
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII

REMONT POMIESZCZEŃ VI PIĘTRA

ADRES INWESTYCJI : POZNAŃ UL. GARBARY 15

INWESTOR : WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII

ADRES INWESTORA : POZNAŃ UL. GARBARY 15

BRANŻA : BUDOWLANA i INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marian Tomczak

DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2011

Poziom cen : III kwartał 2011 r - ceny średnie

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | BIBLIOTEKA I KORYTARZ | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | 2.6 | | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | 22.02 | | m ² | 22.020 | |
| | | | | RAZEM | 22.020 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych | m ² | | |
| | 2.94 | | m ² | 2.940 | |
| | | | | RAZEM | 2.940 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | 52.696 | | m ² | 52.696 | |
| | | | | RAZEM | 52.696 |
| 6 d.1.1 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm DEMONTAŻ SUFITU Wsp. do R=0,40 52.696 | m ² | | |
| | | | m ² | 52.696 | |
| | | | | RAZEM | 52.696 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 15.0 km | m ³ | | |
| | 7.055 | | m ³ | 7.055 | |
| | | | | RAZEM | 7.055 |
| 8 d.1.1 | | Opłata za wysypisko gruzu | t | | |
| | 12.699 | | t | 12.699 | |
| | | | | RAZEM | 12.699 |
| 1.2 | | ŚCIANKI DZIAŁOWE | | | |
| 9 d.1.2 | KNR AT-12 0103-06 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 z ociepleniem iwygłuszeniem z wełny mineralnej grub, 80 mm Płyta ognioochronna 10.471 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.471 | |
| | | | | RAZEM | 10.471 |
| 10 d.1.2 | KNR-W 4-01 0303-04 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. sianka na zaprawie cemento- wej Cokół pod ściankę z pustaków szklanych 1.205 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.205 | |
| | | | | RAZEM | 1.205 |
| 11 d.1.2 | KNR 2-02 0121-05 | Ścianki działowe z lpustaków szklanych bezbarwnych satynowanych 19x19x8 cm, o odporności ogniowej EI 30 14.123 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.123 | |
| | | | | RAZEM | 14.123 |
| 12 d.1.2 | KNR 4-03 1009-05 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym do mocowania konstrukcji wsporczej dla ścianki z pustaków 6 | otw. | | |
| | | | otw. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon - transport i montaż ręczny Wsp. do R= 1,25 Konstrukcja oczyszczona i malowana w wytwórni 0.329 | t | | |
| | | | t | 0.329 | |
| | | | | RAZEM | 0.329 |
| 1.3 | | UZUPEŁNIENIA TYNKÓW | | | |
| 14 d.1.3 | KNR 4-01 0708-01 z.o. 2.7. 9901 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - roboty na 6 kondygnacji | m | | |
| | 5.6 | | m | 5.600 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 15 | KNR 4-01 d.1.3 0711-02 z.o. 2.7. 9901 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) - roboty na 6 kondygnacji 2.41 | m ² m ² | 2.410 | |
| | | | | RAZEM | 2.410 |
| 1.4 | | POSADZKI | | | |
| 16 | KNR 4-01 d.1.4 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko UZUPEŁNIENI PODŁOŻA POPRZEKUCIACH 2.236 | m ² m ² | 2.236 | |
| | | | | RAZEM | 2.236 |
| 17 | NNRNKB 202 d.1.4 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 53.644 | m ² m ² | 53.644 | |
| | | | | RAZEM | 53.644 |
| 18 | NNRNKB 202 d.1.4 1130-02 + NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 53.644 | m ² m ² | 53.644 | |
| | | | | RAZEM | 53.644 |
| 19 | NNRNKB 202 d.1.4 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome na wylewce samopoziomującej 54.894 | m ² m ² | 54.894 | |
| | | | | RAZEM | 54.894 |
| 20 | KNR 2-02 d.1.4 1113-05 | Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki na kleju np. Bostik Wykładzina obiektowa Milliken Carpet Europe Selvege 54.894 | m ² m ² | 54.894 | |
| | | | | RAZEM | 54.894 |
| 21 | KNR 2-02 d.1.4 1113-08 | Listwy przyściennie drewniane MDF w kolorze wykładziny 41.59 | m m | 41.590 | |
| | | | | RAZEM | 41.590 |
| 1.5 | | MALOWANIE, TAPETOWANIE I SUFIT PODWIESZONY | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.1.5 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 72.198 | m ² m ² | 72.198 | |
| | | | | RAZEM | 72.198 |
| 23 | KNR 4-01 d.1.5 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 49.938 | m ² m ² | 49.938 | |
| | | | | RAZEM | 49.938 |
| 24 | KNR 4-01 d.1.5 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO starych tynków wewnętrznych ścian 59.633 | m ² m ² | 59.633 | |
| | | | | RAZEM | 59.633 |
| 25 | NNRNKB 202 d.1.5 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża pod tapety winylowe Vesco - powierzchnie pionowe 36.879 | m ² m ² | 36.879 | |
| | | | | RAZEM | 36.879 |
| 26 | KNR 4-01 d.1.5 1205-03 uw.p.tab. | Układanie tapet gładkich Winylowych o szerokości 1,30 m na styk - klej do tapet wg producenta tapety Tapeta winylowa Vescom Pleso 169.24 36.879 | m ² m ² | 36.879 | |
| | | | | RAZEM | 36.879 |
| 27 | NNRNKB 202 d.1.5 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast. profili poprz. o dług. 60 cm System OVA Acoustic 35.955 | m ² m ² | 35.955 | |
| | | | | RAZEM | 35.955 |
| 1.6 | | STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA | | | |
| 28 | KNR 0-19 d.1.6 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych o odporności ogniowej EI 60 Drzwi wyposażone w elektrozaczep, klamkę, samozamykacz, szklone szkłem bezpiecznym 3.15 | m ² m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 29 | KNR 0-19 d.1.6 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych o podwyższonej akustyce (39 dB), wyposażone w klamkę, elektrozaczep, szklone szkłem bezpiecznym | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 2.52 | m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 2 | | SALA SEMINARYJNA Z SANITARIATEM | | | |
| 2.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 30 d.2.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek Przejście z korytarza do sali seminaryjnej 0.198 | m ³ m ³ | 0.198 | |
| | | | | RAZEM | 0.198 |
| 31 d.2.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do l 120 mm 2.4 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 32 d.2.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do l 180 mm 4.8 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 33 d.2.1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek 7.2 | m m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 34 d.2.1 | KNR 2-02 0123-05 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 1.152 | m ² m ² | 1.152 | |
| | | | | RAZEM | 1.152 |
| 35 d.2.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 2.351 | m ³ m ³ | 2.351 | |
| | | | | RAZEM | 2.351 |
| 36 d.2.1 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości 75 cm Krotność = 2 11.18 | m m | 11.180 | |
| | | | | RAZEM | 11.180 |
| 37 d.2.1 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 8.385 | m ² m ² | 8.385 | |
| | | | | RAZEM | 8.385 |
| 38 d.2.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 100.103 | m ² m ² | 100.103 | |
| | | | | RAZEM | 100.103 |
| 39 d.2.1 | KNR 2-02 2011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm Demontaż istniejącego sufitu w miejscu budowy łazienki Wsp. do R=0,40 6.084 | m ² m ² | 6.084 | |
| | | | | RAZEM | 6.084 |
| 40 d.2.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15.0 km 2.871 | m ³ m ³ | 2.871 | |
| | | | | RAZEM | 2.871 |
| 41 d.2.1 | | Opłata za wysypisko gruzu 5.168 | t t | 5.168 | |
| | | | | RAZEM | 5.168 |
| 2.2 | | ŚCIANKI DZIAŁOWE | | | |
| 42 d.2.2 | KNR AT-12 0103-06 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 z ociepleniem i wygłuszeniem z wełny mineralnej grub, 80 mm Płyta zwykła + płyta wodoodporna 15.836 | m ² m ² | 15.836 | |
| | | | | RAZEM | 15.836 |
| 43 d.2.2 | KNR AT-12 0103-06 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 z ociepleniem i wygłuszeniem z wełny mineralnej grub, 80 mm Płyta płyta wodoodporna | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 10.32 | m ² | 10.320 | |
| | | | | RAZEM | 10.320 |
| 2.3 | | POSADZKI | | | |
| 44 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 100.103 | m ² m ² | 100.103 | |
| | | | | RAZEM | 100.103 |
| 45 d.2.3 | NNRNKB 202 1130-02 + NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 100.103 | m ² m ² | 100.103 | |
| | | | | RAZEM | 100.103 |
| 46 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome na wylewce samopoziomującej 100.103 | m ² m ² | 100.103 | |
| | | | | RAZEM | 100.103 |
| 47 d.2.3 | KNR 2-02 1113-05 | Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki na kleju np. Bostik Wykładzina obiektowa Milliken Carpet Europe Selvege 94.019 | m ² m ² | 94.019 | |
| | | | | RAZEM | 94.019 |
| 48 d.2.3 | KNR 2-02 1113-08 | Listwy przyściennie drewniane MDF w kolorze wykładziny 40.49 | m m | 40.490 | |
| | | | | RAZEM | 40.490 |
| 49 d.2.3 | KNR 0-12 1118-05 z.sz. 5.3.a | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 4.675 | m ² m ² | 4.675 | |
| | | | | RAZEM | 4.675 |
| 2.4 | | MALOWANIE, LICOWANIE ŚCIAN, SUFIT PODWIESZONY | | | |
| 50 d.2.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 192.122 | m ² m ² | 192.122 | |
| | | | | RAZEM | 192.122 |
| 51 d.2.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 98.103 | m ² m ² | 98.103 | |
| | | | | RAZEM | 98.103 |
| 52 d.2.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO starych tynków wewnętrznych ścian 119.663 | m ² m ² | 119.663 | |
| | | | | RAZEM | 119.663 |
| 53 d.2.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami lakrylowym białymi sufitów 98.394 | m ² m ² | 98.394 | |
| | | | | RAZEM | 98.394 |
| 54 d.2.4 | KNR AT-12 0201-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2. | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia stropy o pow.mniejszej niż 5 m ² . Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . Płyta wodoodporna 4.95 | m ² m ² | 4.950 | |
| | | | | RAZEM | 4.950 |
| 55 d.2.4 | KNR 0-12 0829-05 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 60 cm - na klej 20.664 | m ² m ² | 20.664 | |
| | | | | RAZEM | 20.664 |
| 56 d.2.4 | | Przyklejenie lustra o wymiarach 114x70 cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.5 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 57 d.2.5 | KNR AT-12 0109-01 z.o. 4.2. | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 58 d.2.5 | KNR AT-12 0109-03 z.o. 4.2. | Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | KAWIARNIA Z ZAPLECZEM I POM. PORZĄDKOWE | | | |
| 3.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 59 d.3.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 26.64 | m ² | 26.640 | |
| | | | | RAZEM | 26.640 |
| 60 d.3.1 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm DEMONTAŻ SUFITU Wsp. do R=0,40 1.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.980 | |
| | | | | RAZEM | 1.980 |
| 61 d.3.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 15.0 km | m ³ | | |
| | | 4.036 | m ³ | 4.036 | |
| | | | | RAZEM | 4.036 |
| 62 d.3.1 | | Oplata za wysypisko gruzu | t | | |
| | | 7.265 | t | 7.265 | |
| | | | | RAZEM | 7.265 |
| 3.2 | | ŚCIANKI DZIAŁOWE | | | |
| 63 d.3.2 | KNR AT-12 0103-03 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ GRUB. 80 MM PŁYTA ZWYKŁA 11.349 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.349 | |
| | | | | RAZEM | 11.349 |
| 64 d.3.2 | KNR AT-12 0103-03 z.o. 4.2. | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. PŁYTA WODOODPORNĄ 4.659 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.659 | |
| | | | | RAZEM | 4.659 |
| 65 d.3.2 | KNR 2-05 0208-02 | Konstrukcje podparć, o masie elementu do 10 kg z profili zimnogiętych, konstrukcja czyszczona i malowana w wytwórni 0.118 | t | | |
| | | | t | 0.118 | |
| | | | | RAZEM | 0.118 |
| 66 d.3.2 | | Mocowanie za pomocą uchwytów płyty z ekożywicy typ 3 Ferm Vario Seaweed grubości 12,7 mm z zatopioną trawą Przyjęto 3,5 rg/ m2 14.884 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.884 | |
| | | | | RAZEM | 14.884 |
| 67 d.3.2 | KNR AT-12 0102-01 z.o. 4.1. | Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. 4.256 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.256 | |
| | | | | RAZEM | 4.256 |
| 3.3 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 68 d.3.3 | KNR AT-12 0109-01 z.o. 4.2. | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 69 d.3.3 | KNR AT-12 0109-03 z.o. 4.2. | Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3.4 | | MAŁOWANIE, OBŁOŻENIE ŚCIAN, SUFIT PODWIESZONY | | | |
| 70 d.3.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 220.105 | m ² | | |
| | | | m ² | 220.105 | |
| | | | | RAZEM | 220.105 |
| 71 d.3.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 178.105 | m ² | | |
| | | | m ² | 178.105 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 178.105 |
| 72 d.3.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO starych tynków wewnętrznych ścian 102.992 | m ² m ² | 102.992 | |
| | | | | RAZEM | 102.992 |
| 73 d.3.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami lakrylowym białymi sufitów 42 | m ² m ² | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 74 d.3.4 | KNR AT-12 0201-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2. | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Płyta wodoodporna 1.98 | m ² m ² | 1.980 | |
| | | | | RAZEM | 1.980 |
| 75 d.3.4 | KNR 0-12 0829-05 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 60 cm - na klej 3.654 | m ² m ² | 3.654 | |
| | | | | RAZEM | 3.654 |
| 76 d.3.4 | KNR 13-23 0601-05 | Oklejenie ścian (obłożenie) płytą laminowaną typu POLYREY PAPAGO CLAS-SIQE na kleju montażowym np. SOUDAL Panel system łączenie płyt na pióro obce płyty o wymiarze 124x307 cm 27.09 | m ² m ² | 27.090 | |
| | | | | RAZEM | 27.090 |
| 77 d.3.4 | KNR 13-23 0601-05 | Oklejenie ścian (obłożenie) płytą laminowaną kompaktową typu POLYREY na kleju montażowym np. SOUDAL Panel system łączenie płyt na pióro obce płyty o wymiarze 124x307 cm 7.798 | m ² m ² | 7.798 | |
| | | | | RAZEM | 7.798 |
| 78 d.3.4 | | Oklejenie blatu kuchennego płytą CORIAN Przyjęto 5 rg/m2 2.85 | m ² m ² | 2.850 | |
| | | | | RAZEM | 2.850 |
| 79 d.3.4 | | Zakup i montaż krat ażurowych rolowanych, sterowanych elektrycznie, ZAMKNIĘCIE ZAPLECZA KUCHENNEGO 12.934 | m ² m ² | 12.934 | |
| | | | | RAZEM | 12.934 |
| 80 d.3.4 | | Zakup i montaż rolet ekranowych do okien, sterowanych elektrycznie 31.32 | m ² m ² | 31.320 | |
| | | | | RAZEM | 31.320 |
| 4 | | INSTALACJE SANITARNE | | | |
| 81 d.4 | kalk. własna | Montaż muszli ustępowej typu kompakt z deską sedesową, wykonanie podejścia kanalizacyjnego 110 mm, ułożenie rury kanalicacyjnej 110 mm(około 3,0m), włączenie w istniejący pion kanalizacyjny Przyjęto R= 16,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 d.4 | kalk. własna | Montaż umywalki z syfonem gruszkowym mosiężnym, z wykonaniem podejścia kanalizacyjnego 40 mm, montaż rury kanalizacyjnej l=1,0 m, montaż wspornika w ścianie STG Przyjęto R=8,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 d.4 | kalk. własna | Wykonanie instalacji wody zimnej i ciepłej - włączenie w istniejące piony, ułożenie rur PE w ścianie STG, wykonanie podejść do spłuczki i baterii umywalkowej,, montaż zaworu do spłuczki, montaż baterii stojącej Przyjęto R= 12,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 d.4 | kalk. własna | Przełożenie hydrantu w kawiarni, demontaż istniejącego zaworu hydrantowego i ponowny montaż, demontaż szafki hydrantowej, montaż nowej szafki w ścianie STG, doprowadzenie wody rurą stalową na nowe miejsce Przyjęto 16,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------------|
| 85 d.4 | kalk. własna | Przełożenie istniejącego grzejnika na wysokość 1,60 m (kawiarnia) i orzesunięcie grzejnika w łazience przy pom. gospodarczym, wykonanie dodatkowych gałęzek Przyjęto R=8,0 rg/ szt 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 86 d.4 | kalk. własna | Przełożenie umywalki w sanitariacie przy pomieszczeniu porządkowym, wykonanie podejść wodociągowych i kanalizacyjnych Przyjęto 12,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.4 | kalk. własna | Montaż dodatkowej umywalki w żłeczku kuchennym, wykonanie podejść kanalizacyjnych i wodociągowych, ułożenie dodatkowych rurociągu PE do wody i pcv 50 dla kanalizacji, włączenie w istniejące instalacje, montaż umywalki z syfonem gruszkowym, montaż baterii stojącej Przyjęto R=12,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 d.4 | kalk. własna | Montaż zlewu gospodarczego w pomieszczeniu porządkowym, wykonanie podejść wodociągowych i kanalizacyjnych, włączenie w istniejące piony ,montaż baterii 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 d.4 | kalk. własna | Przesunięcie pisuaru z wykonaniem podejść kanalizacyjnych i wodociągowych Przyjęto R= 8,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 d.4 | kalk. własna | Dodatkowy grzejnik PURMO 90x60 z zaworem i głowicą termostatyczna, wykonanie nowych przyłączy (gałęzek), z zaworem powrotnym, Przyjęto R= 8,0 rg 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |