

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne |

NAZWA INWESTYCJI : REMONTU POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH ORAZ BIBLIOTEKI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH IM. JANUSZA KORCZAKA W GLIWICACH -ETAP I
ADRES INWESTYCJI : 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 74
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH IM.JANUSZA KORCZAK
ADRES INWESTORA : 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 74
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - ETAP I

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Tomasz Kowalski
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

(Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz.U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004, poz.1389)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2014

Data zatwierdzenia

OPIS TECHNICZNY REMONTU I ADAPTACJI POMIESZCZEŃ

Istniejący układ funkcjonalno -przestrzenny

Na poszczególnych kondygnacjach znajdują się pomieszczenia związane z funkcjonowaniem szkoły. Znajdują się tu sale lekcyjne, pracownie tematyczne, pomieszczenia dyrekcji i nauczycieli, szatnie uczniowskie, sanitariaty.

Zakres remontu obejmuje następujące pomieszczenia:

- niski parter : pralnia.
- 1 piętro : biblioteka

ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Zakres prac budowlanych opisano na rysunkach poszczególnych kondygnacji w odniesieniu do poszczególnych pomieszczeń:

Przewiduje się następujące prace budowlane:

- wykonanie nowych posadzek
- montaż ścianek instalacyjnych wysokości od 80 cm do wysokości pomieszczenia
- wymianę lub montaż nowej stolarki drzwiowej
- przesunięcia niektórych otworów drzwiowych i wykonanie nadproża
- zamurowania- cegła pełna
- ułożenie okładzin ściennych z płytek ceramicznych
- remont powierzchni ścian i sufitów (wyrównanie powierzchni ścian po-wyżej okładziny i sufitów, położenie gładzi gipsowej, malowanie)
- izolacja przeciwwilgociowa podłogi i ścian
- skucie tynków (ściany, sufity) - w pom. na niskim parterze
- osuszanie, odgrzybianie i odsolenie ścian
- montaż sufitów podwieszanych
- wykonanie stalowych zabezpieczeń narożników wypukłych - otwory drzwiowe (profile z blachy stalowej nierdzewnej)
- wykonanie stalowych zabezpieczeń połączenia ściany z podłogą (profile z blachy stalowej nierdzewnej)
- wymiana okna O1 (pralnia)

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|---|----|----|
| 1 | PRALNIA | 1 | 66 |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 13 |
| 1.2 | Tynki | 14 | 18 |
| 1.3 | Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja | 19 | 27 |
| 1.4 | Nadproża | 28 | 41 |
| 1.5 | Uzupełnienia ścian,ścianki | 42 | 44 |
| 1.6 | Posadzka ceramiczna | 45 | 47 |
| 1.7 | Ceramiczne okładziny ścian | 48 | 50 |
| 1.8 | Stolarka drzwiowa | 51 | 55 |
| 1.9 | Roboty malarskie | 56 | 59 |
| 1.10 | Wyposażenie | 60 | 66 |
| 2 | BIBLIOTEKA | 67 | 75 |
| 2.1 | Roboty rozbiórkowe | 67 | 70 |
| 2.2 | Posadzka | 71 | 75 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | | PRALNIA | | | |
| 1.1 | | 45111100-9 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1. 1 | STS-0354-07 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 d.1. 1 | STS-0354-05 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | O1 | 1.35 * 1.55 | m ² | 2.093 | |
| | | | | | RAZEM | 2.093 |
| 3 d.1. 1 | STS-0354-11 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | | 1.35 | m | 1.350 | |
| | | | | | RAZEM | 1.350 |
| 4 d.1. 1 | STS-0329-03 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | pom.-1.3.0 | POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0.55 * (1.10 * 2.05) - 0.55 * (0.80 * 2.05) | m ³ | 0.338 | |
| | | | | | RAZEM | 0.338 |
| 5 d.1. 1 | STS-0819-15 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 18.70 | m ² | 18.700 | |
| | | | | | RAZEM | 18.700 |
| 6 d.1. 1 | STS-0811-07 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 8.60 | m ² | 8.600 | |
| | | | | | RAZEM | 8.600 |
| 7 d.1. 1 | STS-0211-03 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 8.60 | m ² | 8.600 | |
| | | | | | RAZEM | 8.600 |
| 8 d.1. 1 | STS-0701-05 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 30.35 | m ² | 30.350 | |
| | | | | | RAZEM | 30.350 |
| 9 d.1. 1 | STS-0701-10 | KNR 4-01 0701-10 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 8.60 | m ² | 8.600 | |
| | | | | | RAZEM | 8.600 |
| 10 d.1. 1 | STS-0106-05 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z niskiego parteru gruzu. | m ³ | | |
| | | | poz.4 | m ³ | 0.338 | |
| | | | poz.5 * 0.01 | m ³ | 0.187 | |
| | | | poz.6 * 0.01 | m ³ | 0.086 | |
| | | | poz.7 * 0.03 | m ³ | 0.258 | |
| | | | poz.8 * 0.025 | m ³ | 0.759 | |
| | | | poz.9 * 0.02 | m ³ | 0.172 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 11 d.1. 1 | STS-0108-11 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | poz.10 | m ³ | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 12 d.1. 1 | STS-0108-12 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.10 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 13 d.1. 1 | STS- | kalk. własna | Oplata za składowanie i utylizację gruzu | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | poz.10 | m ³ | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.2 | | | Tynki | | | |
| 14 | STS-d.1.2 | KNR 9-19 0101-01 | Osuszanie ścian i stropów piwnic przez okres 14 dni za pomocą nagrzewnic z uwzględnieniem mocy nagrzewnicy dla obecnego stanu zawilgocenia konstrukcji. | doby | | |
| | | | 3 | doby | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | STS-d.1.2 | KNR BC-02 0105-04 | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg. | m | | |
| | | pom.-1.1.1;-1.1.0 | 3.65 + 2.35 | m | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 | STS-d.1.2 | KNR BC-02 0127-02 | Odgrybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 30.35 + 8.60 | m ² | 38.950 | |
| | | | | | RAZEM | 38.950 |
| 17 | STS-d.1.2 | KNR BC-02 0122-01 | Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2 cm | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | ESCO FLUAT - preparat do neutralizacji soli | m ² | 38.950 | |
| | | | 30.35 + 8.60 | | | |
| | | | | | RAZEM | 38.950 |
| 18 | STS-d.1.2 | KNR BC-02 0122-04 | Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynku o 0,5 cm | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 30.35 + 8.60 | m ² | 38.950 | |
| | | | | | RAZEM | 38.950 |
| 1.3 | | 45262321-7 | Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja | | | |
| 19 | STS-d.1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 20 | STS-d.1.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 21 | STS-d.1.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 22 | STS-d.1.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 23 | STS-d.1.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 24 | STS-d.1.3 | ZKNR C-2 0311-01 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie. | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 25 | STS-d.1.3 | ZKNR C-2 0311-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 26 | STS-d.1.3 | ZKNR C-2 0311-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1.00 * (2.35 * 2 + 3.65 * 2) - 1.00 * 1.00 | m ² | 11.000 | |
| | | | | | RAZEM | 11.000 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|----------------------|--|------|--------------|---------------|
| 27 | STS-d.1.7 3 | ZKNR C-2 0311-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej | m | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1.00 * (2.35 * 2 + 3.65 * 2) - 1.00 * 1.00 | m | 11.000 | |
| | | | | | RAZEM | 11.000 |
| 1.4 | | 45223110-0 | Nadproża | | | |
| 28 | STS-d.1.2 4 | KNR 4-01 0422-01 | Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem | m | | |
| | | | 2.00 * 2 | m | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | STS-d.1.2 4 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m³ | | |
| | | | 0.20 * 0.55 * 1.80 | m³ | 0.198 | |
| | | | | | RAZEM | 0.198 |
| 30 | STS-d.1.2 4 | KNKRB 3 0307-02 | Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie cementowej- POD-LEWKA CEMENTOWA min. 8 MPa GR. 50 MM | m² | | |
| | | | 0.25 * 0.55 * 2 | m² | 0.275 | |
| | | | | | RAZEM | 0.275 |
| 31 | STS-d.1.2 4 | KNR 2-02 1106-07 | Zbrojenie siatką 6 10x10cm. | m² | | |
| | | | poz.30 | m² | 0.275 | |
| | | | | | RAZEM | 0.275 |
| 32 | STS-d.1.2 4 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 140 mm | m | | |
| | | | 1.80 * 3 | m | 5.400 | |
| | | | | | RAZEM | 5.400 |
| 33 | STS-d.1.2 4 | KNBK 24 0032-0508 | Wiercenie otworów w stali średnica otworu do 20 mm wiertarka kolumnowa gleb. wiercenia do 26 mm | szt | | |
| | | | 3*3 | szt | 9 | |
| | | | | | RAZEM | 9 |
| 34 | STS-d.1.2 4 | KNR 4-06 0112-01 | Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm . | szt. | | |
| | | | poz.33 | szt. | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 35 | STS-d.1.2 4 | KSNR 7 0904-0201 | Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych na murach lub słupach, farba ftalowa nawierzchniowa x 2 Krotność = 2 (12.90 * poz.32) * 0.001 | t | | |
| | | | | t | 0.070 | |
| | | | | | RAZEM | 0.070 |
| 36 | STS-d.1.4 4 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m² | | |
| | | | 0.14 * 1.80 * 2 + 0.55 * 1.80 | m² | 1.494 | |
| | | | | | RAZEM | 1.494 |
| 37 | STS-d.1.4 4 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m² | | |
| | | | poz.36 | m² | 1.494 | |
| | | | | | RAZEM | 1.494 |
| 38 | STS-d.1.4 4 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m² | | |
| | | | poz.36 | m² | 1.494 | |
| | | | | | RAZEM | 1.494 |
| 39 | STS-d.1.4 4 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | | 2.00 * 2 + 1.00 | m | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | STS-d.1.4 4 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|------------------------------------|---|--|--|---------------|
| | | | 1.60 * 2 | m | 3.200 | |
| | | | | | RAZEM | 3.200 |
| 41 | STS- d.1. 2 4 | KNR 4-01 0422-05 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem | m | | |
| | | | 2.00 * 2 | m | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.5 | | 45421141-4 | Uzupełnienia ścian,ścianki | | | |
| 42 | STS- d.1. 8 5 | KNR 9-09 0405-02 pom.-1.3.0 | Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie dwukrotne Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 2.53 * (0.24 * 2) | m ² m ² | 1.214 | |
| | | | | | RAZEM | 1.214 |
| 43 | STS- d.1. 8 5 | KNR AT-23 0101-02 pom.-1.3.0 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 9.00 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 44 | STS- d.1. 8 5 | kalk. własna | Obudowa poziomów rur instalacyjnych płytą wodoodporną x 2 na ruszcie stalowym - koplek 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.6 | | 45432100-5 | Posadzka ceramiczna | | | |
| 45 | STS- d.1. 7 6 | KNR AT-23 0206-07 pom.-1.3.0 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm 9.00 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 46 | STS- d.1. 7 6 | KNR AT-23 0216-06 pom.-1.3.0 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej. 12.00 | m m | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 47 | STS- d.1. 7 6 | KNR AT-23 0218-02 pom.-1.3.0 | Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA 12.00 | m m | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 1.7 | | 45432210-9 | Ceramiczne okładziny ścian | | | |
| 48 | STS- d.1. 6 7 | KNR AT-22 0101-02 pom.-1.3.0 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2.00 * (3.65 * 2 + 2.35 * 2) 0.44 * 2 * 2.00 + 0.90 * 0.44 0.42 * 1.10 * 2 - 0.90 * 2.00 | m ² m ² m ² m ² | 24.000 2.156 0.924 -1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 25.280 |
| 49 | STS- d.1. 6 7 | KNR AT-22 0204-02 pom.-1.3.0 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 2.00 * (3.65 * 2 + 2.35 * 2) 0.44 * 2 * 2.00 + 0.90 * 0.44 0.42 * 1.10 * 2 - 0.90 * 2.00 | m ² m ² m ² m ² | 24.000 2.156 0.924 -1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 25.280 |
| 50 | STS- d.1. 6 7 | KNR AT-22 0104-03 pom.-1.3.0 | Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne krawędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA 1.10 * 2 + 2.00 * 3 + 0.90 | m m | 9.100 | |
| | | | | | RAZEM | 9.100 |
| 1.8 | | 45421134-2 | Stołarka drzwiowa | | | |
| 51 | STS- d.1. 9 8 | KNNR 2 1104-01 pom.-1.3.0 | Montaż ościeżnic stalowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | STS- d.1. 9 8 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|-------------------|---|----------------------------------|-----------------|---------------|
| | | pom.-1.3.0 | <D1#>0.90 * 2.00 | m ² | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 53 | STS-d.1.98 | KNNR 2-1101-03 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² | m ² | | |
| | | O1 | 1.35 * 1.55 | m ² | 2.093 | |
| | | | | | RAZEM | 2.093 |
| 54 | STS-d.1.98 | KNR 4-010321-03 | Obsadzenie parapetu z kompozytu żywicy akrylowej z wypełnieniem mineralnym - kolor biały, gr. 3,0 cm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | STS-d.1.98 | KNR 2-020506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | | 0.40 * 1.40 | m ² | 0.560 | |
| | | | | | RAZEM | 0.560 |
| 1.9 | | 45442100-8 | Roboty malarskie | | | |
| 56 | STS-d.1.59 | KNR 2-020815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | | RAZEM | 9.000 |
| 57 | STS-d.1.59 | KNR 2-020815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | pom.-1.3.0 | 0.53 * (2.35 * 2 + 3.65 * 2) 2.53 * 4.44 + 2.53 * 1.35 | m ² m ² | 6.360 14.649 | |
| | | | | | RAZEM | 21.009 |
| 58 | STS-d.1.59 | KNR 2-021505-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | | poz.57 + poz.56 | m ² | 30.009 | |
| | | | | | RAZEM | 30.009 |
| 59 | STS-d.1.59 | KNR-W 4-011216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.10 | | | Wyposażenie | | | |
| 60 | STS-d.1.1210 | kalk. własna | Dostawa i montaż suszarki do rąk | szt. | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | STS-d.1.1210 | kalk. własna | Dostawa i montaż pojemnika na mydło | szt. | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 | STS-d.1.1210 | kalk. własna | Dostawa i montaż lustra o wym. 60 x 60 cm. | szt. | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | STS-d.1.1210 | kalk. własna | Dostawa i montaż suszarka bębnowa umieszczona pod blatem (opcja: własny blat zdejmowany) wym. [szer.*głę.*wys.] 598x639*842(-3) mm | kpl | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 64 | STS-d.1.1210 | kalk. własna | Dostawa i montaż pralka umieszczona pod blatem (opcja: własny blat zdejmowany) wym. [szer.*głę.*wys.] 600*630*842(-3) mm | kpl | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | STS-d.1.1210 | kalk. własna | Dostawa i montaż szafa stalowa - przeznaczona na deski do prasowania wym. [szer.*głę.*wys.] 900*650*1800 mm | kpl | | |
| | | pom.-1.3.0 | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|---|--|---------------------|---------------|
| 66 | STS-d.1.10 | kalk. własna pom.-1.3.0 | Dostawa i montaż szafa stalowa 4-półkowa - wyprasowana bielizna wym. [szer.*głę.*wys.] 900*650*1800 mm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | | BIBLIOTEKA | | | |
| 2.1 | | 45111100-9 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 67 | STS-d.2.1 | KNR-W 4-01 0818-05 pom.1.3.0 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 66.90 | m ² m ² | 66.900 | |
| | | | | | RAZEM | 66.900 |
| 68 | STS-d.2.1 | KNR 4-01 0108-11 pom.1.3.0 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 66.90 * 0.005 | m ³ m ³ | 0.335 | |
| | | | | | RAZEM | 0.335 |
| 69 | STS-d.2.1 | KNR 4-01 0108-12 pom.1.3.0 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 66.90 * 0.005 | m ³ m ³ | 0.335 | |
| | | | | | RAZEM | 0.335 |
| 70 | STS-d.2.1 | kalk. własna pom.1.3.0 | Oplata za składowanie i utylizację wykładziny PCV poz.68 | m ³ m ³ | 0.335 | |
| | | | | | RAZEM | 0.335 |
| 2.2 | | 45432100-5 | Posadzka | | | |
| 71 | STS-d.2.7 | KNR AT-23 0101-01 analogia pom.1.3.0 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 66.90 | m ² m ² | 66.900 | |
| | | | | | RAZEM | 66.900 |
| 72 | STS-d.2.7 | NNRNKB 202 1134-01 pom.1.3.0 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome 66.90 | m ² m ² | 66.900 | |
| | | | | | RAZEM | 66.900 |
| 73 | STS-d.2.7 | NNRNKB 202 1130-02 pom.1.3.0 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 66.90 | m ² m ² | 66.900 | |
| | | | | | RAZEM | 66.900 |
| 74 | STS-d.2.7 | KNR 2-02 1112-05 pom.1.3.0 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 66.90 0.10 * (15.80 + 15.80 + 4.40 * 2 + 1.10 * 6) - 0.10 * 0.90 | m ² m ² m ² | 66.900 4.610 | |
| | | | | | RAZEM | 71.510 |
| 75 | STS-d.2.7 | KNR 2-02 1112-09 pom.1.3.0 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.74 | m ² m ² | 71.510 | |
| | | | | | RAZEM | 71.510 |