

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZENIA - Biblioteka - PARTER
ADRES INWESTYCJI : 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA UL. LEGIONÓW 124
INWESTOR : CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO
ADRES INWESTORA : 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA UL. LEGIONÓW 124
WYKONAWCA ROBÓT : FIRMY BUDOWLANE
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jolanta Szymańska
DATA OPRACOWANIA : 05.05.2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | % Mbezp |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$ |

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------|---|---|---|
| 1 | | Roboty różne | | | | | | |
| 1 | kalk. włas- na | Demontaż, zabezpieczenie i ponowny istniejącej zabudowy oraz mebli obmiar = 1.000 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 12 r-g/kpl. | r-g | 12.0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10 %(od R) | % | 10.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0702-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm obmiar = 14.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.23 r-g/m | r-g | 3.2200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR K-01 d.1 0401-05 kalk. włas- na | Wykonanie iniekcji ciśnieniowej rys suchych (nie przewodzących wody) o rozwarości ponad 3 mm żywicami i cementowymi mieszankami iniekcyjnymi w konstrukcjach betonowych o gr. do 0,25 m obmiar = 14.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 9.66 r-g/m | r-g | 135.2400 | | | | |
| 2* | | -- M -- Masa Iniekcyjna np. W60 (płynna masa zalewowo-iniekcyjna stosowaną do wzmacniania, wypełniania i klejenia elementów betonowych, murowych skalnych.) Cementowo – polimerowa wypełniająca masa zalewowo – iniekcyjna 2.92 kg/m | kg | 40.8800 | | | | |
| 3* | | wiertła do betonu' 0.07495 szt./m | szt. | 1.0493 | | | | |
| 4* | | zawory iniekcyjne' 10 szt./m | szt. | 140.0000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- młot udarowy wierzący-elektryczny' 6.38 m-g/m | m-g | 89.3200 | | | | |
| 7* | | pompa iniekcyjna membranowa' 4.33 m-g/m | m-g | 60.6200 | | | | |
| 8* | | Spręż. pow.spal.4-5m3/min(1) 0.13 m-g/m | m-g | 1.8200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0705-04 analogia | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną obmiar = 14.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.6 r-g/m | r-g | 8.4000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work 0.0017 t/m | t | 0.0238 | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 3* | | Wapno hydratyzowane workowane 0.0012 t/m | t | 0.0168 | | | | |
| 4* | | Piasek uziar.0-2mm 0.0064 m ³ /m | m ³ | 0.0896 | | | | |
| 5* | | Woda z rurociągów 0.0019 m ³ /m | m ³ | 0.0266 | | | | |
| 6* | | Siatka cięto-ciąg. gr. 0,5 mm-oczka 6x30mm 0.17 m ² /m | m ² | 2.3800 | | | | |
| 7* | | Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm 0.05 kg/m | kg | 0.7000 | | | | |
| 8* | | Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm. 0.03 kg/m | kg | 0.4200 | | | | |
| 9* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 10* | | -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02 m-g/m | m-g | 0.2800 | | | | |
| 11* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.02 m-g/m | m-g | 0.2800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Roboty różne Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|------------------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 2 | | remont posadzki z płytek | | | | | | |
| 5 d.2 | KNR 4-01 0811-07 analogia | Rozebranie ostrożne części posadzki i cokołu z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 0.716 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.92 r-g/m ² | r-g | 0.6587 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 d.2 | KNR AT- 23 0102-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej obmiar = 3.050 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.35 r-g/m | r-g | 1.0675 | | | | |
| 2* | | -- M -- kompletny profil dylatacyjny 1.05 m/m | m | 3.2025 | | | | |
| 3* | | Zapr.klej.sucha odkształcalna ATLAS PLUS 0.38 kg/m | kg | 1.1590 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 d.2 | KNR AT- 23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża obmiar = 0.716 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.15 r-g/m ² | r-g | 0.1074 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 d.2 | KNR AT- 23 0101-04 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych obmiar = 0.716 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.12 r-g/m ² | r-g | 0.0859 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 d.2 | KNR AT- 23 0101-06 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm obmiar = 0.716 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.27 r-g/m ² | r-g | 0.1933 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa specjalna do napraw betonu 2.06 kg/m ² | kg | 1.4750 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 10 d.2 | KNR AT- 23 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe obmiar = 0.716 m ² | m ² | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.07 r-g/m ² | r-g | 0.0501 | | | | |
| 2* | | -- M -- Preparat gruntujący GS-83 Kontakt poprawiają- cy przyczepność, opak. 5 kg 0.3 kg/m ² | kg | 0.2148 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 11 | KNR AT- d.2 23 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zapra- wie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymia- rach 30x30 cm (płytki z odzysku) obmiar = 0.502 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.8 r-g/m ² | r-g | 0.4016 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa do spoinowania 0.35 kg/m ² | kg | 0.1757 | | | | |
| 3* | | Zapr.klej.sucha odkształcalna ATLAS PLUS 4.57 kg/m ² | kg | 2.2941 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03 m-g/m ² | m-g | 0.0151 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.03 m-g/m ² | m-g | 0.0151 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 12 | KNR AT- d.2 23 0216-01 | Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości do10 cm na zaprawie ; kształtki z odzysku obmiar = 3.050 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.41 r-g/m | r-g | 1.2505 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zapr.klej.sucha odkształcalna ATLAS PLUS 2.29 kg/m | kg | 6.9845 | | | | |
| 3* | | zaprawa do spoinowania 0.11 kg/m | kg | 0.3355 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

remont posadzki z płytek

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 3 | | roboty malarskie | | | | | | |
| 13 d.3 | KNR-W 4- 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 27.880 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.057 r-g/m ² | r-g | 1.5892 | | | | |
| 2* | | -- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm 1.05 m ² /m ² | m ² | 29.2740 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 14 d.3 | ZKNR C-1 0101-01 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską obmiar = 19.665 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.123 r-g/m ² | r-g | 2.4188 | | | | |
| 2* | | -- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm 1.2 m ² /m ² | m ² | 23.5980 | | | | |
| 3* | | taśma malarska 5 m/m ² | m | 98.3250 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0005 m-g/m ² | m-g | 0.0098 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 15 d.3 | KNR-W 4- 01 0705-07 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścia- nach z betonu pokrywających bruzdy z przewo- dami elektrycznymi, oraz uzupełnienie miejsc po puszkach elektrycznych obmiar = 12.500 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.44 r-g/m | r-g | 5.5000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement hut.CEM III 32,5, 32,5B workowany 0.0016 t/m | t | 0.0200 | | | | |
| 3* | | Wapno hydratyzowane workowane 0.002 t/m | t | 0.0250 | | | | |
| 4* | | Piasek uziar.0-2mm 0.008 m ³ /m | m ³ | 0.1000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01 m-g/m | m-g | 0.1250 | | | | |
| 7* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.01 m-g/m | m-g | 0.1250 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 16 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie far- bami emulsyjnymi starych tynków z poszpach- lowaniem nierówności obmiar = 113.952 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.095 r-g/m ² | r-g | 10.8254 | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------------|---|---|---|
| 2* | | Gips budowlany szpachlowy 0.0003 t/m ² | t | 0.0342 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 17 d.3 | KNR 2-02 2009-02 analogia | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 obmiar = 113.952 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.2426*2=0.4852 r-g/m ² | r-g | 55.2895 | | | | |
| 2* | | -- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.00327*2=0.00654 t/m ² | t | 0.7452 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Mieszarka do zapraw 3.0m ³ /h 0.004*2=0.008 m-g/m ² | m-g | 0.9116 | | | | |
| 5* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02*2=0.04 m-g/m ² | m-g | 4.5581 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0032*2=0.0064 m-g/m ² | m-g | 0.7293 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 18 d.3 | ZKNR C-1 0415-01 analogia | gruntowanie powierzchni pod malowanie 2 krot- ne Krotność = 2 obmiar = 113.952 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.07*2=0.14 r-g/m ² | r-g | 15.9533 | | | | |
| 2* | | -- M -- Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.5*2=1 kg/m ² | kg | 113.9520 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 19 d.3 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów (farba la- teksowa-biała) obmiar = 27.880 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.119 r-g/m ² | r-g | 3.3177 | | | | |
| 2* | | -- M -- Farba lateksowa wewnętrzna biała 0.298 dm ³ /m ² | dm ³ | 8.3082 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 20 d.3 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (Hypoaler- giczna Szorowalna Farba Lateksowa - SATY- NA - kolor wanilia - odporność na szorowanie - klasa 1 wg PN-EN-13300 obmiar = 86.072 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.119 r-g/m ² | r-g | 10.2426 | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 2* | | -- M -- Farba lateksowa wewnętrzna (np. Akryl W, Gips-Mal, Latex matt Dekoracyjna pastel color, Akryl color); Klasa 1 – odporność na szoro- wanie - kolor wanilia 0.286 dm ³ /m ² | dm ³ | 24.6166 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 21 | KNR 2-02 d.3 1512-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm obmiar = 4.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.1841 r-g/m | r-g | 0.7364 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa 0.013+0.014=0.027 dm ³ /m | dm ³ | 0.1080 | | | | |
| 3* | | rozcieńczalnik 0.0061 dm ³ /m | dm ³ | 0.0244 | | | | |
| 4* | | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.0333 ark/m | ark | 0.1332 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0001 m-g/m | m-g | 0.0004 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 22 | KNR 2-02 d.3 1508-08 9916-02 9916-07 9916-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi o powierzchni ponad 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm obmiar powierzchnia obmiarowa = 1.995 m ² powierzchnia faktycznie pom = 5.000 m ² p.f.p. | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 3.2092 r-g/m ² | r-g | 6.4024 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa 0.0814*0.5+0.0868*0.5=0.0841 dm ³ /m ² p.f.p. | dm ³ | 0.4205 | | | | |
| 3* | | rozcieńczalnik 0.0383*0.5=0.01915 dm ³ /m ² p.f.p. | dm ³ | 0.0958 | | | | |
| 4* | | Kit szpachl. celulozowy og. stos.-biały 0.03 kg/m ² p.f.p. | kg | 0.1500 | | | | |
| 5* | | Farba poliwinyl. do grunt. przeciwr.-szara 0.0006*0.5=0.0003 dm ³ /m ² p.f.p. | dm ³ | 0.0015 | | | | |
| 6* | | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.4867*0.5=0.24335 ark/m ² p.f.p. | ark | 1.2168 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 8* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0005 m-g/m ² p.f.p. | m-g | 0.0025 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 23 | KNR 4-01 d.3 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien i drzwi obmiar = 10.495 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) 0.28 r-g/m ² | r-g | 2.9386 | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------------------|----|---------|----------------|---|---|---|
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 25 %(od R) | % | 25.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| OGÓŁEM | | | | |

Słownie:

PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| OGÓŁEM | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (SK) | r-g | 277.8889 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. | Cement hut.CEM III 32,5, 32,5B workowany | t | 0.0200 | | 0.0200 | | | | | | | |
| 2. | Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32, 5 work | t | 0.0238 | | 0.0238 | | | | | | | |
| 3. | Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm | kg | 0.7000 | | 0.7000 | | | | | | | |
| 4. | Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 113.9520 | | 113.9520 | | | | | | | |
| 5. | Farba lateksowa wewnętrzna (np. Akryl W, Gips-Mal, Latex matt Dekoracyjna pastel color, Akryl color) Klasa 1 – odporność na szorowanie - kolor wanilia | dm ³ | 24.6166 | | 24.6166 | | | | | | | |
| 6. | Farba lateksowa wewnętrzna biała | dm ³ | 8.3082 | | 8.3082 | | | | | | | |
| 7. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.5285 | | 0.5285 | | | | | | | |
| 8. | Farba poliwinyl. do grunt. przeciwr. - szara | dm ³ | 0.0015 | | 0.0015 | | | | | | | |
| 9. | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0, 20mm | m ² | 52.8720 | | 52.8720 | | | | | | | |
| 10. | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.7794 | | 0.7794 | | | | | | | |
| 11. | Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm. | kg | 0.4200 | | 0.4200 | | | | | | | |
| 12. | Kit szpachl. celulozowy og. stos.-biały | kg | 0.1500 | | 0.1500 | | | | | | | |
| 13. | kompletny profil dylatacyjny | m | 3.2025 | | 3.2025 | | | | | | | |
| 14. | Masa Iniekcyjna np. W60 (płynna masa zalewowo-iniekcyjna stosowaną do wzmacniania, wypełniania i klejenia elementów betonowych, murowych skalnych.) Cementowo – polimerowa wypełniająca masa zalewowo – iniekcyjna | kg | 40.8800 | | 40.8800 | | | | | | | |
| 15. | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 1.3500 | | 1.3500 | | | | | | | |
| 16. | Piasek uziar.0-2mm | m ³ | 0.1896 | | 0.1896 | | | | | | | |
| 17. | Preparat gruntujący GS-83 Kontakt poprawiający przyczepność, opak. 5 kg | kg | 0.2148 | | 0.2148 | | | | | | | |
| 18. | rozcieńczalnik | dm ³ | 0.1202 | | 0.1202 | | | | | | | |
| 19. | Siatka cięto-ciąg. gr. 0,5 mm-oczka 6x30mm | m ² | 2.3800 | | 2.3800 | | | | | | | |
| 20. | taśma malarska | m | 98.3250 | | 98.3250 | | | | | | | |
| 21. | Wapno hydratyzowane workowane | t | 0.0418 | | 0.0418 | | | | | | | |
| 22. | wiertła do betonu' | szt. | 1.0493 | | 1.0493 | | | | | | | |
| 23. | Woda z rurociągów | m ³ | 0.0266 | | 0.0266 | | | | | | | |
| 24. | Zapr.klej.sucha odkształcalna ATLAS PLUS | kg | 10.4376 | | 10.4376 | | | | | | | |
| 25. | zaprawa do spoinowania | kg | 0.5112 | | 0.5112 | | | | | | | |
| 26. | Zaprawa specjalna do napraw betonu | kg | 1.4750 | | 1.4750 | | | | | | | |
| 27. | zawory iniekcyjne' | szt. | 140.0000 | | 140.0000 | | | | | | | |
| 28. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|------------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 | m-g | 0.4050 | | |
| 2. | Mieszarka do zapraw 3.0m3/h | m-g | 0.9116 | | |
| 3. | młot udarowy wiercący-elektryczny' | m-g | 89.3200 | | |
| 4. | pompa iniekcyjna membranowa' | m-g | 60.6200 | | |
| 5. | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.7473 | | |
| 6. | Spręż. pow.spal.4-5m3/min(1) | m-g | 1.8200 | | |
| 7. | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 4.9880 | | |
| | | | | | RAZEM |

Słownie: