
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM A i B
ADRES INWESTYCJI : Kielce ul.Krakowska 11.
INWESTOR : UJK w Kielcach
ADRES INWESTORA : Kielce, ul. Żeromskiego 5
BRANŻA : Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Wojciech Kundera
DATA OPRACOWANIA : 26.05.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.05.2019 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| Remont Pozostałych Pomieszczeń i Korytarzy Budynku Dydaktycznego przy ul.Krakowska 11. | | | | | |
| 1 | | BUDYNEK "A" KORYTARZE : I, II PIĘTRO - POSADZKI. | | | |
| d.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - KORYTARZE I, II PIĘTRA (Nr 101; 113; 117; 201; 217; 220). 28.58+5.39+82.84+28.58+3.27+82.84 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej - KORYTARZE: PARTER, I, II PIĘTRO (J.W.) 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0211-01 | Skucie nierówności betonu na powierzchni przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (Nr 101; 117; 201; 220). 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 4 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "BETOCONTACT" - powierzchnie poziome J.W.). 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 5 | KNR-W 2-02 d.1 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - J.W. 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 6 | KNR-W 2-02 d.1 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (J.W.) 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 7 | NNRNKB d.1 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - Skrzydło "A" I, II PIĘTRO (Nr 101; 117; 201; 220). 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 8 | NNRNKB d.1 202 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża (warstwa szepna) 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 10 | KNR 0-12 d.1 1118-06 | Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną. 231.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 231.500 | |
| | | | | RAZEM | 231.500 |
| 11 | KNR 0-12 d.1 1119-01 | Cokoliki z płytek terakota o wysokości równej 10 cm - POMIESZCZENIA J.W.) 128.0 | m m | | |
| | | | | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 2 | | BUDYNEK "A"- KORYTARZE : PARTER, I,II PIĘTRO - STOLARKA DRZWIOWA AKUSTYCZNA - POMIESZCZENIA NR 2; 6; 9; 9/10; 10; 10/11; 11; 12; 12/14; 14; (14+15); 14/15; 16; 20; 102; 103; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 202; 206; 207; 207/208; 209; 210; 210/211; 211; 212; 213; 214; 216). | | | |
| 12 | KNR-W 4-01 d.2 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 16+10+14 | szt. szt. | | |
| | | | | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 13 | KNR-W 4-01 d.2 0332-08 | Rozkucie otworów na drzwi wejściowe z korytarza do szerokości 1.0 m w świetle muru w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.15*2.10*40 | m ² m ² | | |
| | | | | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 14 | KNR-W 4-01 d.2 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł (1.5*0.30*0.25)*40 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 15 | KNR-W 4-01 d.2 0314-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 1.50*2*40 | m m | | |
| | | | | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.2 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu (1.0*2+2.05*4)*0.20*40 | m ² m ² | | |
| | | | | 81.600 | |
| | | | | RAZEM | 81.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 1026-01 ana- logia | Ościeżnice regulowane w okleinie drewnopodobnej do drzwi akustycznych - MONTAŻ. 0.90*2.0*40 | m ² m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.2 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone - akustyczne Rw-37 dB w okleinie drewnopodobnej jasnej. 0.90*2.0*40 | m ² m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 3 | | BUDYNEK "A" - KORYTARZE : PARTER; I,II PIĘTRO - ROBOTY MALARSKIE I INNE. | | | |
| 19 | KNR-W 4-02 d.3 0516-02 ana- logia | Demontaż i montaż grzejnika stalowego dwupłytkowego. 11*3 | kpl. kpl. | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 20 | KNR-W 4-01 d.3 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*11*3 | m m | 36.300 | |
| | | | | RAZEM | 36.300 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.3 0135-02 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu "Botticino" grub.3 cm 11*3 | szt. szt. | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.3 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów i ścian. 82.84*3+28.58*2+333.56*3+67.95*2 | m ² m ² | 1442.260 | |
| | | | | RAZEM | 1442.260 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.3 1036-03 ana- logia | Demontaż i montaż po robotach malarskich istniejących odbojnic. 1 | mb mb | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod malowanie. 1442.260 | m ² m ² | 1442.260 | |
| | | | | RAZEM | 1442.260 |
| 25 | KNR 4-01 d.3 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 82.84*3+28.58*2 | m ² m ² | 305.680 | |
| | | | | RAZEM | 305.680 |
| 26 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe. 1136.58 | m ² m ² | 1136.580 | |
| | | | | RAZEM | 1136.580 |
| 27 | KNR 2-02 d.3 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. 1136.58 | m ² m ² | 1136.580 | |
| | | | | RAZEM | 1136.580 |
| 28 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie. 1136.58 | m ² m ² | 1136.580 | |
| | | | | RAZEM | 1136.580 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.3 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 1136.58 | m ² m ² | 1136.580 | |
| | | | | RAZEM | 1136.580 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.3 1509-08 ana- logia | Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych malowanych - lamperie. 550.0 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 4 | | BUDYNEK "A" - POMIESZCZENIA (NR 9; 10; 11; 16; 18; 103; 111; 202; 207; 208; 209; 213; 214; 216;) - PO- SADZKI. | | | |
| 31 | KNR-W 4-01 d.4 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (pomieszczenia Nr 9; 10; 11; 103; 111; 202; 207; 208; 209; 213; 214; 216). 18.71+17.29+27.38+9.48+15.50+78.05+51.48+24.78+24.78+24.78+18.53+ 24.90+21.90 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 32 | KNR-W 4-01 d.4 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju (Pomieszczenia Nr 18). 9.48 | m ² m ² | 9.480 | |
| | | | | RAZEM | 9.480 |
| 33 | KNR-W 4-01 d.4 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej. 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 34 | KNR-W 4-01 d.4 0211-01 | Skucie nierówności betonu na powierzchni przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (Nr 101; 117; 201; 220). 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.4 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - J.W. 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.4 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 37 | NNRNKB d.4 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - PARTER, I, II, III PIĘTRO. 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 38 | NNRNKB d.4 202 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 39 | NNRNKB d.4 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 40 | KNR-W 2-02 d.4 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PVC rulonowe grubości minimum 2,5 mm, homogeniczne. 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 41 | KNR-W 2-02 d.4 1124-05 | Posadzki - cokoly przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane 357.56 | m m | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.4 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 357.56 | m ² m ² | 357.560 | |
| | | | | RAZEM | 357.560 |
| 43 | KNR-W 4-01 d.4 0808-08 | Rozbiórka cokołków /listew przypodłogowych (Pomieszczenie Nr 16; 102; 108; 109; 110; 112;) 36.90+28.80+20.60+24.0+16.60+28.60 | m m | 155.500 | |
| | | | | RAZEM | 155.500 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.4 1122-05 | Posadzki i parkiety - cokół (j.w.) 155.50 | m m | 155.500 | |
| | | | | RAZEM | 155.500 |
| 45 | KNR-W 4-01 d.4 0816-03 | Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ² 74.75 | m ² m ² | 74.750 | |
| | | | | RAZEM | 74.750 |
| 46 | KNR-W 2-02 d.4 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów 74.75 | m ² m ² | 74.750 | |
| | | | | RAZEM | 74.750 |
| 5 | | BUDYNEK "A" -POMIESZCZENIA (NR 3; 6; 7; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 18; 20; 102; 103; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 202; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 212; 213; 214; 216) - ROBOTY MALARSKIE I INNE. | | | |
| 47 | KNR-W 4-01 d.5 0349-01 | Rozebranie komina (Pomieszczenie Nr 103). 2.20*2.82*1.0 | m ³ m ³ | 6.204 | |
| | | | | RAZEM | 6.204 |
| 48 | KNR-W 4-01 d.5 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. (Pomieszczenie Nr 10). 2.0*2.82 | m ² m ² | 5.640 | |
| | | | | RAZEM | 5.640 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.5 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (Pomieszczenia Nr 7; 9/10; 12/14; 13/14; 13/15;107/108; 207/208; 208/209; 210/211; 213/214) 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.5 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (Pomieszczenia Nr 18; 102; 103; 106; 107; 108; 109; 110; 106; 111; 112; 202; 206; 209; 210; 211; 212; 213; 214; 216). 1.1*50 | m m | 55.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.5 0135-02 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu "Botticino" grub.3 cm 1.1*50 | szt. szt. | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 52 | KNR-W 4-01 d.5 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 10.0 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 53 | KNR-W 4-01 d.5 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego po rozbiórce komina (Nr 103). 2.20*1.0 | m ³ m ³ | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 54 | NNRNKB d.5 202 2027-04 | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 75 - zabudowa drzwi i zabudowa rur kanalizacyjnych, zabudowa wnęk - (Pomieszczenie Nr 6; 18; 22; 211) 2.0*0.9*3+2.96*2.82 | m ² m ² | 13.747 | |
| | | | | RAZEM | 13.747 |
| 55 | KNR-W 4-01 d.5 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 3051.604*50% | m ² m ² | 1525.802 | |
| | | | | RAZEM | 1525.802 |
| 56 | KNR-W 4-01 d.5 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 1525.802 | m ² m ² | 1525.802 | |
| | | | | RAZEM | 1525.802 |
| 57 | KNR-W 4-01 d.5 0332-08 | Rozkucie otworów na drzwi wejściowe z korytarza do szerokości 1.0 m w świetle muru w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.15*2.10*10 | m ² m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 58 | KNR-W 4-01 d.5 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł (1.5*0.30*0.25)*10 | m ³ m ³ | 1.125 | |
| | | | | RAZEM | 1.125 |
| 59 | KNR-W 4-01 d.5 0314-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 1.50*2*10 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.5 1026-01 analogia | Ościeżnice regulowane w okleinie drewnopodobnej - MONTAŻ. 0.90*2.0*10 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.5 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - w okleinie drewnopodobnej jasnej. 0.90*2.0*10 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 62 | KNR-W 4-01 d.5 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów i ścian. (24.63+53.49+10.99+18.71+17.29+27.38+24.04+17.18+27.38+74.75+8.57+9.48+18.72+51.48+15.50+25.72+24.78+24.78+34.81+13.39+78.05+49.82+5.39+51.48+25.72+24.78+24.78+24.78+22.95+50.82+29.97+18.53+24.90+21.89)+2074.674 | m ² m ² | 3051.604 | |
| | | | | RAZEM | 3051.604 |
| 63 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome pod gładzie gipsowe. 976.93+2074.674 | m ² m ² | 3051.604 | |
| | | | | RAZEM | 3051.604 |
| 64 | KNR 2-02 d.5 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. (4.08+6.09+8.92+6.0+2.6+4.3+3.7+4.6+2.9+6.0+4.6+6.0+4.0+6.0+3.7+4.6+4.6+6.0+12.5+6.0+2.9+3.43+4.9+1.7+4.0+4.9)*2*2.82+(6.6+7.8+2.6+6.0+2.9+4.3+4.3+6.0+4.13+6.0+4.13+6.0+5.8+6.0+2.23+6.0+13.0+6.0+8.3+6.0+4.0+1.35)*2*2.82+(6.6+7.8+4.3+6.0+4.13+6.0+4.13+6.0+4.13+6.0+3.83+6.0+8.5+6.0+5.0+6.0+3.1+6.0+4.15+6.0+4.86+4.86)*2*2.82 | m ² m ² | 2074.674 | |
| | | | | RAZEM | 2074.674 |
| 65 | KNR 2-02 d.5 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 976.93 | m ² m ² | 976.930 | |
| | | | | RAZEM | 976.930 |
| 66 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome pod malowanie. 976.93+2074.674 | m ² m ² | 3051.604 | |
| | | | | RAZEM | 3051.604 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 67 | KNR 2-02 d.5 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufitów) - podłoży gipsowych z gruntowaniem. 976.93 | m ² | | |
| | | | m ² | 976.930 | |
| | | | | RAZEM | 976.930 |
| 68 | KNR 2-02 d.5 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (ścian) - podłoży gipsowych z gruntowaniem. 2074.674 | m ² | | |
| | | | m ² | 2074.674 | |
| | | | | RAZEM | 2074.674 |
| 69 | KNR-W 2-02 d.5 1509-08 analogia | Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur - lamperie. 735.70*1.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 1103.550 | |
| | | | | RAZEM | 1103.550 |
| 70 | KNR-W 2-15 d.5 0229-05 | Montaż zlewozmywaka na szafce z zabudową. 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 | KNR-W 2-15 d.5 0137-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA I WEJŚCIE GŁÓWNE. | | | |
| 72 | KNR-W 4-01 d.6 0332-08 | Rozkucie otworów na drzwi wejściowe z korytarza do szerokości 0.90 m w świetle muru w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (Wejście do kotłowni; Pomieszczenie gospodarcze). 0.15*2.10*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.630 | |
| | | | | RAZEM | 0.630 |
| 73 | KNR-W 4-01 d.6 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł (J.W.) (1.5*0.30*0.25)*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.225 | |
| | | | | RAZEM | 0.225 |
| 74 | KNR-W 4-01 d.6 0314-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm (J.W.) 1.50*2*2 | m | | |
| | | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 75 | KNR-W 2-02 d.6 1026-01 analogia | Ościeżnice regulowane zwykle w okleinie drewnopodobnej - MONTAŻ. (J.W.) 0.90*2.0*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 76 | KNR-W 2-02 d.6 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - w okleinie drewnopodobnej jasnej. (J.W.) 0.90*2.0*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 77 | NNRNKB d.6 202 2027-04 | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym - zabudowa wnęk - (Wejście Główne) (6.60+1.45*2)*3.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.450 | |
| | | | | RAZEM | 29.450 |
| 78 | NNRNKB d.6 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami zgodnymi z zaprojektowaną technologią malowania - powierzchnie poziome i pionowe pod gładzie. 249.54+352.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 601.680 | |
| | | | | RAZEM | 601.680 |
| 79 | KNR 2-02 d.6 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. 249.54 | m ² | | |
| | | | m ² | 249.540 | |
| | | | | RAZEM | 249.540 |
| 80 | KNR 2-02 d.6 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 352.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 352.140 | |
| | | | | RAZEM | 352.140 |
| 81 | NNRNKB d.6 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami zgodnymi z zaprojektowaną technologią malowania - powierzchnie poziome i pionowe pod malowanie. 249.54+352.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 601.680 | |
| | | | | RAZEM | 601.680 |
| 82 | KNR 2-02 d.6 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufitów) - podłoży gipsowych z gruntowaniem. 249.54 | m ² | | |
| | | | m ² | 249.540 | |
| | | | | RAZEM | 249.540 |
| 83 | KNR 2-02 d.6 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (ścian) - podłoży gipsowych z gruntowaniem. 352.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 352.140 | |
| | | | | RAZEM | 352.140 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------|--------------------|
| 84 | KNR-W 2-02 d.6 1509-08 ana- logia | Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur - lamperie. 198.36 | m ² m ² | 198.360 | 198.360 |
| | | | | RAZEM | 198.360 |
| 85 | KNR-W 4-01 d.6 0907-02 ana- logia | Demontaż obudowy balustrad z płyt meblowych. 77.22 | m ² m ² | 77.220 | 77.220 |
| | | | | RAZEM | 77.220 |
| 86 | KNR-W 4-01 d.6 1210-14 ana- logia | Dwukrotne lakierowanie poręczy drewnianych z przeszlifowaniem powierzchni. 70.20 | mb mb | 70.200 | 70.200 |
| | | | | RAZEM | 70.200 |
| 87 | KNR-W 4-01 d.6 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 77.22 | m ² m ² | 77.220 | 77.220 |
| | | | | RAZEM | 77.220 |
| 7 | | BUDYNEK "A" - KLATKA SCHODOWA EWAKUACYJNA. | | | |
| 88 | NNRNKB d.7 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami zgodnymi z zaprojektowaną technologią malowania - powierzchnie pionowe i poziome pod malowanie. 66.040+128.988 | m ² m ² | 195.028 | 195.028 |
| | | | | RAZEM | 195.028 |
| 89 | KNR 4-01 d.7 1202-02 | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitów - (KOLOR BIAŁY). (1.20*2.60)*5+(2.90*2.60)*5+4.90*2.60 | m ² m ² | 66.040 | 66.040 |
| | | | | RAZEM | 66.040 |
| 90 | KNR 4-01 d.7 1202-02 ana- logia | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian - (KOLOR DO UZGODNIENIA). (2.60*2.82)*5+2.60*3.02+4.90*8.62*2 | m ² m ² | 128.988 | 128.988 |
| | | | | RAZEM | 128.988 |
| 91 | NNRNKB d.7 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami zgodnymi z zaprojektowaną technologią malowania - powierzchnie pionowe i poziome pod gładzie szpachlowe. 195.028 | m ² m ² | 195.028 | 195.028 |
| | | | | RAZEM | 195.028 |
| 92 | KNR 2-02 d.7 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 66.040 | m ² m ² | 66.040 | 66.040 |
| | | | | RAZEM | 66.040 |
| 93 | KNR 2-02 d.7 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. 128.988 | m ² m ² | 128.988 | 128.988 |
| | | | | RAZEM | 128.988 |
| 94 | KNR-W 2-02 d.7 1509-08 ana- logia | Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur - lamperie. 59.0*1.50 | m ² m ² | 88.500 | 88.500 |
| | | | | RAZEM | 88.500 |
| 95 | KNR-W 4-01 d.7 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 16.0*1.10 | m ² m ² | 17.600 | 17.600 |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 96 | KNR-W 4-01 d.7 1210-14 ana- logia | Dwukrotne lakierowanie poręczy drewnianych z przeszlifowaniem powierzchni. 16.0 | mb mb | 16.000 | 16.000 |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 8 | | BUDYNEK "B" - KORYTARZ PARTER I POMIESZCZENIA (NR 23; 31; 32; 33; 35; 37; 45) - ROBOTY MALARSKIE I INNE. | | | |
| 97 | KNR-W 4-01 d.8 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (Pomieszczenia Nr 32; 33; 35; 37; 45) 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 98 | KNR-W 4-01 d.8 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0*2.0 | m ² m ² | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 99 | KNR-W 4-01 d.8 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 2.0*2 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 100 | NNRNKB d.8 202 2027-04 | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 75 - zabudowa rur - (Pomieszczenie Nr 33) 2.80 | m ² m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 101 | KNR-W 4-01 d.8 0332-08 | Rozkucie otworów na drzwi wejściowe z korytarza do szerokości 1.0 m w świetle muru w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.15*2.10*5 | m ² m ² | 1.575 | |
| | | | | RAZEM | 1.575 |
| 102 | KNR-W 4-01 d.8 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł (1.5*0.30*0.25)*5 | m ³ m ³ | 0.563 | |
| | | | | RAZEM | 0.563 |
| 103 | KNR-W 4-01 d.8 0314-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 1.50*2*5 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 104 | KNR-W 2-02 d.8 1026-01 analogia | Ościeżnice regulowane w okleinie drewnopodobnej do drzwi akustycznych - MONTAŻ. 0.90*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 105 | KNR-W 2-02 d.8 1026-01 analogia | Ościeżnice regulowane zwykłe w okleinie drewnopodobnej - MONTAŻ. 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 106 | KNR-W 2-02 d.8 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe akustyczne, Rw= 37 dB - w okleinie drewnopodobnej jasnej. 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 107 | KNR-W 2-02 d.8 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone do drzwi akustycznych 37 dB - w okleinie drewnopodobnej jasnej. 0.90*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 108 | KNR-W 4-01 d.8 0808-08 | Rozbiórka cokołików / listew przypodłogowych (Pomieszczenie Nr 35; 37; 45) 19.80+31.80+22.70 | m m | 74.300 | |
| | | | | RAZEM | 74.300 |
| 109 | KNR-W 2-02 d.8 1122-05 | Posadzki i parkiety - cokół (j.w.) 74.30 | m m | 74.300 | |
| | | | | RAZEM | 74.300 |
| 110 | KNR-W 4-01 d.8 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (Pomieszczenie Nr 32; 33; 35; 37; 45 1.1*14 | m m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 111 | KNR-W 2-02 d.8 0135-02 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu "Botticino" grub.3 cm 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 112 | KNR-W 4-01 d.8 0816-03 | Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 (Pomieszczenia Nr 35; 37). 23.77+58.18 | m ² m ² | 81.950 | |
| | | | | RAZEM | 81.950 |
| 113 | KNR-W 2-02 d.8 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów (j.w.) 81.95 | m ² m ² | 81.950 | |
| | | | | RAZEM | 81.950 |
| 114 | KNR-W 4-01 d.8 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów i ścian. 70.74+34.86+16.93+14.99+23.77+58.18+32.18+(12.40+5.70+2.0+17.43+3.0+5.70+3.70+4.05+4.17+5.70+10.20+5.70+5.70+5.70)*2*2.82 | m ² m ² | 765.736 | |
| | | | | RAZEM | 765.736 |
| 115 | NNRNKB d.8 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome pod gładzie gipsowe. 765.736 | m ² m ² | 765.736 | |
| | | | | RAZEM | 765.736 |
| 116 | KNR 2-02 d.8 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. 514.086 | m ² m ² | 514.086 | |
| | | | | RAZEM | 514.086 |
| 117 | KNR 2-02 d.8 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 251.65 | m ² m ² | 251.650 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 251.650 |
| 118 | NNRNKB d.8 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome pod malowanie. 765.736 | m ² m ² | 765.736 | |
| | | | | RAZEM | 765.736 |
| 119 | KNR 2-02 d.8 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufitów) - podłoża gipsowych z gruntowaniem. 251.65 | m ² m ² | 251.650 | |
| | | | | RAZEM | 251.650 |
| 120 | KNR 2-02 d.8 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (ścian) - podłoża gipsowych z gruntowaniem. 514.086 | m ² m ² | 514.086 | |
| | | | | RAZEM | 514.086 |
| 121 | KNR-W 2-02 d.8 1509-08 ana- logia | Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur - lamperie. 182.30*1.50 | m ² m ² | 273.450 | |
| | | | | RAZEM | 273.450 |
| 122 | KNR-W 4-01 d.8 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych w kolorze żółtym. 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 | | BUDYNEK "B" - CZYTELNIĄ + MAGAZYN KSIĄZEK (POMIESZCZENIA NR 27; 28; 29; 30 + ŁĄCZNIK Z CE-RAT-em) - ROBOTY MALARSKIE I INNE. | | | |
| 123 | KNR-W 4-01 d.9 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (Pomieszczenia Nr 35; 37; 45) 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 124 | KNR-W 4-01 d.9 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*14 | m m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 125 | KNR-W 2-02 d.9 0135-02 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu "Botticino" grub.3 cm 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 126 | KNR-W 4-01 d.9 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (4.86+5.14)*2.82+1.0*2.0 | m ² m ² | 30.200 | |
| | | | | RAZEM | 30.200 |
| 127 | KNR-W 4-01 d.9 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 28.20*2+2.0*2 | m ² m ² | 60.400 | |
| | | | | RAZEM | 60.400 |
| 128 | KNR-W 4-01 d.9 0332-08 | Rozkucie otworów na drzwi wejściowe z korytarza do szerokości 1.0 m w świetle muru w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.15*2.10*6 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 129 | KNR-W 4-01 d.9 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł (1.5*0.30*0.25)*6 | m ³ m ³ | 0.675 | |
| | | | | RAZEM | 0.675 |
| 130 | KNR-W 4-01 d.9 0314-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 1.50*2*6 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 131 | KNR-W 2-02 d.9 1026-01 ana- logia | Ościeżnice regulowane w okleinie drewnopodobnej do drzwi akustycznych - MONTAŻ (Pomieszczenie Nr 27) 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 132 | KNR-W 2-02 d.9 1026-01 ana- logia | Ościeżnice regulowane w okleinie drewnopodobnej do drzwi akustycznych - MONTAŻ (Korytarz Nr 29) 1.0*2.0*2 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 133 | KNR-W 2-02 d.9 1026-01 ana- logia | Ościeżnice regulowane zwykłe w okleinie drewnopodobnej - MONTAŻ (Pomieszczenia Nr 28; magazyn). 1.0*2.0*3 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 134 | KNR-W 2-02 d.9 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - akustyczne Rw-37 dB w okleinie drewnopodobnej jasnej. 1.0*2.0*2 | m ² m ² | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 135 | KNR-W 2-02 d.9 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - akustyczne Rw-37 dB w okleinie drewnopodobnej jasnej. 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 136 | KNR-W 2-02 d.9 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe akustyczne Rw=37 dB - w okleinie drewnopodobnej jasnej. 0.90*2.0*3 | m ² m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 137 | KNR-W 4-01 d.9 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów i ścian. 21.89+110.49+19.25+78.09+27.93+386.791 | m ² m ² | 644.441 | |
| | | | | RAZEM | 644.441 |
| 138 | NNRNKB d.9 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome pod gładzie gipsowe. (3.84+5.70+19.40+5.70+8.30+8.90+5.14+4.90+5.70)*2*2.82+2.0*2.82+257.650 | m ² m ² | 644.441 | |
| | | | | RAZEM | 644.441 |
| 139 | KNR 2-02 d.9 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. 386.791 | m ² m ² | 386.791 | |
| | | | | RAZEM | 386.791 |
| 140 | KNR 2-02 d.9 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 257.650 | m ² m ² | 257.650 | |
| | | | | RAZEM | 257.650 |
| 141 | NNRNKB d.9 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome malowanie. 644.441 | m ² m ² | 644.441 | |
| | | | | RAZEM | 644.441 |
| 142 | KNR 2-02 d.9 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufitów) - podłoża gipsowych z gruntowaniem. 257.650 | m ² m ² | 257.650 | |
| | | | | RAZEM | 257.650 |
| 143 | KNR 2-02 d.9 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (ścian) - podłoża gipsowych z gruntowaniem. 386.791 | m ² m ² | 386.791 | |
| | | | | RAZEM | 386.791 |
| 144 | KNR-W 2-02 d.9 1509-08 analogia | Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur - lamperie. 137.16*1.50 | m ² m ² | 205.740 | |
| | | | | RAZEM | 205.740 |
| 145 | KNR-W 4-01 d.9 0808-08 | Rozbiórka cokolików /listew przypodłogowych (Pomieszczenie Nr 27; 28;29; 30) (5.43+5.7+17.70+5.70+8.3+13.70)*2 | m m | 113.060 | |
| | | | | RAZEM | 113.060 |
| 146 | KNR-W 2-02 d.9 1122-05 | Posadzki i parkiety - cokół (j.w.) 113.060 | m m | 113.060 | |
| | | | | RAZEM | 113.060 |
| 147 | KNR-W 4-01 d.9 0816-03 | Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ² 21.89+110.49+19.25+78.09 | m ² m ² | 229.720 | |
| | | | | RAZEM | 229.720 |
| 148 | KNR-W 2-02 d.9 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów 229.720 | m ² m ² | 229.720 | |
| | | | | RAZEM | 229.720 |
| 149 | KNR-W 4-02 d.9 0234-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 150 | KNR-W 4-02 d.9 0141-01 | Demontaż baterii umywalkowej. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 151 | KNR 0-12 d.9 0829-03 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi - na klej ("fartuch" pod zlew na szafce). 4.0 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 152 | KNR-W 2-15 d.9 0229-05 | Montaż zlewozmywaka na szafce z zabudową. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 153 | KNR-W 2-15 d.9 0137-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 154 | KNR-W 2-02 d.9 1029-01 ana- logia | Stanowisko do wypożyczania książek - zabudowa meblowa. | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | | ROBOTY ZEWNĘTRZNE - BALKON; ZADASZENIA, WINDY I INNE. | | | |
| 155 | KNR-W 4-01 d.10 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju (BALKON). | m ² | | |
| | | 6.60*2.90 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 156 | KNR-W 4-01 d.10 1301-03 ana- logia | Demontaż balustrad balkonowych prostych | m | | |
| | | 6.60 | m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 157 | KNR-W 4-01 d.10 0545-08 | Rozebranie obróbek blacharskich (pas nadrynnowy; podrynnowy) z blachy nie nadającej się do użytku Krotność = 2 6.60*0.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.980 | |
| | | | | RAZEM | 1.980 |
| 158 | KNR-W 4-01 d.10 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 6.60 | m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 159 | KNR-W 4-01 d.10 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 3.50 | m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 160 | KNR-W 4-01 d.10 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej (J.W.) | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 161 | KNR-W 4-01 d.10 0601-03 ana- logia | Rozbiórka istniejącej izolacji z papy na podłożu cementowym (J.W.) | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 162 | KNR-W 4-01 d.10 0211-01 | Skucie nierówności betonu na powierzchni przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach. | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 163 | NNRNKB d.10 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2. | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 164 | KNR-W 2-02 d.10 0608-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 165 | NNRNKB d.10 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - PARTER, I, II, III PIĘTRO. | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 166 | NNRNKB d.10 202 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 167 | KNR 0-22 d.10 0527-01 ana- logia | Izolacja na podłożu betonowym z papy termozgrzewalnej na podłożu betonowym - 2-krotnie. | m ² | | |
| | | 19.14 | m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 168 | KNR-W 2-02 d.10 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (pas nadrynnowy i podrynnowy). Krotność = 2 6.60*0.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.980 | |
| | | | | RAZEM | 1.980 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 169 d.10 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.60 | m m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 170 d.10 | KNR-W 2-02 0526-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.50 | m m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 171 d.10 | KNR 0-12 1118-04 ana- logia | Posadzki z płytek ceramicznych układanych na izolacji z papy w systemie da- chu odwróconego 19.14 | m ² m ² | 19.140 | |
| | | | | RAZEM | 19.140 |
| 172 d.10 | KNR-W 2-02 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym 6.60 | m m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 173 d.10 | KNR-W 2-05 1008-02 ana- logia | Montaż zadaszania szklanego wraz z konstrukcją stalową - (WYJŚCIA EWA- KUACYJNE SKRZYDŁA "A" i "B"). 2.0*1.0*2 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 174 d.10 | KNR-W 2-05 1008-02 ana- logia | Montaż zadaszania szklanego wraz z konstrukcją stalową - (WYJŚCIE OBOK SZATNI). 3.5*1.5 | m ² m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 175 d.10 | KNR-W 4-01 1301-01 ana- logia | Przeróbka i dostosowanie konstrukcji istniejącego zadaszania z poliwęglanu nad wejściem do kotłowni. (po wykonanej termomodernizacji ścian). 2.5*1.5 | m ² m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 176 d.10 | KNR 2-31 0704-01 ana- logia | Montaż ograniczników parkowania przed budynkiem CEART-u. 20.0 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 177 d.10 | KNNR-W 3 1009-08 ana- logia | Dwukrotne malowanie farbą olejną profili konstrukcyjnych wind. 293.0*2 | m m | 586.000 | |
| | | | | RAZEM | 586.000 |
| 178 d.10 | KNR-W 2-02 1605-01 | Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 121.0 | m ² m ² | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 11 | | TRANSPORT WEWNĘTRZNY I ZEWNĘTRZNY. | | | |
| 179 d.11 | KNP1 01 0111-01.01 analogia | Przewożenie taczkami gruzu betonowego (z załadowaniem przez narzucenie i wyładowaniem przez przechylenie) na odległość do 30 m w jednym poziomie 126.60 | m ³ m ³ | 126.600 | |
| | | | | RAZEM | 126.600 |
| 180 d.11 | KNP1 01 0111-03.01 analogia | Przewożenie taczkami gruzu betonowego (z załadowaniem przez narzucenie i wyładowaniem przez przechylenie) - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 4 126.60 | m ³ m ³ | 126.600 | |
| | | | | RAZEM | 126.600 |
| 181 d.11 | KNR-W 4-01 0109-19 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km 126.60 | m ³ m ³ | 126.600 | |
| | | | | RAZEM | 126.600 |
| 182 d.11 | KNR-W 4-01 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji na każdy następny 1 km do 20 km. Krotność = 19 126.60 | m ³ m ³ | 126.600 | |
| | | | | RAZEM | 126.600 |
| 12 | | Instalacja ogrzewania rynien | | | |
| 183 d.12 | KNNR 5 0407-04 | Montaż regulatora 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 184 d.12 | KNNR 5 0406-01 | Montaż czujnika temperatury 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|------|--------------|----------------|
| 185 d.12 | KNNR 5 0406-01 | Montaż czujnika wilgotności | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 186 d.12 | KNNR 5 0213-01 | Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - przewód mocowany na listwach montażowych | m | | |
| | | 400 | m | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 187 d.12 | KNNR 5 0204-03 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym - Przewód YKY 3x2,5mm ² - zasilanie przewodów grzewczych | m | | |
| | | 500 | m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 188 d.12 | KNNR 5 0204-04 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym - Przewód YDY 3x4mm ² | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |