

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LIGOCIE WOŁCZYŃSKIEJ | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1.1 | | Rozebranie stropu | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0106-04 | Analogia - usunięcie z parteru i ze strychu budynku gruzu, śmieci i starych sprzętów 5.0 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust 9.99*7.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 9.99*7.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0429-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 9.99*7.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 9.99*7.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie budynku na zewnątrz gruzu i drewna po rozebranych stropie (9.99*7.95)*(0.025+0.06+0.025+0.035) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 11.516 | |
| | | | | RAZEM | 11.516 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (9.99*7.95)*(0.025+0.06+0.025+0.035)+5.0 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 16.516 | |
| | | | | RAZEM | 16.516 |
| 8 d.1.1 | analiza indywidualna | Opłata za wysypisko ((9.99*7.95)*(0.025+0.06+0.025+0.035)+5.0)*1.7 | t | | |
| | | | t | 28.077 | |
| | | | | RAZEM | 28.077 |
| 1.2 | | Rozebranie ścian i stropu nad kotłownią i WC | | | |
| 9 d.1.2 | KNR 4-01 0431-02 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 0.8*2.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.080 | |
| | | | | RAZEM | 2.080 |
| 10 d.1.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 d.1.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.34*2+2.19+1.2)*2.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 19.368 | |
| | | | | RAZEM | 19.368 |
| 12 d.1.2 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - Rozebranie stropu żelbetowego 2.35*2.18*0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.281 | |
| | | | | RAZEM | 1.281 |
| 13 d.1.2 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie budynku na zewnątrz gruzu i drewna po rozebranych stropie i ściankach 0.12*19.37+1.281+0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.855 | |
| | | | | RAZEM | 3.855 |
| 14 d.1.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 3.855 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.855 | |
| | | | | RAZEM | 3.855 |
| 15 d.1.2 | analiza indywidualna | Opłata za wysypisko 3.855*1.7 | t | | |
| | | | t | 6.554 | |
| | | | | RAZEM | 6.554 |
| 1.3 | | Rozebranie podłóg i podkładów | | | |
| 16 d.1.3 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust 9.99*7.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 17 d.1.3 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych 9.99*7.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------|--|----------------|---------|---------|
| 18 | KNR 4-01 | Rozebranie legarów | m | | |
| d.1.3 | 0428-04 | 9.99*7.95/0.8 | m | 99.276 | |
| | | | | RAZEM | 99.276 |
| 19 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - Zebranie warsw ziemi i gruzu pod podłogą sali | m ³ | | |
| d.1.3 | 0106-01 | 9.99*7.95*0.3 | m ³ | 23.826 | |
| | | | | RAZEM | 23.826 |
| 20 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach- odkopanie fundamentów w celu ich izolacji | m ³ | | |
| d.1.3 | 0106-02 | 2*(9.99+7.95)*0.8*0.6 | m ³ | 17.222 | |
| | | | | RAZEM | 17.222 |
| 21 | KNR 4-01 | Usunięcie budynku na zewnątrz gruzu i drewna po rozebranej podłodze i podkładach | m ³ | | |
| d.1.3 | 0106-04 | 79.421*(0.025+0.032)+2.5+23.826+17.222 | m ³ | 48.075 | |
| | | | | RAZEM | 48.075 |
| 22 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km | m ³ | | |
| d.1.3 | 0108-11 0108-12 | 48.075 | m ³ | 48.075 | |
| | | | | RAZEM | 48.075 |
| 23 | | Oplata za wysypisko | t | | |
| d.1.3 | analiza indywidualna | 48.075*1.7 | t | 81.728 | |
| | | | | RAZEM | 81.728 |
| 1.4 | | Rozebranie schodów zewnętrznych | | | |
| 24 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1.4 | 0349-02 | 2.5*1.93*0.3 | m ³ | 1.448 | |
| | | | | RAZEM | 1.448 |
| 25 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schodów wejściowych | m ³ | | |
| d.1.4 | 0212-02 | 2.23*3.43*0.5 | m ³ | 3.824 | |
| | | | | RAZEM | 3.824 |
| 26 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych przy istniejących fundamentach- wybranie starej podbudowy pod schodami zewnętrznymi | m ³ | | |
| d.1.4 | 0106-02 | 2.23*3.43*1.6 | m ³ | 12.238 | |
| | | | | RAZEM | 12.238 |
| 27 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km | m ³ | | |
| d.1.4 | 0108-11 0108-12 | 1.448+3.842+12.238 | m ³ | 17.528 | |
| | | | | RAZEM | 17.528 |
| 28 | | Oplata za wysypisko | t | | |
| d.1.4 | analiza indywidualna | 17.528*1.7 | t | 29.798 | |
| | | | | RAZEM | 29.798 |
| 2 | | ROBOTY REMONTOWO BUDOWLANE | | | |
| 2.1 | | Sufit podwieszany i konstrukcja dachu | | | |
| 29 | KNR 4-01 | Odrzyskanie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| d.2.1 | 0614-05 | 9.99*7.95*1.1 | m ² | 87.363 | |
| | | | | RAZEM | 87.363 |
| 30 | KNR 4-01 | Odrzyskanie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| d.2.1 | 0614-07 | 0.14*4*4.5*12*4+0.18*4*9.99*4+0.16*4*9.99*2+0.18*4*7.95*4+90.2+0.240*2*7.95*12+0.18*4*1.4*4 | m ² | 325.438 | |
| | | | | RAZEM | 325.438 |
| 31 | KNR 4-01 | Wymiana drewnianych belek stropowych | m | | |
| d.2.1 | 0408-01 | 7.95*4 | m | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 31.800 |
| 32 | KNR 4-01 | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | | |
| d.2.1 | 0408-03 | 7.95*4 | m | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 31.800 |
| 33 | KNR 4-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm | m | | |
| d.2.1 | 0413-02 | 2.5*8 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 34 | KNR 0-21 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 25 mm | m ² | | |
| d.2.1 | 4007-03 | 9.99*7.95 | m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 35 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. 15 cm 9.99*7.95 | m ² m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 36 d.2.1 | KNR K-05 0102-01 | ANALOGIA - Mocowanie folii paroizolacyjnej 0,3 mm na belkach stropowych 9.99*7.95 | m ² m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 37 d.2.1 | KNR 2-02 2007-04 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach 9.99*7.95 | m ² m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 38 d.2.1 | KNR-W 2-02 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - Ognioodporne 9.99*7.95 | m ² m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 39 d.2.1 | KNR-W 2-02 2008-08 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach Ognioodporne 9.99*7.95 | m ² m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 40 d.2.1 | KNR-W 2-02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 9.99*7.95 | m ² m ² | 79.420 | |
| | | | | RAZEM | 79.420 |
| 41 d.2.1 | analiza indywidualna | Osadzenie schodów składanych wejściowych na poddasze 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.2 | | Remont dachu | | | |
| 42 d.2.2 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 10.5*9.7 | m ² m ² | 101.850 | |
| | | | | RAZEM | 101.850 |
| 43 d.2.2 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 101.85 | m ² m ² | 101.850 | |
| | | | | RAZEM | 101.850 |
| 44 d.2.2 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 9.5*0.6+10.4*0.25*2 | m ² m ² | 10.900 | |
| | | | | RAZEM | 10.900 |
| 45 d.2.2 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.4*2 | m m | 20.800 | |
| | | | | RAZEM | 20.800 |
| 46 d.2.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.5*2 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 47 d.2.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 101.85 | m ² m ² | 101.850 | |
| | | | | RAZEM | 101.850 |
| 48 d.2.2 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 9.5*0.3*2+2.5 | m ² m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 49 d.2.2 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Krotność = 2 20.80 | m m | 20.800 | |
| | | | | RAZEM | 20.800 |
| 50 d.2.2 | KNR-W 2-02 0526-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 7.5*2 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2.3 | | Podłoża i posadzki | | | |
| 51 d.2.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypianie wykopu przy fundamentach po ich izolacji podsypką piaskową 17.22 | m ³ m ³ | 17.220 | |
| | | | | RAZEM | 17.220 |
| 52 d.2.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 79.421*0.2 | m ³ m ³ | 15.884 | |
| | | | | RAZEM | 15.884 |
| 53 d.2.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 79.421*0.1 | m ³ | 7.942 | |
| | | | | RAZEM | 7.942 |
| 54 d.2.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - Folia budowlana 0,3 mm | m ² | | |
| | | 79.421 | m ² | 79.421 | |
| | | | | RAZEM | 79.421 |
| 55 d.2.3 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - pom. 1.3 | m ² | | |
| | | 5.73*1.2 | m ² | 6.876 | |
| | | | | RAZEM | 6.876 |
| 56 d.2.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-30 | m ³ | | |
| | | 79.421*0.15 | m ³ | 11.913 | |
| | | | | RAZEM | 11.913 |
| 57 d.2.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową gr. 6 mm oczka 15x15 | m ² | | |
| | | 79.421 | m ² | 79.421 | |
| | | | | RAZEM | 79.421 |
| 58 d.2.3 | KNR-W 2-02 1114-07 | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - Płytki IV -klasy ścieralności, antypoślizgowe R10 | m ² | | |
| | | 79.421 | m ² | 79.421 | |
| | | | | RAZEM | 79.421 |
| 59 d.2.3 | KNR-W 2-02 1114-09 | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | m ² | 79.421 | |
| | | 79.421 | m ² | 79.421 | |
| | | | | RAZEM | 79.421 |
| 60 d.2.3 | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej | m | | |
| | | 2*(9.99+7.95+1.5+2.0+2.87) | m | 48.620 | |
| | | | | RAZEM | 48.620 |
| 2.4 | | Izolacje fundamentów | | | |
| 61 d.2.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska wokół budynku | m ³ | | |
| | | 1.0*(11.32*2+8.71)*0.1 | m ³ | 3.135 | |
| | | | | RAZEM | 3.135 |
| 62 d.2.4 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane na zewnątrz budynku przy istniejących fundamentach- odkopanie fundamentów w celu ich izolacji | m ³ | | |
| | | 1.0*1.0*(11.3*2+8.7) | m ³ | 31.300 | |
| | | | | RAZEM | 31.300 |
| 63 d.2.4 | 3,135+31,3 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | 3.135+31.3 | m ³ | 34.435 | |
| | | | | RAZEM | 34.435 |
| 64 d.2.4 | analiza indywidualna | Opłata za wysypisko | t | | |
| | | 34.435*1.7 | t | 58.540 | |
| | | | | RAZEM | 58.540 |
| 65 d.2.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypanie wykopu przy fundamentach po ich izolacji podsypką piaskową | m ³ | | |
| | | 31.3 | m ³ | 31.300 | |
| | | | | RAZEM | 31.300 |
| 66 d.2.4 | KNR 4-01 0619-06 | Odgrybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| | | 1.0*(2*9.99+2*7.95+2*10.3+8.7) | m ² | 65.180 | |
| | | | | RAZEM | 65.180 |
| 67 d.2.4 | KNR 4-01 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 1.0*(2*9.99+2*7.95+2*10.3+8.7) | m ² | 65.180 | |
| | | | | RAZEM | 65.180 |
| 68 d.2.4 | KNR 4-01 0725-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 1.0*(2*9.99+2*7.95+2*10.3+8.7) | m ² | 65.180 | |
| | | | | RAZEM | 65.180 |
| 69 d.2.4 | KNR 4-01 0733-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 65.180 | |
| | | 1.0*(2*9.99+2*7.95+2*10.3+8.7) | m ² | 65.180 | |
| | | | | RAZEM | 65.180 |
| 70 d.2.4 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 65.18 | m ² | 65.180 | |
| | | | | RAZEM | 65.180 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 71 d.2.4 | KNR K-04 0102-01 | Przyklejenie płyt styroduru gr. 10 cm na ścianach fundamentowych zewnętrznych 1.0*(2*10.3+8.7) | m ² m ² | 29.300 | |
| | | | | RAZEM | 29.300 |
| 72 d.2.4 | KNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 29.3 | m ² m ² | 29.300 | |
| | | | | RAZEM | 29.300 |
| 2.5 | | Ścianki wewnętrzne i strop | | | |
| 73 d.2.5 | KNR-W 2-02 0114-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu SZ/138 grubości 19 cm 2.9*(1.83+2.05)+4.0*(4.73+1.04+2.22) | m ² m ² | 43.212 | |
| | | | | RAZEM | 43.212 |
| 74 d.2.5 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 d.2.5 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*2*2 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 76 d.2.5 | KNR-W 2-02 0128-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 3*9.5 | m m | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 77 d.2.5 | KNR 4-01 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 0.6*0.9 | m ² m ² | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 78 d.2.5 | KNR K-04 0102-03 | Przyklejenie płyt styropianowych na słupach - ocieplenie nowego komona - styropian 10 cm 4.5*2*(0.45+0.75) | m ² m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 79 d.2.5 | KNR K-04 0103-01 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu 4.5*2*(0.45+0.75) | m ² m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 80 d.2.5 | KNR K-04 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 4.5*2*(0.45+0.75) | m ² m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 81 d.2.5 | KNR K-04 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 4.5*4 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 82 d.2.5 | KNR K-04 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 10.8 | m ² m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 83 d.2.5 | analiza indywidualna | Montaż i dostawa drabiny wjazdowej na antresolę 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 d.2.5 | KNR 0-21 4005-03 | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm 2.3+5.65*2 | mb mb | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 85 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa belek stropowych 0,2 x 0,24 m (2.3+5.65*2)*0.2*0.24 | m ³ m ³ | 0.653 | |
| | | | | RAZEM | 0.653 |
| 86 d.2.5 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 25 mm 2.5*1.9+2.87*2.0 | m ² m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 87 d.2.5 | KNR 2-02 1110-01 | Podłoga z desek struganych grubości 25 mm 10.49 | m ² m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 88 d.2.5 | KNR 2-02 1111-08 | Lakierowanie białej podłogi 10.49 | m ² m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 89 d.2.5 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 15 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 10.49 | m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 90 d.2.5 | KNR K-05 0102-01 | ANALOGIA - Mocowanie folii paroizolacyjnej 0,3 mm na belkach stropowych | m ² | | |
| | | 10.49 | m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 91 d.2.5 | KNR 2-02 2007-04 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach | m ² | | |
| | | 10.49 | m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 92 d.2.5 | KNR-W 2-02 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - Ognioodporne | m ² | | |
| | | 10.49 | m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 93 d.2.5 | KNR-W 2-02 2008-08 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach Ognioodporne | m ² | | |
| | | 10.49 | m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 94 d.2.5 | KNR-W 2-02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | | 10.49 | m ² | 10.490 | |
| | | | | RAZEM | 10.490 |
| 2.6 | | Stolarka | | | |
| 95 d.2.6 | KNR 4-01 0319-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z betonu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 96 d.2.6 | analiza indywidualna | Zakup i dostawa ościeżnic drewnianych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 97 d.2.6 | KNR 2-02 1017-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone 2*(0.9*2.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 2.7 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 98 d.2.7 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 5.0*(9.99+7.85)*2 | m ² | 178.400 | |
| | | | | RAZEM | 178.400 |
| 99 d.2.7 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej z lamperii | m ² | | |
| | | 1.6*(9.99+7.85)*2 | m ² | 57.088 | |
| | | | | RAZEM | 57.088 |
| 100 d.2.7 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 5.0*(9.99+7.85)*2 | m ² | 178.400 | |
| | | | | RAZEM | 178.400 |
| 101 d.2.7 | KNR 4-01 0705-07 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| | | 100.0 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 102 d.2.7 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 178.4*10% | m ² | 17.840 | |
| | | | | RAZEM | 17.840 |
| 103 d.2.7 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 2*(43.21+6.45) | m ² | 99.320 | |
| | | | | RAZEM | 99.320 |
| 104 d.2.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 178.4 | m ² | 178.400 | |
| | | | | RAZEM | 178.400 |
| 105 d.2.7 | KNR K-04 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - wygłuszenie od strony sąsiadów | m ² | | |
| | | 9.70*3.3 | m ² | 32.010 | |
| | | | | RAZEM | 32.010 |
| 106 d.2.7 | KNR K-04 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły | m ² | | |
| | | 9.70*3.3 | m ² | 32.010 | |
| | | | | RAZEM | 32.010 |
| 107 d.2.7 | KNR K-04 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 9.70*3.3 | m ² | 32.010 | |
| | | | | RAZEM | 32.010 |
| 108 | KNR K-04 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| d.2.7 | 0104-01 | 3.3*2 | m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 109 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanymi i betonów wylewanych | m ² | | |
| d.2.7 | 0830-04 | 178.4+99.32 | m ² | 277.720 | |
| | | | | RAZEM | 277.720 |
| 110 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2.7 | 202 1134-02 | 178.4+99.32 | m ² | 277.720 | |
| | | | | RAZEM | 277.720 |
| 111 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2.7 | 202 1134-01 | 9.99*7.85+5.73+5.74 | m ² | 89.892 | |
| | | | | RAZEM | 89.892 |
| 112 | KNR 2-02 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| d.2.7 | 0829-06 | 2*(3.13+1.93+1.63+1.2)-0.8*2.0*4-0.9*2.0+0.75*(0.6+2.38+0.6) | m ² | 10.265 | |
| | | | | RAZEM | 10.265 |
| 113 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami latexowymi zmywalnymi | m ² | | |
| d.2.7 | 1505-03 | 178.4+99.32+89.89 | m ² | 367.610 | |
| | | | | RAZEM | 367.610 |
| 2.8 | | Schody zewnętrzne i chodnik | | | |
| 114 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane na zewnątrz budynku przy istniejących fundamentach- odkopanie fundamentów w celu ich izolacji | m ³ | | |
| d.2.8 | 0106-02 | 7.5*1.0*1.0 | m ³ | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 115 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2.8 | 1101-01 | 7.5*0.75*0.1 | m ³ | 0.562 | |
| | | | | RAZEM | 0.562 |
| 116 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.2.8 | 0202-01 | 7.5*0.4*0.3 | m ³ | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 117 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne | t | | |
| d.2.8 | 0290-02 | 0.07 | t | 0.070 | |
| | | | | RAZEM | 0.070 |
| 118 | KNR 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm Promień krzywizny ścian do 3 m | m ² | | |
| d.2.8 | 0107-09 | 7.5*0.6 | m ² | 4.500 | |
| | z.sz. 5.3. 9902 | | | RAZEM | 4.500 |
| 119 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.8 | 0603-09 | 7.5*(0.4*2+0.35)+7.5*0.6*2 | m ² | 17.625 | |
| | | | | RAZEM | 17.625 |
| 120 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| d.2.8 | 0603-10 | 7.5*(0.4*2+0.35)+7.5*0.6*2 | m ² | 17.625 | |
| | | | | RAZEM | 17.625 |
| 121 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypianie wykopu przy fundamentach pod schody | m ³ | | |
| d.2.8 | 1101-07 | 5.5*2.1*1.2 | m ³ | 13.860 | |
| | | | | RAZEM | 13.860 |
| 122 | KNP 16 | Analogia - wykonanie podstopnic z palisady betonowej wys. 40 cm | m | | |
| d.2.8 | 0212-01.01 | 6.5*5 | m | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 123 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.2.8 | 0402-04 | 32.5*0.15 | m ³ | 4.875 | |
| | | | | RAZEM | 4.875 |
| 124 | analiza indywidualna | Dostawa elementów betonowych palisady | szt | | |
| | | 6.5*5*11 | szt | 357.500 | |
| | | | | RAZEM | 357.500 |
| 125 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Wsp. do R x 2 | m ² | | |
| d.2.8 | 0511-03 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------|---|----------------|---------|---------|
| | | 5.5*2.8 | m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 126 | KNR 2-02 | Wycieraczki do obuwia | szt. | | |
| d.2.8 | 1219-03 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 127 | KNR 2-02 | Pochwyty stalowy na wspornikach ze stali nierdzewnej | m | | |
| d.2.8 | 1208-03 | 2.8 | m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 128 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.2.8 | 0101-05 | 6.5*2.5+2.0*3.0 | m ² | 22.250 | |
| | | | | RAZEM | 22.250 |
| 129 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.2.8 | 0101-06 | Krotność = 4 | m ² | 22.250 | |
| | | 22.25 | | RAZEM | 22.250 |
| 130 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2.8 | 0104-01 | 22.25 | m ² | 22.250 | |
| | | | | RAZEM | 22.250 |
| 131 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.2.8 | 0114-05 | 22.25 | m ² | 22.250 | |
| | | | | RAZEM | 22.250 |
| 132 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.2.8 | 0511-02 | 22.25 | m ² | 22.250 | |
| | | | | RAZEM | 22.250 |
| 133 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.2.8 | 0407-01 | 6.5+5.5+3 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2.9 | | ELEWACJA | | | |
| 134 | KNR 19-01 | Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian - usunięcie farby z elewacji żelazem do usuwania starych powłok malarskich 80% | m ² | | |
| d.2.9 | 1310-01 | (10.75+8.71+10.75)*6.0 *0.8 | m ² | 145.008 | |
| | analogia | | | RAZEM | 145.008 |
| 135 | KNR 13-23 | Skucie zawilgoconych tynków przy cokole | m ² | | |
| d.2.9 | 0101-08 | (10.75+8.71+10.75)*0.90 | m ² | 27.189 | |
| | | | | RAZEM | 27.189 |
| 136 | KNR K-02 | Impregnacja ścian za pomocą tynku z uszczelniaczem | m ² | | |
| d.2.9 | 0108-03 | (10.75+8.71+10.75)*0.60 | m ² | 18.126 | |
| | | | | RAZEM | 18.126 |
| 137 | KNR 19-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m ² w jednym miejscu - tynk trasowo - cementowy | m ² | | |
| d.2.9 | 0801-01 | (10.75+8.71+10.75)*0.60 | m ² | 18.126 | |
| | analogia | | | RAZEM | 18.126 |
| 138 | KNR 19-01 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm | m | | |
| d.2.9 | 0819-02 | (10.75+8.71+10.75)*0.40 | m | 12.084 | |
| | | | | RAZEM | 12.084 |
| 139 | KNR 19-01 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm | m | | |
| d.2.9 | 0819-06 | (10.75+8.71+10.75)*0.30 | m | 9.063 | |
| | | | | RAZEM | 9.063 |
| 140 | KNR 19-01 | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - gruntowanie gruntem żółto - krzemianowym | m ² | | |
| d.2.9 | 1302-01 | (10.75+8.71+10.75)*6.0 | m ² | 181.260 | |
| | analogia | | | RAZEM | 181.260 |
| 141 | KNR 19-01 | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą żółto - krzemianową - kolor ciemniejszy | m ² | | |
| d.2.9 | 1302-01 | (10.75+8.71+10.75)*6.0 | m ² | 181.260 | |
| | | | | RAZEM | 181.260 |
| 142 | KNR 19-01 | Malowanie farbą mineralną profili ciągnionych o szer. 10-20 cm | m ² | | |
| d.2.9 | 1302-06 | (10.75+8.71+10.75)*0.20*2 | m ² | 12.084 | |
| | | | | RAZEM | 12.084 |
| 143 | KNR 19-01 | Malowanie farbą żółto - krzemianową profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm | m ² | | |
| d.2.9 | 1302-07 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | $(10.75+8.71+10.75)*0.35+8.71*1.25*0.30$ | m ² | 13.840 | |
| | | | | RAZEM | 13.840 |
| 144 d.2.9 | KNR 19-01 1302-08 | Malowanie farbą zolowo - krzemianową wystroju sztukatorskich o charakterze prostym $0.60*0.80*10+0.35*0.55*3+0.4*0.6*7$ | m ² | | |
| | | | m ² | 7.058 | |
| | | | | RAZEM | 7.058 |
| 145 d.2.9 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | $(10.75+8.71+10.75)*6.0$ | m ² | 181.260 | |
| | | | | RAZEM | 181.260 |
| 2.10 | | Platforma dla osób niepełnosprawnych | | | |
| 146 d.2.1 0 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla osób poruszających się na wózkach | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |