
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń kuchennych wraz z zapleczem magazynowym w budynku Szkoły Policealnej Nr 1
Ochrony Zdrowia
Etap I
ADRES INWESTYCJI : 15-027 Białystok, ul. Ogrodowa 23, nr geod. 543
INWESTOR : Policealna Szkoła Ochrony Zdrowia Nr 1 w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-268 Białystok, ul. T. Czackiego 8
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń (ogólnobudowlana)

DATA OPRACOWANIA : 21 kwiecień 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 kwiecień 2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 7 d.1. 1306-01 1 | KNR 4-01 | Demontaż balustrad schodowych | szt.prz ec. | | |
| | | 23+8 | szt.prz ec. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 8 d.1. 0322-03 1 | KNR 4-01 | Demontaż narożników stalowych w ścianach wys. 1,50 m (R *0,3) | szt. | | |
| | | pozycja zastępcza | | | |
| | | 27 | szt. | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 9 d.1. 0348-03 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5-1/6>3.54*1/2*(3.73+0.02+3.73+0.02-0.50)-0.80*2.00 | m ² | 10.790 | |
| | | <1/3-1/6>1.76*(3.73+0.02-0.25)-0.60*2.00 | m ² | 4.960 | |
| | | <1/6>1.76*(3.73+0.02)-0.60*2.00 | m ² | 5.400 | |
| | | <1/3>3.54*1/2*(3.73+0.02+3.73+0.02-0.50)-0.80*2.00 | m ² | 10.790 | |
| | | <1/13>1.37*1/2*(3.73+0.02-0.25+3.73+0.02-0.50)-0.80*2.00 | m ² | 3.024 | |
| | | <1/9 - próg>0.90*0.12 | m ² | 0.108 | |
| | | | | RAZEM | 35.072 |
| 10 d.1. 0348-02 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | parter - ścianki do późniejszego odtworzenia | | | |
| | | <1/2-1/8>1.65*(2.98+0.02) -0.90*2.00 | m ² | 3.150 | |
| | | <1/10>1.76*(3.73+0.02) | m ² | 6.600 | |
| | | <1/11>(0.90+1.20-0.08)*(2.98+0.25+0.02) | m ² | 6.565 | |
| | | parter | | | |
| | | <1/2>(1.37+1.68+0.05)*(2.98+0.02)-0.80*2.00 | m ² | 7.700 | |
| | | <1/15>3.00*1/2*(3.73+0.02+3.73+0.02-0.50)-0.90*2.00 | m ² | 8.700 | |
| | | <luksfery w pom. 1/11, 1/17, 1/16>5.61*1.00 | m ² | 5.610 | |
| | | | | RAZEM | 38.325 |
| 11 d.1. 0808-08 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka cokołków lastrico | m | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>1.49+1.30+1.49+1.30-1.00-0.90 | m | 3.680 | |
| | | <1/2>1.83+1.86+1.76+3.81+1.62+3.81+2.32+3.28+2.24-0.90*4-0.50-0.80+2.58 | m | 20.210 | |
| | | | | RAZEM | 23.890 |
| 12 d.1. 0819-15 1 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5>(1.76+2.27+1.76+1.00*2-0.80)*2.00 | m ² | 13.980 | |
| | | <1/6>1.76*2.00 | m ² | 3.520 | |
| | | <1/9>(4.24+1.9+1.36+1.35+2.88+3.25-0.80-0.90*2)*2.00 | m ² | 24.760 | |
| | | <1/10>(1.37+0.10+1.14+1.66+2.51-0.80-1.00)*2.00 | m ² | 9.960 | |
| | | <1/11>(7.74+3.64+1.65+6.91+9.39+3.38+2.11+0.16+2.11+3.37+1.99+0.42+1.99+3.22+0.43+0.55+0.43+0.55+0.56+0.51+0.56+0.51-0.90*2-0.80*2-0.70-1.00)*2.00 | m ² | 94.160 | |
| | | <1/12>(1.8+0.04+1.14+3.46+2.94+3.42-1.00-0.70)*2.00 | m ² | 22.200 | |
| | | <1/13>(1.45+1.00+0.02+2.46+1.37+2.46+0.06+1.00-0.70*2-1.00)*2.00 | m ² | 14.840 | |
| | | <1/14 i 1/15>(1.46+0.30+0.38+0.30+2.51+0.20+0.60+1.52+3.00+4.78+3.48+1.60+0.48+0.06+0.60+1.66+4.35+3.46-0.70*2-0.80*2-0.90)*2.00 | m ² | 53.680 | |
| | | <1/16>(3.00+2.09+3.00+2.09+0.28*2-0.80)*2.00 | m ² | 19.880 | |
| | | <1/17>(2.72+0.85+0.28+2.55+3.00+3.40-0.80)*2.00 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.980 |
| 13 d.1. 0807-04 1 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>1.92 | m ² | 1.920 | |
| | | <1/2>2.26*3.26-1.20*1.20+1.05*2.58 | m ² | 8.637 | |
| | | <1/3>9.05 | m ² | 9.050 | |
| | | | | RAZEM | 19.607 |
| 14 d.1. 0811-07 1 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/2>14.30 | m ² | 14.300 | |
| | | <1/5>5.60 | m ² | 5.600 | |
| | | <1/6>1.26 | m ² | 1.260 | |
| | | <1/8>5.40 | m ² | 5.400 | |
| | | <1/9>11.90 | m ² | 11.900 | |
| | | <1/10>4.50 | m ² | 4.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | <1/11>89.15 <1/12>10.00 <1/13>4.85 <1/14>14.39 <1/15>15.10 <1/17>9.95 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 89.150 10.000 4.850 14.390 15.100 9.950 | |
| | | | | RAZEM | 186.400 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0818-05 1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych parter <1/3>9.05 <1/4>16.15 <1/7>9.15 <1/16>6.27 | m ² m ² m ² m ² m ² | 9.050 16.150 9.150 6.270 | |
| | | | | RAZEM | 40.620 |
| 16 | KNR 4-01 d.1. 0329-01 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych parter <1/13-1/14>(1.00-0.70)*2.05 <1/11-1/17>0.30*2.05 <1/11-1/16>0.90*2.05 <1/11-1/15>(1.10-0.80)*2.05 | m ² m ² m ² m ² m ² | 0.615 0.615 1.845 0.615 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 0329-02 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych parter <1/1-1/2>(1.00-0.90)*2.05 <1/2-1/9>(1.00-0.90)*2.05 <1/2-1/11>(1.10-0.90)*2.05 <1/2-1/8>(1.00-0.80)*2.05 <1/3-1/7>(1.00-0.80)*2.05 <1/3-1/4>(1.00-0.80)*2.05 <1/11-1/12>0.58*2.05 <1/12-1/13>(1.00-0.70)*2.05 <1/15-37.>(1.00-0.90)*2.05 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.205 0.205 0.410 0.410 0.410 0.410 1.189 0.615 0.205 | |
| | | | | RAZEM | 4.059 |
| 18 | KNR 4-01 d.1. 0329-03 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych parter <1/10>1.00*(2.60-2.05)*0.38 <1/1>1.00*(2.60-2.05)*0.38 <1/2-1/3>(1.10-0.90)*2.05*0.56 <1/13>1.00*(2.60-2.05)*0.38 <1/13>0.40*0.20*0.38 <1/12>0.315^2*0.38 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.209 0.209 0.230 0.209 0.030 0.038 | |
| | | | | RAZEM | 0.925 |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0422-02 1 | Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania <NP1>2.00*2*2 <NP2>2.00*2*3 | m m m | 8.000 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 20 | KNR 4-01 d.1. 0336-02 1 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia nadproży <NP3>1.50*10 <NP4>1.50*6 | m m m | 15.000 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 0336-07 1 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia nadproży <NP1>1.50*2*2 <NP2>1.50*2*3 | m m m | 6.000 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0422-06 1 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania poz.19 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1. 0208-02 1 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - pod projektowane wywiewki kanalizacyjne na dachu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------------------|---|--|---|---------------|
| 24 | KNR 4-01 d.1. 0106-04 1 | Usunięcie z budynku gruzu poz.3*2.00*0.05+poz.4*1.00*0.05+poz.5*0.07*0.30+poz.6*0.10+poz.9*0.15+ poz.10*0.09+poz.11*0.04+poz.12*0.02+poz.13*0.04+poz.14*0.02+poz.15* 0.01+poz.16*0.09+poz.17*0.15+poz.18+poz.20*0.09*0.25+poz.21*0.25*0.25+ (poz.68+poz.69)*0.025 | m ³ m ³ | 30.892 | |
| | | | | RAZEM | 30.892 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego na odległość 10 km poz.24 | m ³ m ³ | 30.892 | |
| | | | | RAZEM | 30.892 |
| 26 | KNR 4-01 d.1. 0310-05 1 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 3.98*21 | m m | 83.580 | |
| | | | | RAZEM | 83.580 |
| 27 | KNR 4-01 d.1. 0310-06 1 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów celem udrożnienia poz.26*50% | m m | 41.790 | |
| | | | | RAZEM | 41.790 |
| 2 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej | | | | | |
| 2.1 Roboty murowe | | | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.2. 0304-04 1 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towej ceglami parter <1/9-1/11>0.90*0.90*0.43 | m ³ m ³ | 0.348 | |
| | | | | RAZEM | 0.348 |
| 29 | KNR 4-01 d.2. 0303-01 1 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej parter <1/11-1/14>0.70*2.00 <1/15-1/16>0.80*2.00 | m ² m ² m ² | 1.400 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | KNR 4-01 d.2. 0303-02 1 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej parter <1/9-1/10>0.80*2.00 <1/3-1/5>0.80*2.00 <1/11-1/12>0.58*2.00 <1/15>1.30*0.40*3 <1/16>0.80*0.40*1 <1/17>1.30*0.40*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.600 1.600 1.160 1.560 0.320 1.040 | |
| | | | | RAZEM | 7.280 |
| 31 | KNR 2-02 d.2. 0120-01 1 0120-09 | Ścianki działowe pełne zbrojone grubości 1/4 ceg. parter ścianki do odtworzenia po wbudowaniu kanałów wentylacyjnych <1/2-1/8>1.65*(2.98+0.02) -0.90*2.00 <1/10>1.76*(3.73+0.02) <1/11>(0.90+1.20-0.08)*(2.98+0.25+0.02) A (suma częściowa) ścianki do odtworzenia po wykuciu luksterów <luksfery w pom. 1/11, 1/17, 1/16>5.61*1.00 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.150 6.600 6.565 ----- 16.315 5.610 ----- 5.610 | |
| | | | | RAZEM | 21.925 |
| 32 | KNR 2-02 d.2. 0121-03 1 | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm parter <1/6>[(1.44+2.39)*1/2*(3.73+0.02+3.73+0.02-0.25)+(1.32+1.05)*2.30]-(1.00+ 0.90)*2.05 | m ² m ² | 15.440 | |
| | | | | RAZEM | 15.440 |
| 33 | KNR 9-10 d.2. 0163-05 1 | Ułożenie nadproży zespolonych w otworach typ L-19 <NP1>1.50*4*2 <NP2>1.50*4*3 <NP3>1.50*1*10 | m m m m | 12.000 18.000 15.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|---|--|--|---------------|
| | | <NP4>1.50*1*6 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 34 | KNR K-01 d.2. 0106-02 1 | Wypełnienie wraz z ubiciem szczeliny pomiędzy nadprożem a ścianą, zaprawą szybkowiążącą bądź betonem (poz.20-3<nadproży w nowych ścianach>)*10*1.20*0.05 poz.21*10*2.50*0.05 | dm ³ dm ³ dm ³ | 12.600 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 31.350 |
| 35 | KNR 4-01 d.2. 0703-03 1 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.20+poz.21 | m m | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 36 | KNR 4-01 d.2. 0704-03 1 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.20*(0.12+0.25*2)+poz.21/2*(0.43+0.25*2) | m ² m ² | 21.855 | |
| | | | | RAZEM | 21.855 |
| 2.2 | | Roboty remontowe pokrycia dachu | | | |
| 37 | KNR 0-21 d.2. 4007-03 2 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych gr. 22 mm - zaślepienie otworów po istniejących wyrzutniach powietrza i wywiewkach 0.50*0.50*2 0.30*0.30*4 | m ² m ² m ² | 0.500 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.860 |
| 38 | KNR 2-02 d.2. 0613-03 2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm poz.37 | m ² m ² | 0.860 | |
| | | | | RAZEM | 0.860 |
| 39 | KNR 9-14 d.2. 0302-03 2 | Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą termozgrzewalną poz.37 | m ² m ² | 0.860 | |
| | | | | RAZEM | 0.860 |
| 3 | 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach | | | |
| 3.1 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 40 | KNR 0-19 d.3. 1024-02 1 | Montaż okien aluminiowych podawczych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie zgodnie z opisem Zestawienia ślusarki okiennej (rys. nr 12) <O1>1.00*1.15*2 <O2>0.90*1.15*1 | m ² m ² m ² | 2.300 1.035 | |
| | | | | RAZEM | 3.335 |
| 41 | KNR 0-19 d.3. 1024-01 1 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z opisem Zestawienia ślusarki okiennej (rys. nr 12) <O3>0.60*0.60*1 | m ² m ² | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 42 | KNR 0-19 d.3. 1024-06 1 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie zgodnie z opisem Zestawienia ślusarki drzwiowej (rys. nr 13) <Dz1>1.00*2.60*3 | m ² m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 43 | KNR 2 d.3. 1104-02 1 | Montaż ościeżnic drewnianych zgodnych z opisem Zestawienia ślusarki drzwiowej (rys. nr 13) <Dw1>1.00*2.05*9 <Dw2>1.10*2.05*2 <Dw3>0.90*2.05*1 <Dw4>1.00*2.05*1 <Dw5>0.90*2.05*1 | m ² m ² m ² m ² m ² | 18.450 4.510 1.845 2.050 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 28.700 |
| 44 | KNR 2 d.3. 1103-01 1 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych zgodnych z opisem Zestawienia ślusarki drzwiowej (rys. nr 13) <Dw1>0.90*2.00*9 <Dw2>1.00*2.00*2 <Dw3>0.80*2.00*1 <Dw4>0.90*2.00*1 <Dw5>0.80*2.00*1 | m ² m ² m ² m ² m ² | 16.200 4.000 1.600 1.800 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 45 | NNRNKB d.3. 202 0161-01 1 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu grub. 3 cm o dł do 1 m - kolor jasnoszary A (obliczenia pomocnicze) | szt | 3.160 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|--|--|---|----------------|
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 46 d.3. 1 | NNRNKB 202 0161-01 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu grub. 3 cm o dł ponad 1,00 m - kolor jasnoszary A (obliczenia pomocnicze) 5 | szt szt | 12.800 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 47 d.3. 1 | KNR 2-02 1207-06 | Balustrady schodowe z prętów stalowych malowanych farbą chlorokauczukową osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe (1.53+1.10+1.25)/2*3+2.19 | m m | 8.010 | |
| | | | | RAZEM | 8.010 |
| 48 d.3. 1 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia systemowa o wym. 80x60 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 49 d.3. 1 | KNR 2-02 1217-03 | Narożniki z kątownika 40x40x5 mm ze stali nierdzewnej 2.05*(7+31) | m m | 77.900 | |
| | | | | RAZEM | 77.900 |
| 50 d.3. 1 | KNR 2-02 1215-01 | Kratki wentylacyjne, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 51 d.3. 1 | KNNR 7 0507-04 | Mocowanie listew maskujących podłogowych w miejscach połączeń i dylatacji poz.66 | m m | 21.979 | |
| | | | | RAZEM | 21.979 |
| 4 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych | | | |
| 4.1 | | Podłogi i posadzki | | | |
| 52 d.4. 1 | KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro w miejscach likwidowanych ścian parter <1/5-1/6>3.54*0.25 <1/3-1/6>1.76*0.25 <1/6>1.76*0.25 <1/3>3.54*0.25 <1/13>1.37*0.25 <1/2>(1.37+1.68+0.05)*0.25 <1/15>3.00*0.25 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.885 0.440 0.440 0.885 0.343 0.775 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.518 |
| 53 d.4. 1 | ZKNR C-2 0801-01 | Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu parter <1/1>1.92 <1/2>14.30 <1/3>9.05 <1/4>16.15 <1/5>5.60 <1/6>1.26 <1/8>5.40 <1/9>11.90 <1/10>4.50 <1/11>89.15 <1/12>10.00 <1/13>4.85 <1/14>14.39 <1/15>15.10 <1/16>6.27 <1/17>9.95 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.920 14.300 9.050 16.150 5.600 1.260 5.400 11.900 4.500 89.150 10.000 4.850 14.390 15.100 6.270 9.950 | |
| | | | | RAZEM | 219.790 |
| 54 d.4. 1 | ZKNR C-2 0808-01 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pozioma poz.53 | m ² m ² | 219.790 | |
| | | | | RAZEM | 219.790 |
| 55 d.4. 1 | ZKNR C-2 0809-01 | Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma | dm ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|--|-----------------|--------------|----------------|
| | | poz.53 | dm ³ | 219.790 | |
| | | | | RAZEM | 219.790 |
| 56 d.4. 1 | ZKNR C-2 0603-04 | Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 219.790 | |
| | | | | RAZEM | 219.790 |
| 57 d.4. 1 | ZKNR C-2 0605-04 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 10-15 mm | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 219.790 | |
| | | | | RAZEM | 219.790 |
| 58 d.4. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>1.92 | m ² | 1.920 | |
| | | <1/3>9.05 | m ² | 9.050 | |
| | | <1/8>5.40 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 16.370 |
| 59 d.4. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 29,8x29,8x0,9 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/2>14.30 | m ² | 14.300 | |
| | | <1/9>11.90 | m ² | 11.900 | |
| | | <1/10>4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | <1/11>89.15 | m ² | 89.150 | |
| | | <1/12>10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | <1/13>4.85 | m ² | 4.850 | |
| | | <1/14>14.39 | m ² | 14.390 | |
| | | <1/15>15.10 | m ² | 15.100 | |
| | | <1/16>6.27 | m ² | 6.270 | |
| | | <1/17>9.95 | m ² | 9.950 | |
| | | | | RAZEM | 180.410 |
| 60 d.4. 1 | KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 59,3x59,3x1 cm | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5>5.60 | m ² | 5.600 | |
| | | <1/6>1.26 | m ² | 1.260 | |
| | | | | RAZEM | 6.860 |
| 61 d.4. 1 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych gr. 3 mm, rulonowe z powłoką przeciwegrzybiczną i antybakteryjną, z wywinięciem na ściany | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/4>16.15*1.1 | m ² | 17.765 | |
| | | | | RAZEM | 17.765 |
| 62 d.4. 1 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.61 | m ² | 17.765 | |
| | | | | RAZEM | 17.765 |
| 63 d.4. 1 | KNR AT-40 0413-03 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5>5.60 | m ² | 5.600 | |
| | | <1/6>1.26 | m ² | 1.260 | |
| | | <1/9>11.90 | m ² | 11.900 | |
| | | <1/10>4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | <1/11>89.15 | m ² | 89.150 | |
| | | <1/12>10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | <1/14>14.39 | m ² | 14.390 | |
| | | <1/15>15.10 | m ² | 15.100 | |
| | | <1/16>6.27 | m ² | 6.270 | |
| | | <1/17>9.95 | m ² | 9.950 | |
| | | | | RAZEM | 168.120 |
| 64 d.4. 1 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - płytki ryflowane | m ² | | |
| | | <1/2>2.26*3.26-1.20*1.20+1.05*2.58 | m ² | 8.637 | |
| | | | | RAZEM | 8.637 |
| 65 d.4. 1 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>(1.49+1.30)*2 | m | 5.580 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | <od strony pom. 1/14 i 1/15>5.88*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 19.845 | |
| | | <37.>11.48*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 38.745 | |
| | | -(poz.68+poz.72) | m ² | -177.302 | |
| | | | | RAZEM | 705.400 |
| 74 | KNR 4-01 d.4. 0713-02 2 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>1.92*1.01<nachylenie> | m ² | 1.939 | |
| | | <1/2>14.30*1.01<nachylenie> | m ² | 14.443 | |
| | | <1/3>9.05*1.01<nachylenie> | m ² | 9.141 | |
| | | <1/4>16.15*1.01<nachylenie> | m ² | 16.312 | |
| | | <1/5>5.60*1.01<nachylenie> | m ² | 5.656 | |
| | | <1/6>1.26*1.01<nachylenie> | m ² | 1.273 | |
| | | <1/8>5.40*1.01<nachylenie> | m ² | 5.454 | |
| | | <1/9>11.90*1.01<nachylenie> | m ² | 12.019 | |
| | | <1/10>4.50*1.01<nachylenie> | m ² | 4.545 | |
| | | <1/11>89.15*1.01<nachylenie> | m ² | 90.042 | |
| | | <1/12>10.00*1.01<nachylenie> | m ² | 10.100 | |
| | | <1/13>4.85*1.01<nachylenie> | m ² | 4.899 | |
| | | <1/14>14.39*1.01<nachylenie> | m ² | 14.534 | |
| | | <1/15>15.10*1.01<nachylenie> | m ² | 15.251 | |
| | | <1/16>6.27*1.01<nachylenie> | m ² | 6.333 | |
| | | <1/17>9.95*1.01<nachylenie> | m ² | 10.050 | |
| | | -(poz.69) | m ² | -26.717 | |
| | | | | RAZEM | 195.274 |
| 75 | KNR AT-40 d.4. 0413-01 2 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| | | poz.76+poz.77 | m ² | 281.219 | |
| | | | | RAZEM | 281.219 |
| 76 | KNR AT-22 d.4. 0204-07 2 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm | m ² | | |
| | | <1/5>(3.20+2.27+1.00)*2*2.05 | m ² | 26.527 | |
| | | <1/6>(1.05+1.20)*2*2.05 | m ² | 9.225 | |
| | | | | RAZEM | 35.752 |
| 77 | KNR AT-22 d.4. 0204-03 2 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 33x33 cm | m ² | | |
| | | <1/9>(3.25+4.24)*2*2.05 | m ² | 30.709 | |
| | | <1/10>(2.64+1.76)*2*2.05 | m ² | 18.040 | |
| | | <1/11>(9.39+10.55+1.99+2.11+0.43+0.55+0.56+0.51)*2*2.05 | m ² | 106.969 | |
| | | <1/14-1/15>(4.78+7.95+1.66+0.60+0.30+0.20)*2*2.05 | m ² | 63.509 | |
| | | <1/17>(3.00+3.40)*2*2.05 | m ² | 26.240 | |
| | | | | RAZEM | 245.467 |
| 78 | KNR AT-12 d.4. 0101-01 2 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych ponad płytkami ceramicznymi na wys. powyżej 2,05 m pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach licując powierzchnię płyty z płytkami ceramicznymi | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5>(3.20+2.27+1.00)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 17.146 | |
| | | <1/6>(1.05+1.20)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 5.963 | |
| | | <1/9>(3.25+4.24)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 19.849 | |
| | | <1/10>(2.64+1.76)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 11.660 | |
| | | <1/11>(9.39+10.55+1.99+2.11+0.43+0.55+0.56+0.51)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 69.139 | |
| | | <1/14-1/15>(4.78+7.95+1.66+0.60+0.30+0.20)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 41.049 | |
| | | <1/17>(3.00+3.40)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 16.960 | |
| | | | | RAZEM | 181.766 |
| 79 | KNR AT-22 d.4. 0105-01 2 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów | m | | |
| | | (poz.68+poz.69+poz.72+poz.73+poz.74)*10% | m | 110.469 | |
| | | | | RAZEM | 110.469 |
| 80 | KNR AT-22 d.4. 0105-06 2 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą i sznurem dylatacyjnym przy szerokości spoiny 6 mm | m | | |
| | | poz.79 | m | 110.469 | |
| | | | | RAZEM | 110.469 |
| 4.3 | | Roboty malarskie | | | |
| 81 | NNRNKB d.4. 202 1134-02 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.82+poz.83+poz.84+poz.85 | m ² | 823.474 | |
| | | | | RAZEM | 823.474 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 82 d.4. 0815-04 3 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | poz.72 | m ² | 80.594 | |
| | | poz.73 | m ² | 705.400 | |
| | | -(poz.76+poz.77) | m ² | -281.219 | |
| | | | | RAZEM | 504.775 |
| 83 d.4. 0815-06 3 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | poz.74 | m ² | 195.274 | |
| | | | | RAZEM | 195.274 |
| 84 d.4. 0815-03 3 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 96.708 | |
| | | | | RAZEM | 96.708 |
| 85 d.4. 0815-05 3 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | poz.69 | m ² | 26.717 | |
| | | | | RAZEM | 26.717 |
| 86 d.4. 0301-02 3 | KNR K-46 | Malowanie dwukrotne powierzchni wewnętrznych farbami lateksowymi ceramicznymi z jednokrotnym gruntowaniem podłoży gipsowych | m ² | | |
| | | ŚCIANY | | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>(1.49+1.30)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 18.833 | |
| | | <1/2>(5.7+3.28+3.80)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 86.265 | |
| | | <1/3>(3.54+4.80)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 56.295 | |
| | | <1/4>(3.63+4.44)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 54.473 | |
| | | <1/9>(3.25+4.24)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 19.849 | |
| | | <1/11>(9.39+10.55+1.99+2.11+0.43+0.55+0.56+0.51)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 69.139 | |
| | | <1/12>(2.94+3.42)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 42.930 | |
| | | <1/13>(1.37+3.46)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 32.603 | |
| | | <1/14-1/15>(4.78+7.95+1.66+0.60+0.30+0.20)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 41.049 | |
| | | <1/17>(3.00+3.40)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 16.960 | |
| | | <od strony pom. 1/14 i 1/15>5.88*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 19.845 | |
| | | <37.>11.48*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 38.745 | |
| | | STROPY | | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/1>1.92*1.01<nachylenie> | m ² | 1.939 | |
| | | <1/2>14.30*1.01<nachylenie> | m ² | 14.443 | |
| | | <1/3>9.05*1.01<nachylenie> | m ² | 9.141 | |
| | | <1/4>16.15*1.01<nachylenie> | m ² | 16.312 | |
| | | <1/9>11.90*1.01<nachylenie> | m ² | 12.019 | |
| | | <1/11>89.15*1.01<nachylenie> | m ² | 90.042 | |
| | | <1/12>10.00*1.01<nachylenie> | m ² | 10.100 | |
| | | <1/13>4.85*1.01<nachylenie> | m ² | 4.899 | |
| | | <1/14>14.39*1.01<nachylenie> | m ² | 14.534 | |
| | | <1/15>15.10*1.01<nachylenie> | m ² | 15.251 | |
| | | <1/17>9.95*1.01<nachylenie> | m ² | 10.050 | |
| | | | | RAZEM | 695.716 |
| 87 d.4. 0301-02 3 | KNR K-46 | Malowanie dwukrotne powierzchni wewnętrznych farbami o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie z jednokrotnym gruntowaniem podłoży gipsowych | m ² | | |
| | | ŚCIANY | | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5>(3.20+2.27+1.00)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 17.146 | |
| | | <1/6>(1.05+1.20)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 5.963 | |
| | | <1/8>(1.67+3.29)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 33.480 | |
| | | <1/10>(2.64+1.76)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02-2.05*2) | m ² | 11.660 | |
| | | <1/16>(3.00+2.09+0.28)*2*1/2*(3.73+0.02+2.98+0.02) | m ² | 36.248 | |
| | | STROPY | | | |
| | | parter | | | |
| | | <1/5>5.60*1.01<nachylenie> | m ² | 5.656 | |
| | | <1/6>1.26*1.01<nachylenie> | m ² | 1.273 | |
| | | <1/8>5.40*1.01<nachylenie> | m ² | 5.454 | |
| | | <1/10>4.50*1.01<nachylenie> | m ² | 4.545 | |
| | | <1/16>6.27*1.01<nachylenie> | m ² | 6.333 | |
| | | | | RAZEM | 127.758 |
| 4.4 | | Elewacja | | | |
| 88 d.4. 0105-09 4 | ZKNR C-2 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach - w miejscach wstawianych drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| | | (1.00+2.60*2)*0.50*3 | m ² | 9.300 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 89 d.4. 4 | ZKNR C-2 0107-05 | Ochrona narożników wypukłych prostych (1.00+2.60*2)*3 | m m | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 90 d.4. 4 | ZKNR C-2 0116-01 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa (1.00+2.60*2)*0.80*3 | m ² m ² | 14.880 | |
| | | | | RAZEM | 14.880 |
| 91 d.4. 4 | ZKNR C-2 0116-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm poz.90 | m ² m ² | 14.880 | |
| | | | | RAZEM | 14.880 |
| 5 | Wyposażenie | | | | |
| 92 d.5 analiza indywidualna | | Kuchenka gazowa 700.KE-4S.D moc 12 kW, zasilanie 230V, wymiary 800x700x850 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 d.5 analiza indywidualna | | Taboret gazowy TGZ-2B 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 d.5 analiza indywidualna | | Lodówka podblatowa 550x550x750 moc 0,2kW/220V, poj. 150 L. 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 d.5 analiza indywidualna | | Zmywarka uniwersalna Gort wym 590x600x850, moc 7,0 kW, zasilanie 400V, wydajność 1200 szt./h, temp. mycia 60st. C, temp. wyparzania 90 st. C, 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 d.5 analiza indywidualna | | Naświetlacz UV 250x400x300, moc 0,2 kW 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 d.5 analiza indywidualna | | Zestaw biurowy: biurko, krzesło, regał na dokumenty, stolik, dwa krzesła 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 d.5 analiza indywidualna | | Regał przelotowy do zmywalni 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 d.5 analiza indywidualna | | Dostawa i montaż umywalek z baterią 7 | szt szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 100 d.5 analiza indywidualna | | Dostawa i montaż zlewu z baterią i szafką 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 d.5 analiza indywidualna | | Dostawa i montaż brodzika z baterią prysznicową 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 102 d.5 analiza indywidualna | | Dostawa stołów roboczych ze stali nierdzewnej przyściennych z rantem i półką 140x60 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 103 d.5 analiza indywidualna | | Dostawa stołów roboczych ze stali nierdzewnej przyściennych z rantem i półką 100x60 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 104 | d.5 analiza indywidualna | Dostawa regałów kuchennych ze stali nierdzewnej czteropółkowych skręcanych 100x40x180 cm | szt | | |
| | | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |