i płytek gresowych | m ² | 374.730 | | |
| 34 d.2. 1 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe typu Wykładzina dywanowa SPARKLING. lub równoważna Kolor: beżowy. Wysokość runa: 12mm. lub inna o | m ² | 90.200 | | |
| 35 d.2. 1 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe typu Wykładzina dywanowa SERENITY BALTA lub równoważna | m ² | 48.554 | | |
| 36 d.2. 1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 248.590 | | |
| 37 d.2. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych Gres szklwiony SHERWOOD OPERA. Wymiary: 30x60. Kolor: kremowy | m ² | 63.480 | | |
| 38 d.2. 1 | NNRNKB 202 2810-05 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych Płytko podłogowa "Wave grey" 450x450 mm | m ² | 36.890 | | |
| 39 d.2. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych Płytko podłogowa "Wave white" 450x450 mm | m ² | 32.590 | | |
| 40 d.2. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych Płytko podłogowa "Wave white" 450x450 mm | m ² | 115.630 | | |
| 41 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 169.910 | | |
| 42 d.2. 1 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej miejsce na barierkę w ścianie | m | 1.300 | | |
| 43 d.2. 1 | KNR 2-02 1207-04 | Pochwyt z rur śr. 50, mm, pomalowane jak pozostałe | m | 1.300 | | |
| 44 d.2. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | 169.910 | | |
| 45 d.2. 1 | KNR 4-01 0715-01 | Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi do 5 m2 | m ² | 169.910 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|----------------------|--|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 46 d.2. 1 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 169.910 | | |
| 47 d.2. 1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave white" 448x223 mm | m ² | 110.694 | | |
| 48 d.2. 1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave red" 448x223 mm | m ² | 10.032 | | |
| 49 d.2. 1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave violet" 448x223 mm | m ² | 14.029 | | |
| 50 d.2. 1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave grey" 448x223 mm | m ² | 17.943 | | |
| 51 d.2. 1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi "Tamoe Kafel Bianco" 9,8 x 19,8 cm | m ² | 22.310 | | |
| 52 d.2. 1 | KNR 2-02 2011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, - demontaże | m ² | 163.344 | | |
| 53 d.2. 1 | KNR 2-02 2007-01 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach | m ² | 163.344 | | |
| 54 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 20 cm - poddasze | m ² | 163.344 | | |
| 55 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0612-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa | m ² | 163.344 | | |
| 56 d.2. 1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - poddasze | m ² | 163.344 | | |
| 57 d.2. 1 | KNR 2-02 2006-03 | Okładziny z płyt gips.-karton GKF .(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach | m ² | 163.344 | | |
| 58 d.2. 1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | 2108.180 | | |
| 59 d.2. 1 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | 1733.450 | | |
| 60 d.2. 1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | 374.730 | | |
| 61 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 2108.180 | | |
| 62 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba żółta: "YELLOW POLKA DOT BIKINI" P5057-52* Producent PARA | m ² | 36.670 | | |
| 63 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba zielona: "NATURE'S PLAYGROUND" P5041-62 * Producent PARA | m ² | 37.370 | | |
| 64 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba ciemna szara: "SOAPSTONE" P5212-83 Producent: PARA | m ² | 39.790 | | |
| 65 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba żółta: "FLOWER POWER" P5054-52* Producent PARA | m ² | 18.880 | | |
| 66 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba żółta: "HOBBY HORSE" P5004-62 Producent PARA | m ² | 22.280 | | |
| 67 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba jasno szara: "DESERT UTOPIA" P5103-24 Producent PARA | m ² | 340.340 | | |
| 68 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba turkusowa: "SUNNY SHORES" P5014-62 Producent PARA | m ² | 15.200 | | |
| 69 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba niebieska: "COME ABOUT" P5008-52D Producent PARA | m ² | 40.110 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------------------------|---|--|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 70 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba zielona: "WHAT HAPPENS IN VEGAS..." P5030-41 Producent PARA | m ² | 34.120 | | |
| 71 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba różowa: "LASTING PINK" P5085-51* Producent PARA | m ² | 10.340 | | |
| 72 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba jasno zielona: "CANDY FLOSS" P5042-34D Producent PARA | m ² | 76.200 | | |
| 73 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba jasno żółta: "KEEP SMILING" P5052-34D Producent PARA | m ² | 79.760 | | |
| 74 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba szara: "OLD STERLING TINT 1" P2104-01 Producent PARA | m ² | 184.900 | | |
| 75 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbą akrylową dyspersyjną powierzchni wewnętrznych Farba biała. Producent: PARA | m ² | 1138.560 | | |
| 76 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba do tablic. Producent: Symtilor | m ² | 6.660 | | |
| 77 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 analogia | Tapeta Dotty jesienne drzewka Ferm Living Producent: SCANDIKIDS | szt | 3.000 | | |
| 78 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 | Tapetaniebieskie chmurki. Producent: TOTODESIGN | m ² | 10.000 | | |
| 79 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 | Tapeta "Romby Wonderland". Kolor: czarny/ turkusowy. Producent: Humpty Dumpty | m ² | 5.000 | | |
| 80 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 analogia | Tapeta 8806-35. Producent: Otostyl.com | m ² | 3.000 | | |
| 81 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 analogia | Tapeta 3969-2. Producent: Otostyl.com | m ² | 3.000 | | |
| 82 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 analogia | Tapeta 5561-20. Producent: Otostyl.com | m ² | 3.000 | | |
| 83 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 analogia | Folia lustrzana wewnętrzna - srebrna ciemna | m ² | 10.000 | | |
| 84 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1520-02 analogia | Folia lustrzana wewnętrzna - srebrna ciemna | m ² | 10.000 | | |
| 85 d.2. 1 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych,drzwiczek | szt. | 31.000 | | |
| 86 d.2. 1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 31.000 | | |
| 87 d.2. 1 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 20.086 | | |
| 88 d.2. 1 | KNR 4-04-1103-0500 + KNR 4-04-1103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyt.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | m ³ | 104.895 | | |
| Razem dział: Posadzki, ściany | | | | | | |
| 2.2 | | Stolarka | | | | |
| 89 d.2. 2 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | 73.000 | | |
| 90 d.2. 2 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 | szt. | 48.000 | | |
| 91 d.2. 2 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | 48.000 | | |
| 92 d.2. 2 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych.DO1 | m ² | 10.800 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-----------------------------------|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 93 d.2. 06 2 | KNR 0-19 1024- analogia | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych przeciwpo- żarowych EI 30-DO2, | m ² | 3.600 | | |
| 94 d.2. 08 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż drzwi aluminiowych i ścianek aluminiowych ze- wnętrznych.Dn1 | m ² | 2.829 | | |
| 95 d.2. 08 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż drzwi aluminiowych i ścianek aluminiowych ze- wnętrznych. D1 | m ² | 3.174 | | |
| 96 d.2. 08 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż ścianki aluminiowej z drzwiami wewnętrznych.skrzydła drzwiowe EI30 D2 | m ² | 14.145 | | |
| 97 d.2. 03 2 | KNR 2-02 1017- 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne fa- brycznie wykończone wraz z ościeżnicą .Zastosować skrzydła drzwiowe PORTA - D3, D4, D5, D6, D8, D11- wg. zestawienia stolarki. | m ² | 41.820 | | |
| 98 d.2. 08 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż ścianki aluminiowej z drzwiami Skrzydła drzwio- we EI60- D7, D9, D12 | m ² | 14.358 | | |
| 99 d.2. 06 2 | KNR 0-19 1024- analogia | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych przeciwpo- żarowych EI 60-D11, | m ² | 3.600 | | |
| 100 d.2. 06 2 | KNR 0-21 4004- analogia | Ścianki z płyt HPL odpornych na wilgoć gr.12,5 mm, - kolor szary popielaty.zestawienie stolarki Dh1, Dh2, Dh3, Dh4, Dh5 | m ² | 14.760 | | |
| 101 d.2. 01 2 | KNR 0-19 1023- 2 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obrób- ką osadzenia o pow. do 0.4 m2 Op1 | m ² | 0.840 | | |
| 102 d.2. 05 2 | KNR 0-19 1023- 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jed- nodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 Oz3 | m ² | 2.295 | | |
| 103 d.2. 07 2 | KNR 0-19 1023- 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jed- nodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 Op2 | m ² | 3.600 | | |
| 104 d.2. 04 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszkło- nych na budowie Oz1 | m ² | 2.990 | | |
| 105 d.2. 01 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszkło- nych na budowie EI60-Op3, Oz2, Oz5 | m ² | 7.620 | | |
| 106 d.2. 03 2 | KNR 0-19 1024- 2 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszkło- nych na budowie EI60- Oz4 | m ² | 5.400 | | |
| 107 d.2. 1016-07 2 | KNR-W 2-02 2 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone WŁ1, WŁ2 | szt | 2.000 | | |
| 108 d.2. 1016-05 2 | KNR-W 2-02 2 | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m2-Od1 | m ² | 1.313 | | |
| 109 d.2. analityczna 2 | analityczna | Dachowe okno oddymiające U08 1340x978mm wraz; 1. Napęd drzwiowy 500N/500mm 2. Centrala oddymiania kompletna Ad ComNet 3. Akumulator 12v/3,2Ah 4. Przycisk oddymiający w obudowie aluminiowej 5. Przycisk przewietrzania podtynkowy 6. Obudowa natynkowa 7. Optyczna czujka dymu wraz z gniazdem GNP18 | m ² | 1.313 | | |
| 110 d.2. 02 2 | KNR 2 1802- 2 | Parapety aglomarmur, kolor: B500. Producent: Alston | m | 28.000 | | |
| 111 d.2. 0500 + KNR 4- 2 04-1103-0400 | KNR 4-04-1103- 2 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyładunku samoch.samowyt.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | m ³ | 8.690 | | |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 3 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 3.1 | Remont schodów wejściowych | | | | | |
| 112 d.3. 02 1 | KNR 2-05 0120- 2 | Demontaż schodów stalowych | t | 0.250 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 113 d.3. 1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej, lastrykowych | m ² | 32.827 | | |
| 114 d.3. 1 | KNR 4-04 0302-01 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm -fragment pochylni | m ³ | 1.515 | | |
| 115 d.3. 1 | KNR 4-04-1103-0500 + KNR 4-04-1103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | m ³ | 2.791 | | |
| 116 d.3. 1 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m | m ³ | 2.009 | | |
| 117 d.3. 1 | NNRNKB 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | 3.584 | | |
| 118 d.3. 1 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 26.780 | | |
| 119 d.3. 1 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 26.780 | | |
| 120 d.3. 1 | KNR 2-02 0218-07 | Schody żelbetowe, pochylnia, belki podestowe i kotwiące | m ³ | 1.502 | | |
| 121 d.3. 1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0.150 | | |
| 122 d.3. 1 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 32.827 | | |
| 123 d.3. 1 | KNR 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 32.827 | | |
| 124 d.3. 1 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 26.780 | | |
| 125 d.3. 1 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 32.827 | | |
| 126 d.3. 1 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm | m ² | 32.827 | | |
| 127 d.3. 1 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 1.5 | m ² | 32.827 | | |
| 128 d.3. 1 | KNR 2-02 1106-07 | j.w.- dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 32.827 | | |
| 129 d.3. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod wyłewkę samopoziomującą pod wykładzinę rulonową | m ² | 42.003 | | |
| 130 d.3. 1 | 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 | 42.003 | | |
| 131 d.3. 1 | KNR 2-02 1207-04 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg | m | 54.543 | | |
| 132 d.3. 1 | KNR 2-14 1204-01 | Rozbiórka balustrady drewnianej | m | 54.543 | | |
| 133 d.3. 1 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 54.543 | | |
| Razem dział: Remont schodów wejściowych | | | | | | |
| 3.2 | Roboty elewacyjne | | | | | |
| 134 d.3. 2 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m do prac dociepleniowych | m ² | 451.532 | | |
| 135 d.3. 2 | KNR-W 2-02 0921-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej | m ² | 10.253 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------------|---|--|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 136 d.3. 2 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 10.253 | | |
| 137 d.3. 2 | NNRKNB 202 0541-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu do 30 cm - parapety zewnętrzne - kolor pokrycia dachowego | m ² | 10.253 | | |
| 138 d.3. 2 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 353.6916 | | |
| 139 d.3. 2 | NNRKNB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 353.692 | | |
| 140 d.3. 2 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie elewacji | m ² | 353.692 | | |
| 141 d.3. 2 | KNNR 7 0506-01 analogia | Demontaż daszkanad drzwiami | m ² | 1.050 | | |
| 142 d.3. 2 | KNNR 7 0506-01 | Aluminiowe daszki nad drzwiami | m ² | 1.050 | | |
| 143 d.3. 2 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych IPE 220 mm | m | 6.200 | | |
| 144 d.3. 2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie gzyms | m ² | 63.596 | | |
| 145 d.3. 2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 63.596 | | |
| 146 d.3. 2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | 63.596 | | |
| 147 d.3. 2 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² | 63.596 | | |
| 148 d.3. 2 | KNR 4-04-1103-0500 + KNR 4-04-1103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyładunku samoch.samowyt.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | m ³ | 3.537 | | |
| Razem dział: Roboty elewacyjne | | | | | | |
| 3.3 | Ocieplenie cokołu | | | | | |
| 149 d.3. 3 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urob- ku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | 64.235 | | |
| 150 d.3. 3 | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m | m ³ | 64.235 | | |
| 151 d.3. 3 | KNR-W 4-01 0736-01 | Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej | m ² | 64.235 | | |
| 152 d.3. 3 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 64.235 | | |
| 153 d.3. 3 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jedno- krotnie | m ² | 64.235 | | |
| 154 d.3. 3 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.po- ziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. | m ² | 64.235 | | |
| 155 d.3. 3 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 64.235 | | |
| 156 d.3. 3 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 64.235 | | |
| 157 d.3. 3 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i oty- nkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPER- FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | 64.235 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------------|---|----------------|-----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 158 d.3. 3 | KNR 0-29 0642-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (ekstrudowanymi styropianowymi) gr 12 cm mocowanymi punktowo w technologii np. SUPERFLEX-10 | m ² | 64.235 | | |
| 159 d.3. 3 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 12 cm PARTER- bonie | m ² | 64.235 | | |
| 160 d.3. 3 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | 64.235 | | |
| 161 d.3. 3 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek cokół | m ² | 7.786 | | |
| 162 d.3. 3 | KNR 2-02 0822-09 | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi | m ² | 7.786 | | |
| Razem dział: Ocieplenie cokołu | | | | | | |
| 3.4 | Dach remont lukarny | | | | | |
| 163 d.3. 4 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 39.179 | | |
| 164 d.3. 4 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | 39.179 | | |
| 165 d.3. 4 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej | m ³ | 5.241600 | | |
| 166 d.3. 4 | KNR K-05 0104-05 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm | m ² | 39.179 | | |
| 167 d.3. 4 | KNR K-05 0105-02 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm | m ² | 39.179 | | |
| 168 d.3. 4 | NNRNKB 202 0525-03 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m ² na rąbek podwójny | m ² | 39.179 | | |
| 169 d.3. 4 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | 39.179 | | |
| 170 d.3. 4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 16.133 | | |
| 171 d.3. 4 | NNRNKB 202 0517-01 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 8 cm | m | 21.840 | | |
| 172 d.3. 4 | NNRNKB 202 0517-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm | m | 64.240 | | |
| 173 d.3. 4 | NNRNKB 202 0519-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm | m | 45.000 | | |
| 174 d.3. 4 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej | m ³ | 0.2862 | | |
| 175 d.3. 4 | KNR 2-22 0602-02 | Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm | m ² | 25.044180 | | |
| Razem dział: Dach remont lukarny | | | | | | |
| 3.5 | Dach nad windą | | | | | |
| 176 d.3. 5 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 28.546 | | |
| 177 d.3. 5 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | 28.546 | | |
| 178 d.3. 5 | KNR K-05 0104-05 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm | m ² | 28.546 | | |
| 179 d.3. 5 | KNR K-05 0105-02 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm | m ² | 28.546 | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------------------|--|----------------|-----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 180 d.3. 5 | NNRNKB 202 0525-03 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny | m ² | 28.546 | | |
| 181 d.3. 5 | KNR 2-02 2006- 03 analogia | Okładziny z płyt WŁÓKNOWO-CEMENTOWYCH gr. 12 mm | m ² | 57.092 | | |
| 182 d.3. 5 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | 28.546 | | |
| 183 d.3. 5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 6.108 | | |
| 184 d.3. 5 | NNRNKB 202 0517-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm | m | 17.360 | | |
| 185 d.3. 5 | NNRNKB 202 0519-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm | m | 4.000 | | |
| 186 d.3. 5 | KNR 2-22 0602- 02 | Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm | m ² | 24.146120 | | |
| Razem dział: Dach nad windą | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo - wychowawczą," | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, KONSTRUKCYJNE | | | |
| 1.1 | | Montaż nowych nadproży i poszeżenie otworów drzwiowych | | | |
| 1 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. do 5 cm | m | | |
| d.1. | 0101-01 | | | | |
| 1 | Piewnica | 2.05*2*8 | m | 32.800 | |
| | parter | 0.8*2 | m | 1.600 | |
| | | 1.5*4 | m | 6.000 | |
| | | 3*4 | m | 12.000 | |
| | | 1.6*4 | m | 6.400 | |
| | | 1.5*4 | m | 6.000 | |
| | | 1.6*4 | m | 6.400 | |
| | | 1.9*4 | m | 7.600 | |
| | | 1.4*2*2*3 | m | 16.800 | |
| | Piętro | (1.2*4+2.05*4+3*2.05*2) | m | 25.300 | |
| | | | | RAZEM | 120.900 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-01 | | | | |
| 1 | piwnica | (0.13*0.12+0.15*0.12+0.2*0.12+0.12*0.12+0.1*0.12+0.14*0.12+0.12*0.12+0.08*0.12)*2.05 | m ³ | 0.2558 | |
| | parter | 0.55*0.28*2.3 | m ³ | 0.3542 | |
| | | (0.06*0.55+1.02*0.12+0.08*0.55+0.15*0.55+0.12*0.12+1.73*0.12+0.1*0.12+0.09*0.55+0.14*0.5+0.18*0.15)*2.05 | m ³ | 1.3579 | |
| | | 0.5*0.55*2.3 | m ³ | 0.6325 | |
| | | 0.28*0.55*2.05 | m ³ | 0.3157 | |
| | piętro | (2.53+1.23)*2.79*0.12-((0.79*2*2)+(1.12*2.79))*0.12 | m ³ | 0.5047 | |
| | | (0.13*0.12+0.24*0.12+0.15*0.12+1.02*0.12+0.19*0.55)*2.05 | m ³ | 0.5931 | |
| | | 0.07*0.12*2.05 | m ³ | 0.0172 | |
| | | 0.12*0.25*2.78 | m ³ | 0.0834 | |
| | Poddasze | (1.14*2+1.02+0.98)*1.43*0.1 | m ³ | 0.6120 | |
| | | (0.94*2+1.25+0.98)*1.31*0.12 | m ³ | 0.6461 | |
| | | (1.02+0.62+0.88+0.25*2)*1*0.12 | m ³ | 0.3624 | |
| | | (0.95+1.31*2)*1.6*0.12 | m ³ | 0.6854 | |
| | | (0.81+1.07)*0.76*0.12 | m ³ | 0.1715 | |
| | | (0.69+0.69+0.3*2)*2.83*0.12 | m ³ | 0.6724 | |
| | | (0.15*0.12+0.26*0.55+0.27*0.4+0.33*0.38)*2.05 | m ³ | 0.8085 | |
| | | (0.3+1.06+0.50)*0.12*2.5 | m ³ | 0.5580 | |
| | | 0.5*0.5*0.12 | m ³ | 0.0300 | |
| | | | | RAZEM | 8.6608 |
| 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1. | 0304-01 | | | | |
| 1 | Piwnica | (0.08*0.25+0.14*0.25)*2.05 | m ³ | 0.113 | |
| | Parter | 0.07*0.3*2.05 | m ³ | 0.043 | |
| | | (0.08+0.18)*0.3*2.05 | m ³ | 0.160 | |
| | Piętro | 0.55*1.5*0.06+2.59*0.12*2.78+0.06*2.05+1.09*2.05*0.55+0.06*2.05*0.38+1.32*0.38*2.05 | m ³ | 3.341 | |
| | Poddasze | (2.08+2+0.25)*2.5*0.12 | m ³ | 1.299 | |
| | | -0.9*2*3*0.12 | m ³ | -0.648 | |
| | | | | RAZEM | 4.308 |
| 4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego -PODLEWKA POD BELKI | m ³ | | |
| d.1. | 0203-03 | | | | |
| 1 | piwnica | 0.12*0.12*0.03*2*3 | m ³ | 0.003 | |
| | parter | 0.12*0.12*0.03*2*6 | m ³ | 0.005 | |
| | | | | RAZEM | 0.008 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belk stalowych C 160mm | m | | |
| d.1. | 0313-05 | | | | |
| 1 | piwnica | 1.4*2 | m | 2.800 | |
| | parter | 3*3 | m | 9.000 | |
| | | 3*1.9 | m | 5.700 | |
| | | 2*1.5+3*1.6+3*1.6 | m | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 30.100 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 | m | | |
| d.1. | 0132-05 | | | | |
| 1 | piwnica | 1.4*2 | m | 2.800 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | parter | 1.5 | m | 1.500 | |
| | POddasze | 3*1.5 | m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 7 | KNR 4-03 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły . - śr.rury do | otw. | | |
| d.1. | 1003-06 | 25 mm | | | |
| 1 | piwnica | 1.4/0.3 | otw. | 4.667 | |
| | parter | (3+1.9+1.5+1.6+1.6)/0.3 | otw. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.667 |
| 8 | KNR 4-03 | Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze- | prze- | | |
| d.1. | 1008-01 | wewnętrzna rury do 25 mm - wariant 1 | pust | | |
| 1 | piwnica | 5 | prze- | 5.000 | |
| | parter | 32 | pust | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla | m ³ | | |
| d.1. | 0313- 03 | belek | | | |
| 1 | piwnica | 0.2*1.4*0.12*6 | m ³ | 0.202 | |
| | parter | (3*0.55*0.25) | m ³ | 0.413 | |
| | | 0.5*0.5*0.25 | m ³ | 0.063 | |
| | | 1.5*0.25*0.12 | m ³ | 0.045 | |
| | | 0.4*0.25*1.6 | m ³ | 0.160 | |
| | | 0.55*0.25*1.6 | m ³ | 0.220 | |
| | | 2*0.25*0.55 | m ³ | 0.275 | |
| | | | | RAZEM | 1.378 |
| 10 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i | m ² | | |
| d.1. | 0703-02 | spocznikach schodowych | | | |
| 1 | piwnica | 0.25*2*1.4 | m ² | 0.7000 | |
| | parter | (0.25*2+0.12)*2 | m ² | 1.2400 | |
| | | (3*(0.55+2*0.25)) | m ² | 3.1500 | |
| | | 1.5*(0.25+2*0.12) | m ² | 0.7350 | |
| | | (0.4+2*0.25)*1.6 | m ² | 1.4400 | |
| | | (0.55+2*0.25)*1.6 | m ² | 1.6800 | |
| | | (0.55+2*0.25)*1.9 | m ² | 1.9950 | |
| | piętro+pod- | 1.5*4*0.5 | m ² | 3.0000 | |
| | dasze | | | RAZEM | 13.9400 |
| 11 | KNR 4-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| d.1. | 0704-01 | | | | |
| 1 | | poz.10 | m ² | 13.940 | |
| | | | | RAZEM | 13.940 |
| 12 | KNR 4-01 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- | m ² | | |
| d.1. | 0704-03 | mentową | | | |
| 1 | | poz.10 | m ² | 13.940 | |
| | | | | RAZEM | 13.940 |
| 13 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej | m ² | | |
| d.1. | 0329-02 | lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych sałki hydrantu | | | |
| 1 | | 0.5*0.5 | m ² | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 14 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- | m ² | | |
| d.1. | 0711-01 | wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków | | | |
| 1 | piwnica | 1.94 | m ² | 1.940 | |
| | parter | 9 | m ² | 9.000 | |
| | Piętro | (0.55*1.5*2+2.59*2.78+0.06*2.05+1.09*2.05+0.06*2.05+0.38*2.05+1.32*2.05)* | m ² | 29.631 | |
| | 2 | | | | |
| | Poddasze | (2.08+2+0.25)*2.5*2 | m ² | 21.650 | |
| | | -0.9*2*3*0.12*2 | m ² | -1.296 | |
| | | | | RAZEM | 60.925 |
| 15 | KNR 4-04- | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- | m ³ | | |
| d.1. | 1103-0500 + | dowaniu samoch.samowyt.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na | | | |
| 1 | KNR 4-04- | wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | | | |
| | 1103-0400 | 8.66 | m ³ | 8.660 | |
| | | | | RAZEM | 8.660 |
| 2 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 2.1 | | Posadzki, ściany | | | |
| 16 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek, wykładzin | m ² | | |
| d.2. | 0811-07 | | | | |
| 1 | | 374.73 | m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 17 | KNR 4-01 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.2. | 0212-01 | | | | |
| 1 | | 89.6*0.1 | m ³ | 8.960 | |
| | | | | RAZEM | 8.960 |
| 18 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2. | 2608-01 | | | | |
| 1 | | 374.73 | m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 19 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m | m ³ | | |
| d.2. | 0106-01 | | | | |
| 1 | | 80.2*0.25 | m ³ | 20.050 | |
| | | | | RAZEM | 20.050 |
| 20 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.2. | 1101-07 | | | | |
| 1 | | 89.4*0.25 | m ³ | 22.350 | |
| | | | | RAZEM | 22.350 |
| 21 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.2. | 1101-01 | | | | |
| 1 | | 80.2*0.1 | m ³ | 8.020 | |
| | | | | RAZEM | 8.020 |
| 22 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu POM | m ³ | | |
| d.2. | 0218-01 | 10 | | | |
| 1 | | 1.02*0.3*0.5 | m ³ | 0.153 | |
| | | | | RAZEM | 0.153 |
| 23 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe - poddasze | m ² | | |
| d.2. | 0607-01 | | | | |
| 1 | | 374.73*2 | m ² | 749.460 | |
| | | | | RAZEM | 749.460 |
| 24 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS 20 gr. 10 cm - parter | m ² | | |
| d.2. | 0609-03 | | | | |
| 1 | | 80.2 | m ² | 80.200 | |
| | | | | RAZEM | 80.200 |
| 25 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS 20 gr. 1 cm | m ² | | |
| d.2. | 0609-03 | | | | |
| 1 | | 374.73-80.2 | m ² | 294.530 | |
| | | | | RAZEM | 294.530 |
| 26 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe - poddasze | m ² | | |
| d.2. | 0607-01 | | | | |
| 1 | | 374.73 | m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 27 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm | m ² | | |
| d.2. | 1106-02 | | | | |
| 1 | | 374.73 | m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 28 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 | m ² | | |
| d.2. | 1106-03 | | | | |
| 1 | | poz.27 | m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 29 | KNR 2-02 | j.w.- dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.2. | 1106-07 | | | | |
| 1 | | poz.27 | m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 30 | NNRNKB | Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi pod wylewkę samopoziomują- cą pod wykładzinę rulonową | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-01 | | | | |
| 1 | | 126.14 | m ² | 126.140 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 126.140 |
| 31 d.2. 1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża poz.27 | m ² m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 32 d.2. 1 | NNRNKB 202 1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm pod wykładzinę rulonową poz.30 | m ² m ² | 126.140 | |
| | | | | RAZEM | 126.140 |
| 33 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod posadzki z wykładziny ru- lonowej i płytek gresowych 374.73 | m ² m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 34 d.2. 1 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe ty- pu Wykładzina dywanowa SPARKLING. lub równoważna Kolor: beżowy. Wy- sokość runa: 12mm. lub inna o 82*1.1 | m ² m ² | 90.200 | |
| | | | | RAZEM | 90.200 |
| 35 d.2. 1 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe ty- pu Wykładzina dywanowa SERENITY BALTA lub równoważna 44.14*1.1 | m ² m ² | 48.554 | |
| | | | | RAZEM | 48.554 |
| 36 d.2. 1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 63.48+36.89+32.59+115.63 | m ² m ² | 248.590 | |
| | | | | RAZEM | 248.590 |
| 37 d.2. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych Gres szklwiony SHERWOOD OPERA. Wymiary: 30x60. Kolor: kremowy Płytki podłó- gowe 63.48 | m ² m ² | 63.480 | |
| | | | | RAZEM | 63.480 |
| 38 d.2. 1 | NNRNKB 202 2810-05 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych Płytki podłogowa "Wave grey" 450x450 mm Płytki podłó- gowe 36.89 | m ² m ² | 36.890 | |
| | | | | RAZEM | 36.890 |
| 39 d.2. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych Płytki podłogowa "Wave white" 450x450 mm Płytki podłó- gowe 32.59 | m ² m ² | 32.590 | |
| | | | | RAZEM | 32.590 |
| 40 d.2. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych Płytki podłogowa "Wave white" 450x450 mm Płytki podłó- gowe 115.63 | m ² m ² | 115.630 | |
| | | | | RAZEM | 115.630 |
| 41 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 107.47+9.74+13.62+17.42+21.66 | m ² m ² | 169.910 | |
| | | | | RAZEM | 169.910 |
| 42 d.2. 1 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej miejsce na barierkę w ścianie (0.9+0.2+0.2) | m m | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 43 d.2. 1 | KNR 2-02 1207-04 | Pochwyt z rur śr. 50, mm, pomalowane jak pozostałe 1.3 | m m | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 44 d.2. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 107.47+9.74+13.62+17.42+21.66 | m ² m ² | 169.910 | |
| | | | | RAZEM | 169.910 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|--|-----------------|
| 45 | KNR 4-01 d.2. 0715-01 1 | Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi do 5 m2 107.47+9.74+13.62+17.42+21.66 | m ² m ² | 169.910 | |
| | | | | RAZEM | 169.910 |
| 46 | KNR 2-02 d.2. 0829-01 1 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 107.47+9.74+13.62+17.42+21.66 | m ² m ² | 169.910 | |
| | | | | RAZEM | 169.910 |
| 47 | NNRNKB d.2. 202 0838-04 1 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave white" 448x223 mm 107.47*1.03 | m ² m ² | 110.694 | |
| | | | | RAZEM | 110.694 |
| 48 | NNRNKB d.2. 202 0838-04 1 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave red" 448x223 mm 9.74*1.03 | m ² m ² | 10.032 | |
| | | | | RAZEM | 10.032 |
| 49 | NNRNKB d.2. 202 0838-04 1 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave violet" 448x223 mm 13.62*1.03 | m ² m ² | 14.029 | |
| | | | | RAZEM | 14.029 |
| 50 | NNRNKB d.2. 202 0838-04 1 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Płytką ścienną "Wave grey" 448x223 mm 17.42*1.03 | m ² m ² | 17.943 | |
| | | | | RAZEM | 17.943 |
| 51 | NNRNKB d.2. 202 0838-04 1 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi "Tamoe Kafel Bianco" 9,8 x 19,8 cm 21.66*1.03 | m ² m ² | 22.310 | |
| | | | | RAZEM | 22.310 |
| 52 | KNR 2-02 d.2. 2011-02 1 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, - demontaże (0.72*1.45+0.756*1.45+1.63*2*1.45)*2 ((0.68+0.73)*0.65+1*1.45*2)*2 ((0.57+2.69)*1.6+1.48*1.48*2)*2 1.38*2.17*6 (9.24*8.22)*1.38 | m ² m ² m ² m ² m ² | 13.734 7.633 19.194 17.968 104.815 | |
| | | | | RAZEM | 163.344 |
| 53 | KNR 2-02 d.2. 2007-01 1 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach poz.52 | m ² m ² | 163.344 | |
| | | | | RAZEM | 163.344 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.2. 0612-03 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 20 cm - poddasze poz.52 | m ² m ² | 163.344 | |
| | | | | RAZEM | 163.344 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.2. 0612-04 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa poz.52 | m ² m ² | 163.344 | |
| | | | | RAZEM | 163.344 |
| 56 | KNR 2-02 d.2. 0607-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzki - poddasze poz.52 | m ² m ² | 163.344 | |
| | | | | RAZEM | 163.344 |
| 57 | KNR 2-02 d.2. 2006-03 1 | Okładziny z płyt gips.-karton GKF .(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach poz.52 | m ² m ² | 163.344 | |
| | | | | RAZEM | 163.344 |
| 58 | KNR-W 4-01 d.2. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 36.67+37.37+39.79+18.88+22.28+340.34+15.20+40.11+34.12+10.34+76.20+79.76+184.90+1138.56+6.66+3+10+5+3+3+3 | m ² m ² | 2108.180 | |
| | | | | RAZEM | 2108.180 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 59 d.2. 1 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 36.67+37.37+39.79+18.88+22.28+340.34+15.20+40.11+34.12+10.34+76.20+79.76+184.90+1138.56+6.66+3+10+5+3+3+3-374.73 | m ² m ² | 1733.450 | |
| | | | | RAZEM | 1733.450 |
| 60 d.2. 1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 374.73 | m ² m ² | 374.730 | |
| | | | | RAZEM | 374.730 |
| 61 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 36.67+37.37+39.79+18.88+22.28+340.34+15.20+40.11+34.12+10.34+76.20+79.76+184.90+1138.56+6.66+3+10+5+3+3+3 | m ² m ² | 2108.180 | |
| | | | | RAZEM | 2108.180 |
| 62 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba żółta: "YELLOW POLKA DOT BIKINI" P5057-52* Producent PARA 36.67 | m ² m ² | 36.670 | |
| | | | | RAZEM | 36.670 |
| 63 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba zielona: "NATURE'S PLAYGROUND" P5041-62 * Producent PARA 37.37 | m ² m ² | 37.370 | |
| | | | | RAZEM | 37.370 |
| 64 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba ciemna szara: "SOAPSTONE" P5212-83 Producent: PARA 39.79 | m ² m ² | 39.790 | |
| | | | | RAZEM | 39.790 |
| 65 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba żółta: "FLOWER POWER" P5054-52* Producent PARA 18.88 | m ² m ² | 18.880 | |
| | | | | RAZEM | 18.880 |
| 66 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba żółta: "HOBBY HORSE" P5004-62 Producent PARA 22.28 | m ² m ² | 22.280 | |
| | | | | RAZEM | 22.280 |
| 67 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba jasno szara: "DESERT UTOPIA" P5103-24 Producent PARA 340.34 | m ² m ² | 340.340 | |
| | | | | RAZEM | 340.340 |
| 68 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba turkusowa: "SUNNY SHORES" P5014-62 Producent PARA 15.20 | m ² m ² | 15.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.200 |
| 69 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba niebieska: "COME ABOUT" P5008-52D Producent PARA 40.11 | m ² m ² | 40.110 | |
| | | | | RAZEM | 40.110 |
| 70 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba zielona: "WHAT HAPPENS IN VEGAS..." P5030-41 Producent PARA 34.12 | m ² m ² | 34.120 | |
| | | | | RAZEM | 34.120 |
| 71 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba różowa: "LASTING PINK" P5085-51* Producent PARA 10.34 | m ² m ² | 10.340 | |
| | | | | RAZEM | 10.340 |
| 72 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba jasno zielona: "CANDY FLOSS" P5042-34D Producent PARA 76.20 | m ² m ² | 76.200 | |
| | | | | RAZEM | 76.200 |
| 73 d.2. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie Farba jasno żółta: "KEEP SMILING" P5052-34D Producent PARA | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 79.76 | m ² | 79.760 | |
| | | | | RAZEM | 79.760 |
| 74 | KNR 2-02 d.2. 1505-01 1 | Dwukrotne malowanie Farba szara: "OLD STERLING TINT 1" P2104-01 Producent PARA | m ² | | |
| | | 184.90 | m ² | 184.900 | |
| | | | | RAZEM | 184.900 |
| 75 | KNR 2-02 d.2. 1505-01 1 | Dwukrotne malowanie farbą akrylową dyspersyjną powierzchni wewnętrznych Farba biała. Producent: PARA | m ² | | |
| | | 1138.56 | m ² | 1138.560 | |
| | | | | RAZEM | 1138.560 |
| 76 | KNR 2-02 d.2. 1505-01 1 | Dwukrotne malowanie Farba do tablic. Producent: Syntilor | m ² | | |
| | | 6.66 | m ² | 6.660 | |
| | | | | RAZEM | 6.660 |
| 77 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 analogia | Tapeta Dotty jesienne drzewka Ferm Living Producent: SCANDIKIDS | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 78 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 | Tapetaniebieskie chmurki. Producent: TOTODESIGN | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 79 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 | Tapeta "Romby Wonderland". Kolor: czarny/ turkusowy. Producent: Humpty Dumpty | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 80 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 analogia | Tapeta 8806-35. Producent: Otostyl.com | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 81 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 analogia | Tapeta 3969-2. Producent: Otostyl.com | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 82 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 analogia | Tapeta 5561-20. Producent: Otostyl.com | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 83 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 analogia | Folia lustrzana wewnętrzna - srebrna ciemna | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 84 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-02 1 analogia | Folia lustrzana wewnętrzna - srebrna ciemna | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 85 | KNR 4-01 d.2. 0354-13 1 | Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 12+5+4+10 | szt. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 86 | KNR 4-01 d.2. 0322-02 1 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 12+5+4+10 | szt. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 87 | KNR 4-01 d.2. 1212-05 1 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | (4.1+2.36*2*3)*1.1 | m ² | 20.086 | |
| | | | | RAZEM | 20.086 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|--|--|-----------------|
| 88 | KNR 4-04- d.2. 1103-0500 + 1 KNR 4-04- 1103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodów. - wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy 374.74*0.05+89.6*0.1+20.05+169.91*0.02+163.34*0.2+2108.18*0.01 | m ³ m ³ | 104.895 | 104.895 |
| 2.2 | | Stolarka | | RAZEM | 104.895 |
| 89 | KNR 4-01 d.2. 0355-03 2 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych 43+5+25 | szt. szt. | 73.000 | 73.000 |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 90 | KNR 4-01 d.2. 0354-03 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 48 | szt. szt. | 48.000 | 48.000 |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 91 | KNR 4-01 d.2. 0354-04 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 43+5 | szt. szt. | 48.000 | 48.000 |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 92 | KNR 0-19 d.2. 1024-06 2 analogia D01 | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych.D01 0.9*2*6 | m ² m ² | 10.800 | 10.800 |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 93 | KNR 0-19 d.2. 1024-06 2 analogia D02 | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych przeciwpożarowych EI 30-D02, 0.9*2*2 | m ² m ² | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 94 | KNR 0-19 d.2. 1024-08 2 Dn1 | Montaż drzwi aluminiowych i ścianek aluminiowych zewnętrznych.Dn1 1.38*2.05 | m ² m ² | 2.829 | 2.829 |
| | | | | RAZEM | 2.829 |
| 95 | KNR 0-19 d.2. 1024-08 2 D1 | Montaż drzwi aluminiowych i ścianek aluminiowych zewnętrznych. D1 1.38*2.30 | m ² m ² | 3.174 | 3.174 |
| | | | | RAZEM | 3.174 |
| 96 | KNR 0-19 d.2. 1024-08 2 | Montaż ścianki aluminiowej z drzwiami wewnętrznymi.skrzydła drzwiowe EI30 D2 1.15*2.05*6 | m ² m ² | 14.145 | 14.145 |
| | | | | RAZEM | 14.145 |
| 97 | KNR 2-02 d.2. 1017-03 2 D3 D4 D5 D6 D8 D11 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne samodzielnie fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą .Zastosować skrzydła drzwiowe PORTA - D3, D4, D5, D6, D8, D11-wg. zestawienia stolarki. 1.02*2.05*10 1.02*2.05*6 1.12*2.05*1 1.02*2.05*1 1.02*2.05 0.92*2.05 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 20.910 12.546 2.296 2.091 2.091 1.886 | 41.820 |
| | | | | RAZEM | 41.820 |
| 98 | KNR 0-19 d.2. 1024-08 2 | Montaż ścianki aluminiowej z drzwiami Skrzydła drzwiowe EI60- D7, D9, D12 1.18*2.3 1.08*2.05 1.15*2.05*4 | m ² m ² m ² m ² | 2.714 2.214 9.430 | 14.358 |
| | | | | RAZEM | 14.358 |
| 99 | KNR 0-19 d.2. 1024-06 2 analogia D02 | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych przeciwpożarowych EI 60-D11, 0.9*2*2 | m ² m ² | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 100 | KNR 0-21 d.2. 4004-06 2 analogia | Ścianki z płyt HPL odpornych na wilgoć gr.12,5 mm, - kolor szary popielaty.zestawienie stolarki Dh1, Dh2, Dh3, Dh4, Dh5 1.73*2.05+1.19*2.05+1.5*2.05+1.87*2.05+0.91*2.05 | m ² m ² | 14.760 | 14.760 |
| | | | | RAZEM | 14.760 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|--|---------------------------------|---------------|
| 101 | KNR 0-19 d.2. 1023-01 2 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 Op1 0.6*0.35*4 | m ² m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 102 | KNR 0-19 d.2. 1023-05 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 Oz3 0.9*0.85*3 | m ² m ² | 2.295 | |
| | | | | RAZEM | 2.295 |
| 103 | KNR 0-19 d.2. 1023-07 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 Op2 1.2*1.5*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 104 | KNR 0-19 d.2. 1024-04 2 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie Oz1 1.3*2.3 | m ² m ² | 2.990 | |
| | | | | RAZEM | 2.990 |
| 105 | KNR 0-19 d.2. 1024-01 2 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie EI60-Op3, Oz2, Oz5 0.6*0.35*2 0.6*1.5*2 1.2*1.5*3 | m ² m ² m ² | 0.420 1.800 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.620 |
| 106 | KNR 0-19 d.2. 1024-03 2 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie EI60-Oz4 1.2*1.5*3 | m ² m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 107 | KNR-W 2-02 d.2. 1016-07 2 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone WŁ1, WŁ2 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 108 | KNR-W 2-02 d.2. 1016-05 2 | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m2-Od1 1.34*0.98 | m ² m ² | 1.313 | |
| | | | | RAZEM | 1.313 |
| 109 | analiza indywidualna 2 | Dachowe okno oddymiające U08 1340x978mm wraz; 1. Napęd drzwiowy 500N/500mm 2. Centrala oddymiania kompletna Ad ComNet 3. Akumulator 12v/3,2Ah 4. Przycisk oddymiający w obudowie aluminiowej 5. Przycisk przewietrzania podtynkowy 6. Obudowa natynkowa 7. Optyczna czujka dymu wraz z gniazdem GNP18 1.34*0.98 | m ² m ² | 1.313 | |
| | | | | RAZEM | 1.313 |
| 110 | KNNR 2 d.2. 1802-02 2 | Parapety aglomarmur, kolor: B500. Producent: Alston 28 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 111 | KNR 4-04- d.2. 1103-0500 + 2 KNR 4-04- 1103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodów. - wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy (10.8+3.6+2.829+41.82+14.358+3.6+14.76+0.84+2.295+3.6+2.99+7.62+5.4+1.313*2)*0.07 28*0.35*0.05 | m ³ m ³ m ³ | 8.200 0.490 | |
| | | | | RAZEM | 8.690 |
| 3 | | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 3.1 | | Remont schodów wejściowych | | | |
| 112 | KNR 2-05 d.3. 0120-02 1 | Demontaż schodów stalowych 250/1000 | t t | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 113 | KNR 4-01 d.3. 0804-07 1 | Zerwanie posadzki cementowej, lastrykowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--|--|---------------|
| | | 3.1*2.35 1.3*2*(5.82) 1.6*2.5 1.1*1.1 (1.75+1.5)*1.6 | m ² m ² m ² m ² m ² | 7.285 15.132 4.000 1.210 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 114 | KNR 4-04 d.3. 0302-01 1 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm -fragment pochylni 1.5*1.3*0.2 1.5*1.5*0.5 | m ³ m ³ m ³ | 0.390 1.125 | |
| | | | | RAZEM | 1.515 |
| 115 | KNR 4-04- d.3. 1103-0500 + 1 KNR 4-04- 1103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samoch.samowył.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy 32.827*0.05+1.15 | m ³ m ³ | 2.791 | |
| | | | | RAZEM | 2.791 |
| 116 | KNR 2-02 d.3. 0201-01 1 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m (1.34+3.31+2.2+0.91*2)*0.5*0.3 (1.26*2+2.2)*0.3*0.5 | m ³ m ³ m ³ | 1.301 0.708 | |
| | | | | RAZEM | 2.009 |
| 117 | NNRNKB d.3. 202 0136-02 1 | (z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (1.34+3.31+2.2+0.91*2)*0.25*1 (1.26*2+2.2)*0.3*1 | m ³ m ³ m ³ | 2.168 1.416 | |
| | | | | RAZEM | 3.584 |
| 118 | KNR 2-02 d.3. 0603-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (1.34+3.31+2.2+0.91*2)*1*2 (1.26*2+2.2)*2*1 | m ² m ² m ² | 17.340 9.440 | |
| | | | | RAZEM | 26.780 |
| 119 | KNR 2-02 d.3. 0603-02 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 26.78 | m ² m ² | 26.780 | |
| | | | | RAZEM | 26.780 |
| 120 | KNR 2-02 d.3. 0218-07 1 | Schody żelbetowe, pochylnia, belki podestowe i kotwiące (1.5+0.7)*1.5*0.1 2*(0.3*0.5*0.15*2)*1.5 1.17*2.3*0.10 0.9*0.49*0.5*0.1 1.71*(1.75+1.13)*0.1 1.61*(0.35*0.15*6*0.5) | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.330 0.135 0.269 0.022 0.492 0.254 | |
| | | | | RAZEM | 1.502 |
| 121 | KNR 2-02 d.3. 0290-02 1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 150/1000 | t t | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 122 | KNR 2-02 d.3. 0602-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa poz.126 | m ² m ² | 32.827 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 123 | KNR 2-02 d.3. 0602-02 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 32.827 | m ² m ² | 32.827 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 124 | KNR 2-02 d.3. 0603-02 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 26.78 | m ² m ² | 26.780 | |
| | | | | RAZEM | 26.780 |
| 125 | KNR 0-17 d.3. 2608-01 1 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.113 | m ² | 32.827 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 126 | KNR 2-02 d.3. 1106-02 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm | m ² | | |
| | | poz.113 | m ² | 32.827 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 127 | KNR 2-02 d.3. 1106-03 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 1.5 | m ² | | |
| | | poz.113 | m ² | 32.827 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 128 | KNR 2-02 d.3. 1106-07 1 | j.w.- dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.113 | m ² | 32.827 | |
| | | | | RAZEM | 32.827 |
| 129 | NNRNKB d.3. 202 1134-01 1 | Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pod wylewkę samopoziomującą pod wykładzinę rulonową | m ² | | |
| | | poz.113 | m ² | 32.827 | |
| | | 1.61*0.15*6*2 | m ² | 2.898 | |
| | | 1.5*0.15*3 | m ² | 0.675 | |
| | | 3.12*1.5 | m ² | 4.680 | |
| | | (1.5*2+3.15)*0.15 | m ² | 0.923 | |
| | | | | RAZEM | 42.003 |
| 130 | NNRNKB d.3. 202 2810-05 1 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | poz.129 | m ² | 42.003 | |
| | | | | RAZEM | 42.003 |
| 131 | KNR 2-02 d.3. 1207-04 1 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg | m | | |
| | | 2.2+1.5 | m | 3.700 | |
| | | 4.2+1.75 | m | 5.950 | |
| | | 0.7+1.5+1.5+1+1 | m | 5.700 | |
| | | (1.75+1.5)*1.1*2 | m | 7.150 | |
| | | (5.82*4+1.6*2+2.65)*1.1 | m | 32.043 | |
| | | | | RAZEM | 54.543 |
| 132 | KNR 2-14 d.3. 1204-01 1 | Rozbiórka balustrady drewnianej | m | | |
| | | poz.131 | m | 54.543 | |
| | | | | RAZEM | 54.543 |
| 133 | KNR 4-01 d.3. 1212-05 1 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 54.543 | |
| | | | | RAZEM | 54.543 |
| 3.2 | | Roboty elewacyjne | | | |
| 134 | KNR 2-02 d.3. 1604-01 2 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m do prac dociepleniowych | m ² | | |
| | | (11.79+14.02+12.38+1.08+2.1+2.68+4.87)*9.23 | m ² | 451.532 | |
| | | | | RAZEM | 451.532 |
| 135 | KNR-W 2-02 d.3. 0921-04 2 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej | m ² | | |
| | | (0.6*4+1.2*2+0.6*2+1.3*1+0.6*2+0.9*3+1.2*3+0.9*3)*1.1*0.25 | m ² | 4.813 | |
| | | (1.18*16+0.9)*1.1*0.25 | m ² | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 10.253 |
| 136 | KNR 4-01 d.3. 0535-02 2 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | poz.135 | m ² | 10.253 | |
| | | | | RAZEM | 10.253 |
| 137 | NNRNKB d.3. 202 0541-01 2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 30 cm - parapety zewnętrzne - kolor pokrycia dachowego | m ² | | |
| | | poz.135 | m ² | 10.253 | |
| | | | | RAZEM | 10.253 |
| 138 | KNR-W 4-01 d.3. 1202-09 2 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | (11.79+14.02+12.38+1.08+2.1+2.68+4.87)*7.23 | m ² | 353.6916 | |
| | | | | RAZEM | 353.6916 |
| 139 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.3. | 202 1134-02 | | | | |
| 2 | | poz.138 | m ² | 353.692 | |
| | | | | RAZEM | 353.692 |
| 140 | KNR 0-33 | Malowanie elewacji | m ² | | |
| d.3. | 0128-01 | | | | |
| 2 | | poz.138 | m ² | 353.692 | |
| | | | | RAZEM | 353.692 |
| 141 | KNNR 7 | Demontaż daszkanad drzwiami | m ² | | |
| d.3. | 0506-01 | | | | |
| 2 | analogia | 0.7*1.5 | m ² | 1.050 | |
| | | | | RAZEM | 1.050 |
| 142 | KNNR 7 | Aluminiowe daszki nad drzwiami | m ² | | |
| d.3. | 0506-01 | | | | |
| 2 | | 0.7*1.5 | m ² | 1.050 | |
| | | | | RAZEM | 1.050 |
| 143 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych IPE 220 mm | m | | |
| d.3. | 0313-05 | | | | |
| 2 | | 3.2+3 | m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 144 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie gzyms | m ² | | |
| d.3. | 2611-01 | | | | |
| 2 | | (11.79+14.02+12.38+1.08+2.1+2.68+4.87)*1.3 | m ² | 63.596 | |
| | | | | RAZEM | 63.596 |
| 145 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.3. | 2611-02 | | | | |
| 2 | | poz.144 | m ² | 63.596 | |
| | | | | RAZEM | 63.596 |
| 146 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach | m ² | | |
| d.3. | 2609-06 | | | | |
| 2 | | poz.144 | m ² | 63.596 | |
| | | | | RAZEM | 63.596 |
| 147 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygo- towanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzch- niach poziomych | m ² | | |
| d.3. | 0928-01 | | | | |
| 2 | | poz.144 | m ² | 63.596 | |
| | | | | RAZEM | 63.596 |
| 148 | KNR 4-04- | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samoch.samowyt.- wraz z kosztami zagospodarowania odpadów na wysypisku - kalkulacja wg. uznania wykonawcy | m ³ | | |
| d.3. | 1103-0500 + | | | | |
| 2 | KNR 4-04- | | | | |
| | 1103-0400 | 353.692*0.01 | m ³ | 3.537 | |
| | | | | RAZEM | 3.537 |
| 3.3 | | Ocieplenie cokołu | | | |
| 149 | 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.3. | 0310-02 | | | | |
| 3 | | (11.79+14.02+1.91+1+2.68+0.68+1.6+0.38+4.87)*1.65*1 | m ³ | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 150 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m | m ³ | | |
| d.3. | 0501-01 | | | | |
| 3 | | poz.149 | m ³ | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 151 | KNR-W 4-01 | Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły cera- micznej | m ² | | |
| d.3. | 0736-01 | | | | |
| 3 | | poz.149 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 152 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.3. | 2608-01 | | | | |
| 3 | | poz.151 | m ² | 64.235 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 153 | KNR 0-17 d.3. 2608-03 3 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 154 | KNR 2-02 d.3. 0901-01 3 | Tynki zewn.zwyczajne kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 155 | KNR 2-02 d.3. 0603-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 156 | KNR 2-02 d.3. 0603-02 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 157 | KNR 0-29 d.3. 0637-01 3 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 158 | KNR 0-29 d.3. 0642-01 3 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi gr 12 cm mocowanymi punktowo w technologii np. SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 159 | KNR 0-17 d.3. 2609-01 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 12 cm PARTER- bonie | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 160 | KNR 0-17 d.3. 2609-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | poz.151 | m ² | 64.235 | |
| | | | | RAZEM | 64.235 |
| 161 | KNR 4-01 d.3. 0819-15 3 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek cokół | m ² | | |
| | | (11.79+14.02+1.91+1+2.68+0.68+1.6+0.38+4.87)*1*0.2 | m ² | 7.786 | |
| | | | | RAZEM | 7.786 |
| 162 | KNR 2-02 d.3. 0822-09 3 | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi | m ² | | |
| | | (11.79+14.02+1.91+1+2.68+0.68+1.6+0.38+4.87)*1*0.2 | m ² | 7.786 | |
| | | | | RAZEM | 7.786 |
| 3.4 | | Dach remont lukarny | | | |
| 163 | KNR 4-01 d.3. 0535-02 4 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | (0.89*1.305)*2.26*2*6 | m ² | 31.499 | |
| | | 1.6*1.6*0.5*6 | m ² | 7.680 | |
| | | | | RAZEM | 39.179 |
| 164 | KNR 4-01 d.3. 0519-04 4 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | poz.163 | m ² | 39.179 | |
| | | | | RAZEM | 39.179 |
| 165 | KNR 2-02 d.3. 0408-03 4 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | (13*4*0.06*0.14)*2*6 | m ³ | 5.241600 | |
| | | | | RAZEM | 5.241600 |
| 166 | KNR K-05 d.3. 0104-05 4 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm | m ² | | |
| | | poz.163 | m ² | 39.179 | |
| | | | | RAZEM | 39.179 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|------------------|
| 167 d.3. 4 | KNR K-05 0105-02 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm | m ² | | |
| | | poz.163 | m ² | 39.179 | |
| | | | | RAZEM | 39.179 |
| 168 d.3. 4 | NNRNKB 202 0525-03 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny | m ² | | |
| | | poz.163 | m ² | 39.179 | |
| | | | | RAZEM | 39.179 |
| 169 d.3. 4 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | | |
| | | poz.163 | m ² | 39.179 | |
| | | | | RAZEM | 39.179 |
| 170 d.3. 4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | (1.5*2*6+0.89*1.305*2*6+1.82*2*6)*0.3 | m ² | 16.133 | |
| | | | | RAZEM | 16.133 |
| 171 d.3. 4 | NNRNKB 202 0517-01 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 8 cm | m | | |
| | | 1.82*2*6 | m | 21.840 | |
| | | | | RAZEM | 21.840 |
| 172 d.3. 4 | NNRNKB 202 0517-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm | m | | |
| | | (11.79+14.83)*2 | m | 53.240 | |
| | | 4+3.5*2 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.240 |
| 173 d.3. 4 | NNRNKB 202 0519-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm | m | | |
| | | 7.5*6 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 174 d.3. 4 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | poz.171*0.040*0.20 | m ³ | 0.1747 | |
| | | (0.89*1.305)*2*6*0.04*0.2 | m ³ | 0.1115 | |
| | | | | RAZEM | 0.2862 |
| 175 d.3. 4 | KNR 2-22 0602-02 | Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm | m ² | | |
| | | 0.7*0.89*1.305*2*6 | m ² | 9.756180 | |
| | | 0.7*1.82*2*6 | m ² | 15.288000 | |
| | | | | RAZEM | 25.044180 |
| 3.5 | | Dach nad windą | | | |
| 176 d.3. 5 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 4*3.5*1.1 | m ² | 15.400 | |
| | | (3.18*3.18)*1.3 | m ² | 13.146 | |
| | | | | RAZEM | 28.546 |
| 177 d.3. 5 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | poz.176 | m ² | 28.546 | |
| | | | | RAZEM | 28.546 |
| 178 d.3. 5 | KNR K-05 0104-05 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm | m ² | | |
| | | poz.176 | m ² | 28.546 | |
| | | | | RAZEM | 28.546 |
| 179 d.3. 5 | KNR K-05 0105-02 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm | m ² | | |
| | | poz.176 | m ² | 28.546 | |
| | | | | RAZEM | 28.546 |
| 180 d.3. 5 | NNRNKB 202 0525-03 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny | m ² | | |
| | | poz.176 | m ² | 28.546 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|------------------|
| | | | | RAZEM | 28.546 |
| 181 | KNR 2-02 d.3. 2006-03 5 analogia | Okładziny z płyt WŁÓKNOWO-CEMENTOWYCH gr. 12 mm | m ² | | |
| | | poz.176*2 | m ² | 57.092 | |
| | | | | RAZEM | 57.092 |
| 182 | KNR K-05 d.3. 0102-01 5 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | | |
| | | poz.176 | m ² | 28.546 | |
| | | | | RAZEM | 28.546 |
| 183 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 5 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | (3.18*2)*0.3 | m ² | 1.908 | |
| | | (4+3.5*2+3)*0.3 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.108 |
| 184 | NNRNKB d.3. 202 0517-04 5 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm | m | | |
| | | 4+3.5*2 | m | 11.000 | |
| | | 3.18*2 | m | 6.360 | |
| | | | | RAZEM | 17.360 |
| 185 | NNRNKB d.3. 202 0519-03 5 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 186 | KNR 2-22 d.3. 0602-02 5 | Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm | m ² | | |
| | | (4+3.5*2)*1 | m ² | 11.000000 | |
| | | 3.18*3.18*1.3 | m ² | 13.146120 | |
| | | | | RAZEM | 24.146120 |