
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia nr 106 w budynku Hydrotechniki
ADRES INWESTYCJI : Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk
INWESTOR : Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTORA : Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2013

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 4-01 0819-05 lub analogia | Rozebranie posadzek z deszczulek $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 2 | KNR-W 4-01 0804-07 lub analogia | Zerwanie posadzki cementowej wraz warstwą subitu $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 3 | wycena indywidualna | Nakładki prefabrykowane z PVC w kształcie litery L na parapety betonowe i lastrykowe szerokości do 40 cm 2.80*2+2.10 | m m | 7.700 | 7.700 |
| | | | | RAZEM | 7.700 |
| 4 | KNR-W 2-02 1104-02 lub analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 5 | KNR-W 2-02 1104-03 lub analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 6 | NNRNKB 202 1130-02 lub analogia | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - pod wykładziny PCV $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 7 | NNRNKB 202 1134-01 lub analogia | Gruntowanie podłożu emulsją gruntującą ¹ - powierzchnie poziome - posadzki $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 8 | KNR-W 2-02 1123-02 lub analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wywinięte na ścianę 10 cm -wykładzina PCV o gr. min. 2 mm homogeniczna o odporności na ścieranie max 0.02 mm, odporności na wgniatanie max 0.02 mm, trudnozapalne z wierzchnią warstwą zabezpieczoną technologicznie przed zabrudzeniem [nie wymagająca arylowania wstępnego] Krotność = 1.12 $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 9 | KNR-W 2-02 1123-04 lub analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.12 $5.8*7.8+0.9*0.40+0.12*[2.70*2+2.10]$ | m ² m ² | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 10 | KNR-W 2-02 1125-05 lub analogia | Listwy progowe aluminiowe - na połączeniu lastryko - wykładzina podłogowa 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR-W 4-01 1202-09 lub analogia | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $5.8*7.8+3.0*[5.8*2+7.8*2]-2.75*2.0-2.10*2.0-2.0*0.90+0.15*[2.75*2+2.0+2.0*3*2]+0.40*[2.10*2+0.90]$ | m ² m ² | 120.305 | 120.305 |
| | | | | RAZEM | 120.305 |
| 12 | KNR-W 4-01 1204-08 lub analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $5.8*7.8+3.0*[5.8*2+7.8*2]-2.75*2.0-2.10*2.0-2.0*0.90+0.15*[2.75*2+2.0+2.0*3*2]+0.40*[2.10*2+0.90]$ | m ² m ² | 120.305 | 120.305 |
| | | | | RAZEM | 120.305 |
| 13 | NNRNKB 202 1134-01 lub analogia | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome - stropy 5.8*7.8 | m ² m ² | 45.240 | 45.240 |
| | | | | RAZEM | 45.240 |
| 14 | NNRNKB 202 1134-02 lub analogia | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe - ściany $3.0*[5.8*2+7.8*2]-2.75*2.0-2.10*2.0-2.0*0.90+0.15*[2.75*2+2.0+2.0*3*2]+0.40*[2.10*2+0.90]$ | m ² m ² | 75.065 | 75.065 |
| | | | | RAZEM | 75.065 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 15 | KNR-W 4-01 1204-01 lub analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.8*7.8 | m ² m ² | 45.240 | 45.240 |
| | | | | RAZEM | 45.240 |
| 16 | KNR-W 4-01 1204-02 lub analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.0*[5.8*2+7.8*2]-2.75*2.0-2.10*2.0-2.0*0.90+0.15*[2.75*2+2.0+2.0*3*2]+0.40*[2.10*2+0.90] | m ² m ² | 75.065 | 75.065 |
| | | | | RAZEM | 75.065 |
| 17 | KNR-W 4-01 0702-04 lub analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm - po oderwanych listwach podłogowych [5.8+7.8]*2 | m m | 27.200 | 27.200 |
| | | | | RAZEM | 27.200 |
| 18 | KNR-W 4-01 0708-01 lub analogia | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. pod cokoliki z wykładziny PCV wywiniętej na ścianę - szer. tynku do 15 cm [5.8+7.8]*2 | m m | 27.200 | 27.200 |
| | | | | RAZEM | 27.200 |
| 19 | KNR-W 4-01 1212-28 lub analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 3.0*2*2 | m m | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 20 | wycena indywidualna | Wykonanie instalacji elektrycznej zgodnie z wytycznymi wykonania instalacji elektrycznych oraz schematami instalacji elektrycznych, zestawieniami materiałów elektrycznych oraz STWIORB 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | wycena indywidualna | Wykonanie instalacji teleinformatycznych zgodnie z wytycznymi wykonania instalacji teleinformatycznych oraz schematami instalacji teleinformatycznych, zestawieniami materiałów teleinformatycznych oraz STWIORB 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR-W 4-01 0106-04 lub analogia | Usunięcie z budynku gruzu z rozebranych posadzek 46.50*0.04 | m ³ m ³ | 1.860 | 1.860 |
| | | | | RAZEM | 1.860 |
| 23 | KNR-W 4-01 0109-15 0109-16 lub analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji betonowych na odległość 15 km 1.86 | m ³ m ³ | 1.860 | 1.860 |
| | | | | RAZEM | 1.860 |