

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PPP 16 Przebudowa pomieszczeń etap II
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul Siennicka 40
INWESTOR : Urząd m. st. Warszawy dla Dzielnicy Praga-Południe
ADRES INWESTORA : Warszawa ul. Grochowska 274
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Władysław Jarmontowicz (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2014

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR

Władysław Jarmontowicz
-388-

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|--|----------------|---------|-------|
| 1 | 45400000-1 | II ETAP | | | |
| 1.1 | ST 1 | Łącznik | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1. | 0819-15 | | | | |
| 1 | | 2.70*1.50+2.70*3.00 | m ² | 12.15 | |
| | | | | RAZEM | 12.15 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru stolarki aluminiowej - drzwi i okien - do ponownego monta- żu | m ² | | |
| d.1. | 0354-08 | | | | |
| 1 | korytarz 30 | 1.62*2.00 | m ² | 3.24 | |
| | wiatrołap | 0.90*2.04+2.04*2.05+2.04*1.70 | m ² | 9.49 | |
| | | | | RAZEM | 12.73 |
| 3 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| d.1. | 0313-02 | | | | |
| 1 | wejście | 2.30*0.15*0.15*2 | m ³ | 0.10 | |
| | wyście na boisko | 1.30*0.15*0.15*2 | m ³ | 0.06 | |
| | okno | 2.30*0.15*0.15*2 | m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.26 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| d.1. | 0313-04 | | | | |
| 1 | | 2.30*2*2+1.30*2 | m | 11.80 | |
| | | | | RAZEM | 11.80 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie koń- ców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| d.1. | 0313-06 | | | | |
| 1 | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych | m ³ | | |
| d.1. | 0329-05 | | | | |
| 1 | | (1.00*2.05+2.04*1.10)*0.25 | m ³ | 1.07 | |
| | | | | RAZEM | 1.07 |
| 7 | KNR 4-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| d.1. | 0306-03 | | | | |
| 1 | | 0.90*2.05+2.04*0.35+2.04*0.79+2.55*2.70 | m ² | 11.06 | |
| | | | | RAZEM | 11.06 |
| 8 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemento- wo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0711-03 | | | | |
| 1 | | 11.06*2 | m ² | 22.12 | |
| | | | | RAZEM | 22.12 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| d.1. | 0708-02 | | | | |
| 1 | | 2.00*2+1.62 | m | 5.62 | |
| | | | | RAZEM | 5.62 |
| 10 | KNR 4-01 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1. | 0326-05 | | | | |
| 1 | gabinet 11 | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 11 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - przebicie drzwi | m ² | | |
| d.1. | 0803-02 | | | | |
| 1 | | 1.62*0.20 | m ² | 0.32 | |
| | | | | RAZEM | 0.32 |
| 12 | KNR-W 2- | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych p.poż i dźwiękoszczel- nych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 wypełnione wełną kamienną o gęstości min. 13,3 kg/ m3 | m ² | | |
| d.1. | 02 2003-05 | | | | |
| 1 | korytarz 30 | 1.74*2.60-0.90*2.00 | m ² | 2.72 | |
| | | | | RAZEM | 2.72 |
| 13 | KNR AT-12 | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone p.poż. obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych z montażem profili ościeżnicowych UA 75 - bez wartości drzwi | m ² | | |
| d.1. | 0109-05 | | | | |
| 1 | korytarz 30 | 0.90*2.00 | m ² | 1.80 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 14 | | | | RAZEM | 1.80 |
| d.1. | analiza indywidualna korytarz 30 | Drzwi ognioodporne EI 30 pr, dymoszczelne, pełne płaskie o szer. 90 cm o 4 ch zawiasach, z zamkiem podklamkowym, klamką bezpieczną ze stali nierdzewnej i samozamykaczem - kolor buk lub dąb | szt | | |
| 1 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | KNNR 7 | Montaż drzwi przymykowych aluminiowych 1,00x2,00 - bez kosztu drzwi | m ² | | |
| d.1. | 0503-08 | | | | |
| 1 | | 1.00*2.00 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 16 | | Drzwi zewnętrzne DZ2 przymykowe aluminiowe 1,00x2,00 m | szt | | |
| d.1. | analiza indywidualna korytarz 30 | 1 | szt | 1.00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1.00 |
| 17 | KNNR 7 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m ² aluminiowe z demontażu | m ² | | |
| d.1. | 0503-06 | | | | |
| 1 | | 2.04*1.70 | m ² | 3.47 | |
| | | | | RAZEM | 3.47 |
| 18 | KNNR 7 | Drzwi przymykowe dwuskrzydłowe aluminiowe z demontażu | m ² | | |
| d.1. | 0503-08 | | | | |
| 1 | | 2.04*2.07 | m ² | 4.22 | |
| | | | | RAZEM | 4.22 |
| 19 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1. | 0713-02 | | | | |
| 1 | | 1.74*3.25 | m ² | 5.66 | |
| | korytarz 30 | 2.55*8.00 | m ² | 20.40 | |
| | wiatrołap 28 | | | RAZEM | 26.06 |
| 20 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami typu UNI GRUNT - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 1 | | 26.06 | m ² | 26.06 | |
| | | | | RAZEM | 26.06 |
| 21 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami UNI GRUNT - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | | | | |
| 1 | | (1.74*2+8.00*2+1.74*2)*2.70+22.12+12.15 | m ² | 96.26 | |
| | | | | RAZEM | 96.26 |
| 22 | KNNR 3 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m ² | | |
| d.1. | 0605-04 | | | | |
| 1 | | 96.26-9.05 | m ² | 87.21 | |
| | | | | RAZEM | 87.21 |
| 23 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 1 | | 1.74*2.60*2 | m ² | 9.05 | |
| | korytarz 30 | | | RAZEM | 9.05 |
| 24 | KNNR 3 | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą szwedzką z przetarciem tynku | m ² | | |
| d.1. | 0607-01 | | | | |
| 1 | | 2.70*8.00 | m ² | 21.60 | |
| | | | | RAZEM | 21.60 |
| 25 | KNNR 2 | Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu | m ² | | |
| d.1. | 1003-01 | | | | |
| 1 | | 12.15 | m ² | 12.15 | |
| | | | | RAZEM | 12.15 |
| 26 | KNNR 2 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych | m ² | | |
| d.1. | 1002-02 | | | | |
| 1 | | 12.15 | m ² | 12.15 | |
| | | | | RAZEM | 12.15 |
| 27 | KNNR 2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej typu Tarkett - uzupełnienia po demontowanych elementach | m ² | | |
| d.1. | 1206-02 | | | | |
| 1 | analiza indywidualna | 1.62*0.50*8.00*0.50*2 | m ² | 6.48 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|-------|
| 28 | KNNR 2 d.1. 1206-07 1 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych | m ² | RAZEM | 6.48 |
| | j.w. | 6.48 | m ² | 6.48 | |
| | | | | RAZEM | 6.48 |
| 29 | KNR-W 4- d.1. 01 1216-01 1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | 26.06 | m ² | 26.06 | |
| | | | | RAZEM | 26.06 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 + 1 KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 25 km z utylizacją materiałów rozbiórkowych | m ³ | | |
| | | 1.62*2.00*0.08+0.90*2.00*0.08+2.04*1.10*0.25 | m ³ | 0.96 | |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 1.2 | ST 1 | Klatka p.poż. | | | |
| 31 | KNR 4-01 d.1. 0534-07 2 | Provizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych z rozebraniem papą | m ² | | |
| | | 2.00*2.50 | m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 32 | KNR 4-01 d.1. 0818-05 2 | Zerwanie posadzki z tartanu i pcv | m ² | | |
| | parter | (8.88-0.40+1.53+1.17)*0.20 | m ² | 2.24 | |
| | I piętro | (9.01-0.40)*0.20 | m ² | 1.72 | |
| | II piętro | (9.01-0.40)*0.20 | m ² | 1.72 | |
| | | | | RAZEM | 5.68 |
| 33 | KNR 4-01 d.1. 0211-01 2 analogia j.w. | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - usunięcie kleju Krotność = 0.5 | m ² | | |
| | | 5.68 | m ² | 5.68 | |
| | | | | RAZEM | 5.68 |
| 34 | KNR 4-01 d.1. 1306-01 2 | Demontaż balustrad przy schodach | szt.prz ec. | | |
| | p, Ip, IIp | 19+24+26 | szt.prz ec. | 69.00 | |
| | | | | RAZEM | 69.00 |
| 35 | KNR 4-01 d.1. 0354-04 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - naświetla I piętro | szt. | | |
| | Ip | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 36 | KNR 4-01 d.1. 0354-04 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | korytarz 105 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 37 | KNNR 7 d.1. 0206-04 2 | Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie do 100 kg - z kosztem stali | t | | |
| | IIp | 0.13 | t | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 38 | KNR 4-01 d.1. 0208-06 2 analogia IIp | Wykucie otworów montażowych o grubości do 20 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 39 | KNR 4-01 d.1. 0206-02 2 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm - konstrukcja kłapy dymowej | szt. | | |
| | IIp | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 40 | KNR 5-08 d.1. 0803-02 2 analogia IIp | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie do mocowania kołków rozporowych na zaprawie ATLAS TEN - konstrukcja kłapy dymowej | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|--------------|
| 41 | KNR 4-01 d.1. 0212-03 2 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych strop i przekrycie dachu | m ³ | | |
| | dach | 1.50*1.00*(0.30+0.12) | m ³ | 0.63 | |
| | | | | RAZEM | 0.63 |
| 42 | KNR 4-01 d.1. 0303-02 2 | Wymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej w przestrzeni stropodach | m ² | | |
| | dach | (1.50+1.00)*2*1.40 | m ² | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 43 | KNR-W 2- d.1. 02 0612-06 2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| | dach | (1.50+1.00)*2*(1.40+0.30) | m ² | 8.50 | |
| | | | | RAZEM | 8.50 |
| 44 | KNR-W 2- d.1. 02 2003-05 2 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstw 75-02 wypełnione wełną kamienną o gęstości 13,3 kg/m ³ (8.88-0.40+1.53+1.17+2.25/2)*3.40 A (obliczenia pomocnicze) | m ² | 41.84 | |
| | parter | | | ===== | |
| | | | | 41.84 | |
| | otwory drzwiowe | 1.40*2.00+0.90*2.00 | | 4.60 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 4.60 | |
| | I piętro+naświetla | (9.01-0.40)*3.06+0.76*(1.06+2.43) | | 29.00 | |
| | | C (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 29.00 | |
| | otwór drzwiowy | 1.40*2.00 | | 2.80 | |
| | | D (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 2.80 | |
| | II piętro | (9.01-0.40)*3.09 | | 26.60 | |
| | | E (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 26.60 | |
| | otwór drzwiowy | 1.40*2.00 | | 2.80 | |
| | | F (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 2.80 | |
| | | (41.84-4.60)+(29.00-2.80)+(26.60-2.80) | m ² | 87.24 | |
| | | | | RAZEM | 87.24 |
| 45 | KNR-W 2- d.1. 02 2003-11 2 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw 75-02 | m ² | | |
| | zabudowa hydrantów i klapy oddymiającej | 1.50*1.20*3+(1.50+1.00)*2*1.40 | m ² | 12.40 | |
| | | | | RAZEM | 12.40 |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 2004-07 2 | Obud.belek płytami gips.-karton p.poż.na rusztach metal.pojedyni.dwuwarstw.55-02 | m ² | | |
| | dach | (3.16+1.12)*0.57*2 | m ² | 4.88 | |
| | | | | RAZEM | 4.88 |
| 47 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 2 | Montaż drzwi wzmocnionych drewnianych p.poż z obróbką osadzenia - bez kosztu drzwi | m ² | | |
| | analogia korytarz 105 | 1.80 | m ² | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 48 | KNR AT-12 d.1. 0109-05 2 | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone p.poż. osadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych z montażem profili ościeżnicowych UA 75 - bez wartości drzwi | m ² | | |
| | korytarz 16 | 1.40*2.00 | m ² | 2.80 | |
| | korytarz 4 | 0.90*2.00 | m ² | 1.80 | |
| | schody 101 | 1.40*2.00 | m ² | 2.80 | |
| | korytarz 206 | 1.40*2.00 | m ² | 2.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.20 |
| 49 | analiza indywidualna d.1. korytarz 4 2 | Drzwi D2, pełne płaskie o szer. 90 cm o 4 ch zawiasach, z zamkiem podklamkowym i klamką bezpieczną ze stali nierdzewnej, z listwami - kolor buk lub dąb | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------|---|----------------|---------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 50 | d.1. analiza indywidualna | Drzwi ognioodporne EI 30, dymoszczelne, dwuskrzydłowe przeszklone o szer. 140 cm o 4 ch zawiasach, z zamkiem podklamkowym i klamką bezpieczną ze stali nierdzewnej i samozamykaczem; z listwami | szt | | |
| 2 | korytarz 4 | 1 | szt | 1.00 | |
| | schody 101 | 1 | szt | 1.00 | |
| | korytarz 206 | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 51 | d.1. analiza indywidualna | Drzwi ognioodporne EI 30 pr, dymoszczelne, pełne płaskie o szer. 90 cm o 4 ch zawiasach, z zamkiem podklamkowym, klamką bezpieczną ze stali nierdzewnej i samozamykaczem - kolor buk lub dąb | szt | | |
| 2 | korytarz 105 | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 52 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. 1505-03 | | | | | |
| 2 | parter | 44.21*2 | m ² | 88.42 | |
| | I piętro | 31.48*2 | m ² | 62.96 | |
| | II piętro | 28.47*2 | m ² | 56.94 | |
| | | | | RAZEM | 208.32 |
| 53 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1. 0713-02 | | | | | |
| 2 | parter | 8.88*3.58 | m ² | 31.79 | |
| | I piętro | 9.01*3.58 | m ² | 32.26 | |
| | II piętro | 9.01*3.53 | m ² | 31.81 | |
| | | | | RAZEM | 95.86 |
| 54 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1. 0713-01 | | | | | |
| 2 | parter | (8.88+3.58*2)*3.48 | | 55.82 | |
| | I piętro | (9.01+3.58*2)*3.20 | | 51.74 | |
| | II piętro | (9.01+3.53*1.5)*3.16 | | 45.20 | |
| | | A (suma częściowa) | | 152.76 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | 152.76-1.40*2.00-0.90*2.00*2 | m ² | 152.76 | |
| | | | | 146.36 | |
| | | | | RAZEM | 146.36 |
| 55 | KNNR 3 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m ² | | |
| d.1. 0605-04 | | | | | |
| 2 | | 95.86+152.76 | m ² | 248.62 | |
| | | | | RAZEM | 248.62 |
| 56 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - obróbka kołnierza klapy | m ² | | |
| d.1. 0506-02 | | | | | |
| 2 | | (1.50+1.00)*2*0.55 | m ² | 2.75 | |
| | | | | RAZEM | 2.75 |
| 57 | KNR 0-22 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej | mb | | |
| d.1. 0529-04 | | | | | |
| 2 | | (1.50+1.00)*2*0.30 | mb | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 58 | KNNR 7 | Kłapa oddymiająca otwierana Mercor MCE PROLIGHT PLUS typ.E o wym. 1,50 x 1,00 z dyszą kierującą i owiewkami - montaż | m ² | | |
| d.1. 0503-06 | | | | | |
| 2 | analogia | 1.00*1.50 | m ² | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 59 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa klapy dymowej MERCOR mcr PROLIGHT PLUS Typ E 100/150 z dyszą kierującą i owiewkami | szt | | |
| 2 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 60 | KNR-W 4- | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.1. 01 1216-01 | | | | | |
| 2 | | 95.86 | m ² | 95.86 | |
| | | | | RAZEM | 95.86 |
| 61 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 25 km z utylizacją materiałów rozbiórkowych | m ³ | | |
| d.1. 0108-11 + | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 | | | | |
| | 0108-12 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 5.92*0.02+1.0*0.08+1.80*0.08+0.63 | m ³ | 0.97 | |
| | | | | RAZEM | 0.97 |
| 1.3 | ST 1 | Pom. II piętra | | | |
| 62 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z pcv | m ² | | |
| d.1. | 0818-05 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | gabinet 205 | 2.54*2.58 | m ² | 6.55 | |
| | korytarz 203 | 1.37*1.60 | m ² | 2.19 | |
| | | | | RAZEM | 8.74 |
| 63 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach | m ² | | |
| d.1. | 0211-01 | - usunięcie kleju | | | |
| 3 | analogia | Krotność = 0.5 | | | |
| j.w. | | 8.74 | m ² | 8.74 | |
| | | | | RAZEM | 8.74 |
| 64 | KNR 4-01 | Demontaż cokołów 2x10 cm z drewna liściastego R=0,5, M=0 | m | | |
| d.1. | 0815-07 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | gabinet 205 | (2.54+2.58)*2 | m | 10.24 | |
| | korytarz 203 | 3.00 | m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.24 |
| 65 | KNR 2-02 | Montaż cokołu 2 x 10 cm | m | | |
| d.1. | 1111-06 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | gabinet 205 | (2.54+2.58)*2 | m | 10.24 | |
| | korytarz 203 | 3.00 | m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.24 |
| 66 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.1. | 202 1130-02 | | | | |
| 3 | | | | | |
| j.w. | | 8.74 | m ² | 8.74 | |
| | | | | RAZEM | 8.74 |
| 67 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 5 mm | m ² | | |
| d.1. | 202 1130-03 | | | | |
| 3 | | Krotność = 5 | | | |
| | | 8.74 | m ² | 8.74 | |
| | | | | RAZEM | 8.74 |
| 68 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-07 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | gabinet 205 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 69 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | korytarz 203 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 70 | KNR 4-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| d.1. | 0306-02 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | gabinet 205 | 1.80+1.37*3.16-0.90*2.00 | m ² | 4.33 | |
| | | | | RAZEM | 4.33 |
| 71 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0711-02 | | | | |
| 3 | | 4.33*2 | m ² | 8.66 | |
| | | | | RAZEM | 8.66 |
| 72 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z GK dla otworów drzwiowych i lustra wentylacyjnego | m ² | | |
| d.1. | 0329-01 | | | | |
| 3 | analogia | | | | |
| gabinet 205 | | 1.80+1.00*1.00 | m ² | 2.80 | |
| | | | | RAZEM | 2.80 |
| 73 | KNR AT-12 | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone osadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych z montażem profili ościeżnicowych UA 75 - bez wartości drzwi | m ² | | |
| d.1. | 0109-05 | | | | |
| 3 | | 0.80*2.00 | m ² | 1.60 | |
| | gabinet 205 | | | RAZEM | 1.60 |
| 74 | KNR 0-19 | Montaż drzwi wzmocnionych drewnianych p.poż z obróbką osadzenia - bez kosztu drzwi | m ² | | |
| d.1. | 1023-12 | | | | |
| 3 | analogia | | | | |
| korytarz 203 | | 1.60 | m ² | 1.60 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|--------------|
| 75 | d.1. analiza indywidualna korytarz 203 | Drzwi dźwiękoszczelne Rw 31dB p.poż EI30 pełne płaskie o szer.80 cm o 3 ch zawiasach, z zamkiem podklamkowym, klamką bezpieczną ze stali nierdzewnej i samozamykaczem, z listwami - kolor orzech | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 76 | d.1. analiza indywidualna gabinet 205 | Drzwi dźwiękoszczelne D2pr Rw 42dB pełne płaskie o szer. 80 cm o 3 ch zawiasach, z zamkiem podklamkowym i klamką bezpieczną ze stali nierdzewnej, uszczelka opadająca; z listwami - kolor orzech | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 77 | d.1. analiza indywidualna gabinet 205 | Dostawa i montaż lustra weneckiego o wym. 1,00 x 1,00 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 78 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami typu UNI GRUNT - powierzchnie poziome | m ² | | |
| 3 | posadzki i sufit | 8.74*2 | m ² | 17.48 | |
| | | | | RAZEM | 17.48 |
| 79 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami UNI GRUNT - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| 3 | ściany | ((2.99+2.54)*2+1.37*4+2.99*2)*3.16 | m ² | 71.16 | |
| | | | | RAZEM | 71.16 |
| 80 | KNR 4-01 d.1. 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| 3 | | 71.16 | m ² | 71.16 | |
| | | | | RAZEM | 71.16 |
| 81 | KNNR 3 d.1. 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m ² | | |
| 3 | | 8.74+71.16-18.90 | m ² | 61.00 | |
| | | | | RAZEM | 61.00 |
| 82 | KNR 2-02 d.1. 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| 3 | gabinet 205 | 2.99*3.16*2 | m ² | 18.90 | |
| | | | | RAZEM | 18.90 |
| 83 | KNR 4-01 d.1. 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| 3 | | 3.16*2+1.00*4 | m | 10.32 | |
| | | | | RAZEM | 10.32 |
| 84 | KNNR 2 d.1. 1206-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej typuTarkett | m ² | | |
| 3 | analiza indywidualna | 8.74 | m ² | 8.74 | |
| | | | | RAZEM | 8.74 |
| 85 | KNNR 2 d.1. 1206-07 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| 3 | j.w. | 8.74 | m ² | 8.74 | |
| | | | | RAZEM | 8.74 |
| 86 | KNR-W 4- d.1. 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg i okien folią | m ² | | |
| 3 | | 8.74+3.30*1.00 | m ² | 12.04 | |
| | | | | RAZEM | 12.04 |
| 87 | KNR 2-02 d.1. 0925-01 | Oslony otworów i mebli - folia polietylenowa | m ² | | |
| 3 | | 3.16*4.00*2+2.99*2.00 | m ² | 31.26 | |
| | | | | RAZEM | 31.26 |
| 88 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 + 3 KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 25 km z utylizacja materialow rozbiorkowych | m ³ | | |
| | | 0.90*2.00*0.08*2 | m ³ | 0.29 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------|--|----------------|--------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 1.4 ST 1 | | Pochylnia dla niepełnosprawnych | | | |
| 89 | KNNR 7 | Montaż podestu stalowego ocynkowanego ogniowo z wykonaniem stóp fundamentowych | m ² | | |
| d.1. | 0502-06 | | | | |
| 4 | analogia | 6.00*1.20 | m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 90 | | Dostawa i montaż pochylni z konstrukcji stalowej cynkowanej ogniowo z ażurowym podestem o wymiarach: dług. 600 cm szer. 120 cm (w świetle), spadek 8%, wys.48 cm | kpl. | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 4 | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 91 | | Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wraz z planem ewakuacji, oznakowaniem i wyposażeniem w sprzęt ppoż, | kpl | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 4 | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |