

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Warsztatów Terapii Zajęciowej i Archiwum Zakładowego
ADRES INWESTYCJI : Pabianice ul. Jana Pawła II 68
INWESTOR : Miasto Pabianice
ADRES INWESTORA : Pabianice ul. Zamkowa 16
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Świętosławski Dariusz (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 24.06.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.06.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.74*1.76*10+1.76*0.54*13+1.62*2.6*2+4.8*2.14*5+1.5*2.0*3+1.2*2.03*2+1.6*2.0+1.17*2.1*2+1.4*2.1*3 | m ² | 133.569 | |
| | | | | RAZEM | 133.569 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 5.48*3.84*4-1.55*2.44*2 | m ² | 76.609 | |
| | | | | RAZEM | 76.609 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0518-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | | |
| | | 5.48*3.84*4-1.55*2.44*2 | m ² | 76.609 | |
| | | | | RAZEM | 76.609 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0212-06 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| | | <płyty dachowe>5.48*3.84*4*0.1-1.55*2.44*2*0.1+1.4*1.4*0.1 | m ³ | 7.857 | |
| | | <podwyższenia na parterze>1.0*0.5*0.17*5+1.1*1.1*0.07+1.4*1.2*0.14+1.7*1.2*0.14+1.2*1.2*0.14+1.3*1.2*0.07+2.1*1.2*0.07+2.5*1.2*0.07+2.7*1.9*0.07+1.0*2.1*0.07 | m ³ | 2.234 | |
| | | | | RAZEM | 10.091 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | <piwnica>(3.17+3.18+1.53+1.76+2.4+2.02+0.41+0.55+0.5+0.62+1.1+0.85+1.1+1.1)*3.1 | m ² | 62.899 | |
| | | <parter>(4.89+1.1+3.01+0.92+0.58+0.8+5.5+1.77+1.77+4.54+5.41+2.78+0.76+0.76+1.53+1.23+1.48+0.15+0.26+5.41+0.64+0.85+2.52+0.53+5.08+2.05+0.58+2.21+1.4+1.4+2.23*2+2.53+4.9+2.1+1.88+0.65+0.56+0.62+0.55+0.96)*4.09 | m ² | 331.781 | |
| | | | | RAZEM | 394.680 |
| 7 d.1 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0.9*0.85*1.6+2.2*1.2*0.58+1.8*1.8*0.56*2+1.74*1.74*0.38+0.94*0.42*4.09+0.53*0.57*4.09+5.48*1.01*8*0.25+2.02*3.84*4*0.25-1.07*1.0*8-1.07*0.7*4 | m ³ | 17.655 | |
| | | | | RAZEM | 17.655 |
| 8 d.1 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ² | | |
| | | 1.1*2.0+1.5*1.2+0.6*0.6*2+1.1*2.8+1.1*2.8 | m ² | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 10.880 |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 27.26+12.58+11.5 | m ² | 51.340 | |
| | | | | RAZEM | 51.340 |
| 10 d.1 | KNR-W 4-01 0212-04 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| | | <piwnica>686.09*0.2 | m ³ | 137.218 | |
| | | | | RAZEM | 137.218 |
| 11 d.1 | KNR-W 4-01 0212-02 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | <warstwy posadzkowe parter>680.81*0.05 | m ³ | 34.041 | |
| | | | | RAZEM | 34.041 |
| 12 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | (5.48+3.84)*2*4*0.3+(25.8*2+30.49*2)*0.35 | m ² | 61.771 | |
| | | | | RAZEM | 61.771 |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 0349-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| | | 1.4*0.8*0.8+0.8*0.5*0.8 | m ³ | 1.216 | |
| | | | | RAZEM | 1.216 |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | <piwnica>((24.59*2+29.43*2+14.5*2+29.43*2+5.5*2+9.2*2+3.2*2+6.75*2+2.5*2+3.9+3.25+6.6*3)*3.1-1.0*2*6+1.0*2.0*2-1.5*1.8*2-1.0*2.0*6-1.0*2.0*2)*0.15 | m ² | 124.465 | |
| | | <parter>((24.95*2+29.5*2)*3.5+6.0*2.94*2+6.0*2.94-1.0*2.0+4.2*2.94+2.0*2.94*2-0.9*2.0+1.25*2.94+1.5*2.94*2+4.0*2.94*2-1.0*2.0*2+5.75*2.94*2+4.2*3.15*2+5.7*3.15*2+5.7*3.15*2-1.0*2.0*2+17.5*4.5*2-1.0*2.0*6-1.5*1.5*2-0.6*0.6*4+9.5*4.7*2)*0.15 | m ² | 126.501 | |
| | | | | RAZEM | 250.966 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | (680.81+686.09)*0.15 | m ² | 205.035 | |
| | | | | RAZEM | 205.035 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| d.1 | 0820-08 | 25.8*0.7+30.49*1.0+30.49*0.5 | m ² | 63.795 | |
| | | | | RAZEM | 63.795 |
| 17 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km | m ³ | | |
| d.1 | 0109-09 0109-10 | (250.966+205.035)*0.015+1.216+34.041+137.218+10.88*0.15+17.655+394.68*0.15+10.091+10 | m ³ | 277.895 | |
| | | | | RAZEM | 277.895 |
| 18 | Analiza włas- | Koszty utylizacji gruzu | m ³ | | |
| d.1 | na | (250.966+205.035)*0.015+1.216+34.041+137.218+10.88*0.15+17.655+394.68*0.15+10.091+10 | m ³ | 277.895 | |
| | | | | RAZEM | 277.895 |
| 2 45453000-7 Roboty fundamentowe i izolacyjne | | | | | |
| 19 | KNR-W 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | | |
| d.2 | 0104-02 | (25.8+30.49*2)*2.0*1.5 | m ³ | 260.340 | |
| | | | | RAZEM | 260.340 |
| 20 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1101-07 | 0.65*0.65*0.3*9*0.1+0.6*4.5*6*0.1 | m ³ | 1.734 | |
| | | | | RAZEM | 1.734 |
| 21 | KNR-W 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0204-03 | 0.65*0.65*0.3*9 | m ³ | 1.141 | |
| | | | | RAZEM | 1.141 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu) | m ³ | | |
| d.2 | 0204-02 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | 0.7*0.7*0.4*2+1.3*1.3*0.4*3+1.2*1.5*0.4+1.5*1.5*0.4 | m ³ | 4.040 | |
| | | | | RAZEM | 4.040 |
| 23 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0202-01 | 0.6*0.3*4.5*6 | m ³ | 4.860 | |
| | | | | RAZEM | 4.860 |
| 24 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej | m ² | | |
| d.2 | 0608-10 | (25.8+30.49*2)*2.0 | m ² | 173.560 | |
| | | | | RAZEM | 173.560 |
| 25 | KNR-W 2-02 | Izolacje z folii kubelkowej | m ² | | |
| d.2 | 0615-04 | (25.8+30.49*2)*2.0 | m ² | 173.560 | |
| | | | | RAZEM | 173.560 |
| 26 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-01 | (25.8+30.49*2)*2.0*2 | m ² | 347.120 | |
| | | | | RAZEM | 347.120 |
| 27 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-02 | 347.12 | m ² | 347.120 | |
| | | | | RAZEM | 347.120 |
| 28 | KNR-W 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2 | 0105-02 | 260.34-26.03 | m ³ | 234.310 | |
| | | | | RAZEM | 234.310 |
| 3 Elementy konstrukcji | | | | | |
| 29 | KNR-W 2-02 | Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.3 | 0210-03 | 1.5*0.25*0.3*3+1.35*0.25*0.3*6+5.1*0.25*0.35*5+5.1*0.25*0.35+1.5*0.25*0.3*8 | m ³ | 4.523 | |
| | | | | RAZEM | 4.523 |
| 30 | KNR-W 2-02 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.3 | 0208-09 | 0.25*0.25*3.21 | m ³ | 0.201 | |
| | | | | RAZEM | 0.201 |
| 31 | KNR-W 2-02 | Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.3 | 0209-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|---------------------------|---------|---------|
| | | 3.32*0.125*0.125*3.14*12+2.3*0.125*0.125*3.14+2.1*0.125*0.125*3.14+1.96*0.125*0.125*3.14+1.31*0.125*0.125*3.14+1.81*0.125*0.125*3.14+1.61*0.125*0.125*3.14+1.46*0.125*0.125*3.14+1.12*0.125*0.125*3.14+3.32*0.125*0.125*3.14*3+3.27*0.125*0.125*3.14+2.96*0.125*0.125*3.14+2.96*0.125*0.125*3.14+2.68*0.125*0.125*3.14+2.46*0.125*0.125*3.14+2.24*0.125*0.125*3.14 | m ³ | 4.048 | |
| | | | | RAZEM | 4.048 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.3 0212-12 | Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm | m ³ | | |
| | | 0.25*0.25*5.45 | m ³ | 0.341 | |
| | | | | RAZEM | 0.341 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.3 0205-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) | m ³ | | |
| | | 1.47*3.29*0.15 | m ³ | 0.725 | |
| | | | | RAZEM | 0.725 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.3 0217-01 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 7.75*1.5+1.65*1.65+28.95*1.5+3.22*5.3-2.45*1.55*2+3.22*5.3*2+5.1*7.2*2+2.1*3.9+1.5*1.15 | m ² | 184.731 | |
| | | | | RAZEM | 184.731 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.3 0217-01 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | (0.25+3.26+0.25+3.65+0.25+3.65+0.25+3.73+0.25+2.69+0.25)*1.35 | m ² | 24.948 | |
| | | | | RAZEM | 24.948 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.3 0212-12 | "krawężniki" na podjazdach analogia | m ³ | | |
| | | (9.4+7.75+1.65+0.25+3.26+0.25+3.65+0.25+3.65+0.25+3.73+0.25+2.69+0.25+28.95*2)*0.15*0.09 | m ³ | 1.285 | |
| | | | | RAZEM | 1.285 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.3 0219-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² rzu- tu | | |
| | | 3.5*1.5 | m ² rzu- tu | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.3 0219-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² rzu- tu | | |
| | | Krotność = 4 | m ² rzu- tu | 5.250 | |
| | | 5.25 | | | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 39 | KNR-W 2-02 d.3 0207-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) | m ² | | |
| | | 0.25*1.05*1.5 | m ² | 0.394 | |
| | | | | RAZEM | 0.394 |
| 40 | KNR-W 2-02 d.3 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm | t | | |
| | | 0.038+0.107+0.069+0.022+0.021+0.021+0.019+0.017+0.016+0.055+0.024+0.009+0.234+0.098+0.390+0.020+0.295+0.036+0.184+0.062+0.208+1.265+0.101+0.103+0.182+0.810+0.399+0.459 | t | 5.264 | |
| | | | | RAZEM | 5.264 |
| 41 | KNR-W 2-05 d.3 0208-05 | Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - ruszt stalowy | t | | |
| | | 0.105 | t | 0.105 | |
| | | | | RAZEM | 0.105 |
| 4 | | Roboty murowe | | | |
| 42 | KNR-W 2-02 d.4 0101-06 | Ścianka z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | 2.25*1.1*0.25+2.4*1.1*0.25 | m ³ | 1.279 | |
| | | | | RAZEM | 1.279 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.4 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| | | (2.12+3.48+2.3+2.2*4)*3.1+5.81*4.5+5.81*4.15+5.81*3.9+5.81*2.94+8.95*2.94+3.02*2.94+14.5*3.7+5.7*4.5+4.65*4.5+3.04*4.5+1.9*4.5+4.13*0.25+2.48*4.5+4.13*4.15+2.46*3.9+2.12*3.9*2+5.0*3.9+1.87*3.9+8.95*2.94+2.93*2.94+3.02*2.94+14.3*4.7+5.4*4.0*4+2.22*3.9+1.85*3.9+2.4*3.9+5.0*4.15+2.08*2.94+1.85*2.94+5.5*2.94+1.2*2.94-1.0*2.0*20 | m ² | 616.320 | |
| | | | | RAZEM | 616.320 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.4 0126-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły | m ² | | |
| | | (29.22+1.2+2.73)*3.1 | m ² | 102.765 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| | | | | RAZEM | 102.765 |
| 45 | KNR-W 4-01 d.4 0314-02 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0.12*0.1*(2.2*4+1.3*4+1.3*2+2.6*4) | m ³ m ³ | 0.324 | |
| | | | | RAZEM | 0.324 |
| 46 | KNR-W 4-01 d.4 0314-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.2*4+2.6*4+1.3*4+1.3*2 | m m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 47 | KNR-W 2-02 d.4 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*2 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 48 | KNR-W 4-01 d.4 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.76*0.54*0.6*8+1.5*2.1*0.16+0.9*2.1*0.16+0.4*2.1*0.16+0.83*2.1*0.28+0.43*2.1*0.16+0.45*2.1*0.16+0.72*0.44*0.58+1.5*2.6*0.39+1.17*2.1*0.16+1.23*2.1*0.16+0.98*2.1*0.16+0.79*2.1*0.16*2+0.9*2.1*0.16+0.5*2.1*0.16 | m ³ m ³ | 10.128 | |
| | | | | RAZEM | 10.128 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.4 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - podwyższenie attyki 25.8*0.6*0.4+25.8*0.6*0.25+30.49*0.25*0.4+30.49*0.25*0.9 | m ³ m ³ | 19.971 | |
| | | | | RAZEM | 19.971 |
| 5 | | Dach i pokrycie | | | |
| 50 | KNR-W 2-02 d.5 0410-01 | Mocowanie płyt OSB (25.8*2+30.49*2)*0.25 | m ² m ² | 28.145 | |
| | | | | RAZEM | 28.145 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.5 0608-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 24.9*30.0-1.5*2.4*2 | m ² m ² | 739.800 | |
| | | | | RAZEM | 739.800 |
| 52 | KNR 0-23 d.5 2612-05 | Mocowanie styropianu 739.8*4 | szt szt | 2959.200 | |
| | | | | RAZEM | 2959.200 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.5 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 25.4*30.5-1.5*2.4*2 | m ² m ² | 767.500 | |
| | | | | RAZEM | 767.500 |
| 54 | NNRNKB d.5 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (25.8*2+30.0*2)*(0.35+0.55+0.55) | m ² m ² | 161.820 | |
| | | | | RAZEM | 161.820 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.5 1124-04 | Montaż izoklinów analogia 24.9*2+30.0*2 | m m | 109.800 | |
| | | | | RAZEM | 109.800 |
| 6 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 56 | KNR 0-19 d.6 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych 1.6*2.59 | m ² m ² | 4.144 | |
| | | | | RAZEM | 4.144 |
| 57 | KNR 0-19 d.6 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych EI-30 1.6*2.59 | m ² m ² | 4.144 | |
| | | | | RAZEM | 4.144 |
| 58 | KNR 0-19 d.6 1024-08 | Montaż drzwi stalowych technicznych 1.0*2.0*4+0.8*1.83 | m ² m ² | 9.464 | |
| | | | | RAZEM | 9.464 |
| 59 | KNR 0-19 d.6 1024-08 | Montaż drzwi stalowych technicznych EI-30 1.0*2.0+0.9*2.0*6 | m ² m ² | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 60 | KNR 0-19 d.6 1024-06 | Montaż drzwi wewnętrznych płycinowych 1.0*2.0*27+0.9*2.0*5 | m ² m ² | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 61 | KNR 0-19 d.6 1022-03 | Montaż okien z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 1.8*0.6*6+0.6*0.6 | m ² m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 62 | KNR 0-19 d.6 1022-04 | Montaż okien z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1.5*1.8*2+1.8*1.8*10+4.8*2.15*2+3.6*2.15*4+1.5*1.8+1.5*1.2 | m ² m ² | 93.900 | |
| | | | | RAZEM | 93.900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 63 d.6 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia 1.2*3.57*3 | m ² m ² | 12.852 | |
| | | | | RAZEM | 12.852 |
| 64 d.6 | KNR-W 2-02 1017-03 | Świetliki o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.55*2.45*2 | m ² m ² | 7.595 | |
| | | | | RAZEM | 7.595 |
| 65 d.6 | KNR-W 2-02 1017-03 | Kłapa dymowa 1.5*1.5 | m ² m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 7 | | Elewacja | | | |
| 66 d.7 | KNR-W 2-02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 30.5*7.4*2+26.0*7.4 | m ² m ² | 643.800 | |
| | | | | RAZEM | 643.800 |
| 67 d.7 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 30.5*7.4*2+26.0*7.4-6.84-93.9-12.852-4.144 | m ² m ² | 526.064 | |
| | | | | RAZEM | 526.064 |
| 68 d.7 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1.8*6+0.6*6*2+0.6*0.6*2+1.5*1.8*2+1.8*10+1.8*10*2+4.8*2+2.15*4+3.6*4+2.15*8+1.5*2+1.8*1.5*2+1.2*1.2*3+3.57*6)*0.3 | m ² m ² | 48.906 | |
| | | | | RAZEM | 48.906 |
| 69 d.7 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety (1.8*3+1.8*2+1.8*10+4.8*2+3.6*4+1.5*2+1.2)*0.35 | m ² m ² | 19.320 | |
| | | | | RAZEM | 19.320 |
| 70 d.7 | KNR-W 2-02 1220-04 | Konstrukcje daszków jednospadowe 32.0 | m ² m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 71 d.7 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (0.9*2+0.9*2+0.9*2+0.7*2+1.7*2+0.6*2)*0.85 | m ² m ² | 9.690 | |
| | | | | RAZEM | 9.690 |
| 72 d.7 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 9.69 | m ² m ² | 9.690 | |
| | | | | RAZEM | 9.690 |
| 8 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 73 d.8 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 250.966+616.32*2 | m ² m ² | 1483.606 | |
| | | | | RAZEM | 1483.606 |
| 74 d.8 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (680.81+686.09)*0.15 | m ² m ² | 205.035 | |
| | | | | RAZEM | 205.035 |
| 75 d.8 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 686.09+18.67+17.44+26.37+5.85+24.96+27.32 | m ² m ² | 806.700 | |
| | | | | RAZEM | 806.700 |
| 76 d.8 | KNR-W 2-02 0830-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych ((24.59*2+29.43*2+14.5*2+29.43*2+5.5*2+9.2*2+3.2*2+6.75*2+2.5*2+3.9+3.25+6.6*3)*3.1-1.0*2*6+1.0*2.0*2-1.5*1.8*2-1.0*2.0*6-1.0*2.0*2)*0.85+((24.95*2+29.5*2)*3.5+6.0*2.94*2+6.0*2.94-1.0*2.0+4.2*2.94+2.0*2.94*2-0.9*2.0+1.25*2.94+1.5*2.94*2+4.0*2.94*2-1.0*2.0*2+5.75*2.94*2+4.2*3.15*2+5.7*3.15*2+5.7*3.15*2-1.0*2.0*2+17.5*4.5*2-1.0*2.0*6-1.5*1.5*2-0.6*0.6*4+9.5*4.7*2)*0.85+1483.606 | m ² m ² | 2905.748 | |
| | | | | RAZEM | 2905.748 |
| 77 d.8 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe ((24.59*2+29.43*2+14.5*2+29.43*2+5.5*2+9.2*2+3.2*2+6.75*2+2.5*2+3.9+3.25+6.6*3)*3.1-1.0*2*6+1.0*2.0*2-1.5*1.8*2-1.0*2.0*6-1.0*2.0*2)*0.85+((24.95*2+29.5*2)*3.5+6.0*2.94*2+6.0*2.94-1.0*2.0+4.2*2.94+2.0*2.94*2-0.9*2.0+1.25*2.94+1.5*2.94*2+4.0*2.94*2-1.0*2.0*2+5.75*2.94*2+4.2*3.15*2+5.7*3.15*2+5.7*3.15*2-1.0*2.0*2+17.5*4.5*2-1.0*2.0*6-1.5*1.5*2-0.6*0.6*4+9.5*4.7*2)*0.85+1483.606 | m ² m ² | 2905.748 | |
| | | | | RAZEM | 2905.748 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------|
| 78 d.8 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 806.7 | m ² m ² | 806.700 | |
| | | | | RAZEM | 806.700 |
| 79 d.8 | KNR 0-14 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 33.82+16.5 | m ² m ² | 50.320 | |
| | | | | RAZEM | 50.320 |
| 80 d.8 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 2905.7+806.7 | m ² m ² | 3712.400 | |
| | | | | RAZEM | 3712.400 |
| 81 d.8 | KSNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm 52.63+18.01+16.61+35.33+58.7+119.92+7.24+17.91+9.85+5.77+10.01+10.36+91.78+3.88+7.63+6.83+3.86+11.96+3.98+5.53+4.63+3.85 | m ² m ² | 506.270 | |
| | | | | RAZEM | 506.270 |
| 82 d.8 | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 692.9 | m ² m ² | 692.900 | |
| | | | | RAZEM | 692.900 |
| 83 d.8 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 692.9 | m ² m ² | 692.900 | |
| | | | | RAZEM | 692.900 |
| 84 d.8 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 40.34*1.1 | m ³ m ³ | 44.374 | |
| | | | | RAZEM | 44.374 |
| 85 d.8 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 40.34*0.12 | m ³ m ³ | 4.841 | |
| | | | | RAZEM | 4.841 |
| 86 d.8 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 40.34 | m ² m ² | 40.340 | |
| | | | | RAZEM | 40.340 |
| 87 d.8 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 655.4-40.34 | m ² m ² | 615.060 | |
| | | | | RAZEM | 615.060 |
| 88 d.8 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 655.4*0.12 | m ³ m ³ | 78.648 | |
| | | | | RAZEM | 78.648 |
| 89 d.8 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 655.4 | m ² m ² | 655.400 | |
| | | | | RAZEM | 655.400 |
| 90 d.8 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 5.77+4.53+3.09+3.98+3.88+6.83+16.5+3.86+1.9+29.98+8.85+19.27+14.73+66.5 | m ² m ² | 189.670 | |
| | | | | RAZEM | 189.670 |
| 91 d.8 | KNR 0-12II 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 29.98+12.98 | m ² m ² | 42.960 | |
| | | | | RAZEM | 42.960 |
| 92 d.8 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 18.01+17.44+26.37+7.24+17.91+91.78+5.85+10.36+35.33+58.7+7.63+119.52+33.62+10.01+5.53+11.96+23.07+7.95+20.19 | m ² m ² | 528.470 | |
| | | | | RAZEM | 528.470 |
| 93 d.8 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 528.47 | m ² m ² | 528.470 | |
| | | | | RAZEM | 528.470 |
| 94 d.8 | KNR-W 2-02 1124-01 | Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu 52.63+16.61+18.67+27.32 | m ² m ² | 115.230 | |
| | | | | RAZEM | 115.230 |
| 95 d.8 | KNR-W 2-02 1511-04 | Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - betonu i cegły 25.83+40.34+154.11+228.53 | m ² m ² | 448.810 | |
| | | | | RAZEM | 448.810 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 96 d.8 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 9.65+8.7+23.14+8.7+1.48+1.4+0.25+1.63+1.63+1.64+0.15+1.75+1.7+1.5*3+1.54+1.57+1.52+1.45+1.45*2+1.52+1.57+1.56+1.53*3+1.76+1.62+0.41+0.82+1.16+1.37+1.37+1.37+1.48+1.49+1.46+1.38*3+1.46*2+1.49+1.34*3+1.16+0.75+0.14+5.69+1.26+2.1+1.26+7.2+2.06+2.06+4.65+4.65+1.8 | m m | 146.200 | |
| | | | | RAZEM | 146.200 |
| 97 d.8 | KNR-W 4-01 0323-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 d.8 | KNR-W 4-01 0323-02 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 26 | szt. szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 99 d.8 | KNR-W 2-02 1126-02 | Posadzki żywiczna na tarasach i pochylniach 184.731+5.25 | m ² m ² | 189.981 | |
| | | | | RAZEM | 189.981 |