

KOSZTORYS INWESTORSKI**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

CPV DOCIEPLNIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
45321000-3
CPV WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ
45421125-6
CPV454221 REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ
00-2

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR.1
ADRES INWESTYCJI : ul.ZIELUŃSKA 7 ;13-230 LIDZBARK
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY LIDZBARKU
ADRES INWESTORA : ul.SĄDOWA 21
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Kowalkowski ; 13-230 Lidzbark ul.Klonowa 21
DATA OPRACOWANIA : 4.03.2008 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : 1 kw.2008

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
4.03.2008 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|-------------------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| 1 | DOCIEPLNIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | | 0.00 |
| 2 | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | 0.00 |
| 3 | REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------|--|--|---|-----------------|
| 1 | CPV 45321000-3 | DOCIEPLNIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 1 | KNR 0-23 d.1 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <front>[4.50*11.10+0.5*(11.10*6.50)+3*(1.10*3.70)+7.70*3.70+10.60*3.95]-[3*(1.77*1.00)+2*(2.20*1.60)+3*(1.00*2.00)+1.45*0.87+1.70*1.60+3.00*1.60] <od torów>[0.5*(4.00+4.70)*12.30]+0.5*(12.30*7.00)+[0.5*(3.40+3.00)*4.90] <od boiska>[4.70*9.10+3.00*(6.45+2.75)+(4.00*11.10)+0.5*(11.10*6.50)]-[3*1.00*2.00+6*0.87*0.87+3*1.70*1.60+2*1.20*1.75+1.15*0.67+0.70*0.70] <od policji>0.5*(3.00+3.40)*4.90+12.30*4.00-[1.05*1.18+1.00*2.10+2*0.67*0.67] | m ² m ² m ² m ² | 141.464 112.235 126.683 60.643 | |
| | | | | RAZEM | 441.025 |
| 2 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.1 | m ² m ² | 441.025 | |
| | | | | RAZEM | 441.025 |
| 3 | KNR 0-23 d.1 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-038 gr.10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.1 | m ² m ² | 441.025 | |
| | | | | RAZEM | 441.025 |
| 4 | KNR 0-23 d.1 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.1*4 | szt szt | 1764.100 | |
| | | | | RAZEM | 1764.100 |
| 5 | KNR 0-23 d.1 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.1 | m ² m ² | 441.025 | |
| | | | | RAZEM | 441.025 |
| 6 | KNR 0-23 d.1 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.1 | m ² m ² | 441.025 | |
| | | | | RAZEM | 441.025 |
| 7 | KNR 0-23 d.1 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.1 | m ² m ² | 441.025 | |
| | | | | RAZEM | 441.025 |
| 8 | KNR 2-02 d.1 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 2*[4.50*11.10+0.5*(6.50*11.10)] | m ² m ² | 172.050 | |
| | | | | RAZEM | 172.050 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1-zastosowano współczynnik poz.8:poz.1=172, 05m2:441,025m2=0,39011 współ. (poz.:1,2,3,4,5,6,7) | | | |
| 10 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety>0.35*[4*(0.75+0.95)+3*0.95+1.25+2*1.30+4*1.70+10*1.10+2*(2.30+0.70)] | m ² m ² | 13.055 | |
| | | | | RAZEM | 13.055 |
| 11 | KNR 0-23 d.1 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 2*(11.10+7.70+10.60+12.30+4.90) | m m | 93.200 | |
| | | | | RAZEM | 93.200 |
| 2 | CPV 45421125-6 | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | |
| 12 | KNR 0-19 d.2 0930-02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna R, pojedyncze z PCV o pow. do 0.6 m ² 2*[0.60*0.80+0.67*0.67] | m ² m ² | 1.858 | |
| | | | | RAZEM | 1.858 |
| 13 | KNR 0-19 d.2 0930-03 | Wymiana okien skrzynkowych na okna R i R/U, pojedyncze z PCV o pow. do 1.0 m ² 2*0.87*0.80+2*.75*0.85+1.15*0.67+4*0.87*0.87 | m ² m ² | 6.465 | |
| | | | | RAZEM | 6.465 |
| 14 | KNR 0-19 d.2 0930-06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane pojedyncze z PCV o pow. do 1.5 m ² 0.87*1.45+1.05*1.18 | m ² m ² | 2.501 | |
| | | | | RAZEM | 2.501 |
| 15 | KNR 0-19 d.2 0930-09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² 3*1.77*1.00 | m ² m ² | 5.310 | |
| | | | | RAZEM | 5.310 |
| 16 | KNR 0-19 d.2 0930-10 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² 2*1.75*1.20 | m ² m ² | 4.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 3*1.10+2*1.30+0.80 | m m | 6.700 | |
| | | | | RAZEM | 6.700 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0321-01 | Obsadzenie podokienników z PCV szer.300 mm do 1.5m w ścianach z cegieł 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 | KNR 0-23 d.2 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <zewnątrz>1.75*4+1.77*6+1.00*3+1.20*2+0.87*12+0.60+0.80*2 <zewnątrz>2*1.45+0.87+9*1.00+1.77*6+2.00*12+1.60*6+2*2.20+1.70+2*0.60+ 4*0.80+12*0.87+2*1.70+1.60*4+2*1.15+0.67+2*0.80+4*0.87 1.20*2+1.00+0.70+2*(1.60+1.75)+6*0.67+1.05*2+1.18 1.15*2+0.67 <naroża>2*[4.50+3.95+4.00+3.00]+4.70+3.00*2+1.60 | m m m m m | 35.660 95.780 18.100 2.970 43.200 | |
| | | | | RAZEM | 195.710 |
| 3 | CPV4542210 | REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| | 0-2 | | | | |
| 20 | TZKNBK XV d.3 0429-01 | Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy 2.50*[3.00*1.60+1.00*2.10] | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 21 | TZKNBK XV d.3 0429-02 | Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 22 | TZKNBK XII d.3 0419-06 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m ² poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 23 | TZKNBK XV d.3 0431-01 | Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 24 | TZKNBK XV d.3 0432-01 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 25 | TZKNBK XV d.3 0432-02 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 26 | TZKNBK XV d.3 0651-01 | Lakierowanie Drewnochronem zagruntowanych i wyszlifowanych wyrobów sto- larskich - pierwszy raz poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 27 | TZKNBK XV d.3 0651-02 | Lakierowanie Drewnochronem zagruntowanych i wyszlifowanych wyrobów sto- larskich - drugi raz poz.20 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-----------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | CPV 45321000 -3 | DOCIEPLNIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 441.025 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.272r-g/m ² | r-g | 119.9588 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 2 d.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją obmiar = 441.025 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 29.1959 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m ² | kg | 88.2050 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0441 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 3 d.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-038 gr.10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian obmiar = 441.025 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.329r-g/m ² | r-g | 586.1222 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.10 cm 0.1025m ³ /m ² | m ³ | 45.2051 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Zapr.klej.sucha do styropianu 6kg/m ² | kg | 2646.1500 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.0135m-g/m ² | m-g | 5.9538 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.01m-g/m ² | m-g | 4.4103 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 4 d.1 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły obmiar = 1764.100 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0641r-g/szt | r-g | 113.0788 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Kółki polipro.do moc.płyt styr.121-160mm 1.04szt/szt | szt | 1834.6640 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.0002m-g/szt | m-g | 0.3528 | 0.0000 | | | 0.00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------|--|----------------|-----------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 5* | | środek transportowy 0.0002m-g/szt | m-g | 0.3528 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 5 | KNR 0-23 d.1 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścia- nach obmiar = 441.025 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.6112r-g/m ² | r-g | 269.5545 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Zapr.klej.sucha do styropianu 4kg/m ² | kg | 1764.1000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ² | m ² | 500.5634 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.007m-g/m ² | m-g | 3.0872 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0052m-g/m ² | m-g | 2.2933 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 6 | KNR 0-23 d.1 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tyn- ku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałó- żenie podkładowej masy tynkarskiej obmiar = 441.025 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105r-g/m ² | r-g | 46.3076 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ² | kg | 132.3075 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ² | m-g | 0.1764 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 7 | KNR 0-23 d.1 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tyn- ku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome obmiar = 441.025 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4913r-g/m ² | r-g | 216.6756 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 3kg/m ² | kg | 1323.0750 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.0064m-g/m ² | m-g | 2.8226 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.009m-g/m ² | m-g | 3.9692 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 8 | KNR 2-02 d.1 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m obmiar = 172.050 m ² | m ² | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------------|---|----------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5787r-g/m ² | r-g | 99.5653 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty pomostowe robocze 0.015m ² /m ² | m ² | 2.5808 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | płyty komunikacyjne długie 0.0004m ² /m ² | m ² | 0.0688 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty komunikacyjne krótkie 0.0002m ² /m ² | m ² | 0.0344 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00002m ³ /m ² | m ³ | 0.0034 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0.00018m ³ /m ² | m ³ | 0.0310 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00002m ³ /m ² | m ³ | 0.0034 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Haki do muru 0.012kg/m ² | kg | 2.0646 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm 0.009kg/m ² | kg | 1.5485 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- Ruszt. rur. zew. do 20 m 0.164m-g/m ² | m-g | 28.2162 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1-zastosowano współczynnik poz.8:poz.1=172,05m ² :441, 025m ² =0,39011 współ. (poz.:1,2,3,4,5,6,7) | | | | | | |
| 1* | | -- S -- Ruszt. rur. zew. do 20 m 1380.893378*1*0.39011/(0.84*5)=128.2620m-g | m-g | 128.2620 | | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 0541- 02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powleka-nej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 13.055 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.35r-g/m ² | r-g | 17.6243 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ² | m ² | 16.0577 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ² | szt. | 224.5460 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0131 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ² | m-g | 0.1044 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 11 d.1 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej obmiar = 93.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.237r-g/m | r-g | 22.0884 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kołki rozporowe z wkrętami 2.58kpl./m | kpl. | 240.4560 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | listwa cokołowa 1.05m/m | m | 97.8600 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|---------------|---|-------------|---------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m | m-g | 0.0186 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

DOCIEPLNIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | CPV 45421125 -6 | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | |
| 12 | KNR 0-19 d.2 0930-02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna R, jed- nodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 obmiar = 1.858 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 18.26r-g/m ² | r-g | 33.9271 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 12.9szt./m ² | szt. | 23.9682 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.47dm ³ /m ² | dm ³ | 0.8733 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.11dm ³ /m ² | dm ³ | 0.2044 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 4.47kg/m ² | kg | 8.3053 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 8.04kg/m ² | kg | 14.9383 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1.72m ² /m ² | m ² | 3.1958 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.5 cm 1.72*0.0525=0.0903m ³ /m ² | m ³ | 0.1678 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Zapr.klej.sucha do styropianu 1.72*4=6.88kg/m ² | kg | 12.7830 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7+M8+M9+ M12) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | | Okna z PCW jednodzielne R, 2-szybowe - 800*600 mm 2szt | szt | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | | Okna z PCV jednodzielne R,2-szybowe - wym.670*670 mm 2szt | szt | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 13* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.0929 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 14* | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.1115 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 13 | KNR 0-19 d.2 0930-03 | Wymiana okien skrzynkowych na okna R i R/ U, jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 obmiar = 6.465 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12.38r-g/m ² | r-g | 80.0367 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 8.6szt./m ² | szt. | 55.5990 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.41dm ³ /m ² | dm ³ | 2.6507 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.09dm ³ /m ² | dm ³ | 0.5819 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 3.68kg/m ² | kg | 23.7912 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 6.63kg/m ² | kg | 42.8630 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1.39m ² /m ² | m ² | 8.9864 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.5 cm 1.39*0.0525=0.072975m ³ /m ² | m ³ | 0.4718 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Zapr.klej.sucha do styropianu 1.39*4.0=5.56kg/m ² | kg | 35.9454 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7+M8+M9+ M12+M13+M14) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------|---|-----------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 11* | | Okna z PCV jednodzielne R, 2-szybowe - wym.870*800 mm 2szt | szt | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | | Okna z PCV jednodzielne R, 2-szybowe- wym.750*850 mm 2szt | szt | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 13* | | Okna z PCV jednodzielne R/U-2szybowe- wym.1150*670 mm 1szt | szt | 1.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 14* | | Okna z PCV jednodzielne R/U-2- szybowe- wym.870*870 mm 4szt | szt | 4.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 15* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.3233 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 16* | | środek transportowy 0.07m-g/m ² | m-g | 0.4526 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 14 | KNR 0-19 d.2 0930-06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna roz- wierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² obmiar = 2.501 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 10.46r-g/m ² | r-g | 26.1605 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 6.26szt./m ² | szt. | 15.6563 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanova 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.8503 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.07dm ³ /m ² | dm ³ | 0.1751 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.7kg/m ² | kg | 6.7527 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętr- nych 4.86kg/m ² | kg | 12.1549 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1.08m ² /m ² | m ² | 2.7011 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.5 cm 1.08*0.0525=0.0567m ³ /m ² | m ³ | 0.1418 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Zapr.klej.sucha do styropianu 1.08*4.0=4.32kg/m ² | kg | 10.8043 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7+M8+M9+ M12) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | | Okna z PCV jednodzielne R/U 2-szybowe - wym.1450*870 mm 1szt | szt | 1.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | | Okna z PCV jednodzielne R/U 2-szybowe- wym.1050*1180 mm 1szt | szt | 1.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 13* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.1251 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 14* | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.1501 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 15 | KNR 0-19 d.2 0930-09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna roz- wierane i uchylno-rozwierane trójdzienne z PCV o pow. do 2.0 m ² obmiar = 5.310 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 9.14r-g/m ² | r-g | 48.5334 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 6szt./m ² | szt. | 31.8600 | 0.0000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.33dm ³ /m ² | dm ³ | 1.7523 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.3186 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.35kg/m ² | kg | 12.4785 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.22kg/m ² | kg | 22.4082 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 0.91m ² /m ² | m ² | 4.8321 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.5 cm 0.91*0.0525=0.047775m ³ /m ² | m ³ | 0.2537 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Zapr.klej.sucha do styropianu 0.91*4.00=3.64kg/m ² | kg | 19.3284 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7+M8+M9) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | | Okna z PCV trójdzienne R i R/U-wym. 1770* 1000 mm 3szt | szt | 3.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.2655 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 13* | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.3186 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 16 | KNR 0-19 d.2 0930-10 | Wymiana okien skrzynkowych na okna roz- wierane i uchylno-rozwierane trójdzienne z PCV o pow. do 2.5 m2 obmiar = 4.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 8.28r-g/m ² | r-g | 34.7760 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 4.95szt./m ² | szt. | 20.7900 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ² | dm ³ | 1.1760 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.05dm ³ /m ² | dm ³ | 0.2100 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.1kg/m ² | kg | 8.8200 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 3.78kg/m ² | kg | 15.8760 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 0.83m ² /m ² | m ² | 3.4860 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.5 cm 0.83*0.0525=0.043575m ³ /m ² | m ³ | 0.1830 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Zapr.klej.sucha do styropianu 0.83*4.0=3.32kg/m ² | kg | 13.9440 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7+M8+M9) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | | Okna z PCV trójdzienne R i R/U-wym.1570* 1200 mm 2szt | szt | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.1680 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 13* | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.2520 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych obmiar = 6.700 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 4.5560 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 18 | KNR 4-01 d.2 0321-01 | Obsadzenie podokienników z PCV szer.300 mm do 1.5m w ścianach z cegieł obmiar = 6.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.77r-g/szt. | r-g | 10.6200 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- pianka poliuretanowa 0.44dm ³ /szt. | dm ³ | 2.6400 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Parapet zewn. z twardego PCV szer.30cm' 0.30*0.80=0.24m ² | m ² | 0.2400 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Parapet zewn. z twardego PCV szer.30cm 0.3*1.30*2=0.78m ² | m ² | 0.7800 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | Parapet zewn. z twardego PCV szer.30cm 0.30*1.10*3=0.99m ² | m ² | 0.9900 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 19 | KNR 0-23 d.2 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym obmiar = 195.710 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.22r-g/m | r-g | 43.0562 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m | m | 230.1550 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0005m-g/m | m-g | 0.0979 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | CPV4542 2100-2 | REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | | |
| 20 | TZKNBK d.3 XV 0429- 01 | Usunięcie starej farby olejnej za pomoca ługo- wania - po raz pierwszy obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.8r-g/m ² | r-g | 13.8000 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- ług sodowy 0.3kg/m ² | kg | 5.1750 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 21 | TZKNBK d.3 XV 0429- 02 | Usunięcie starej farby olejnej za pomoca ługo- wania - drugi raz obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.8r-g/m ² | r-g | 13.8000 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- ług sodowy 0.3kg/m ² | kg | 5.1750 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 22 | TZKNBK d.3 XII 0419- 06 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m ² obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.91r-g/m ² | r-g | 15.6975 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 23 | TZKNBK d.3 XV 0431- 01 | Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpac- lowaniem obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18r-g/m ² | r-g | 3.1050 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- pokost 0.1dm ³ /m ² | dm ³ | 1.7250 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | ugier 0.01kg/m ² | kg | 0.1725 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | terpentyna 0.01kg/m ² | kg | 0.1725 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 24 | TZKNBK d.3 XV 0432- 01 | Wyszpaczowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.6r-g/m ² | r-g | 10.3500 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kreda 0.15kg/m ² | kg | 2.5875 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | klej 0.01kg/m ² | kg | 0.1725 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | pokost 0.004dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0690 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 25 | TZKNBK d.3 XV 0432- 02 | Wyszpaczowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|------------------------------|---|-----------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4r-g/m ² | r-g | 6.9000 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kreda 0.12kg/m ² | kg | 2.0700 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | klej 0.01kg/m ² | kg | 0.1725 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | pokost 0.004dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0690 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 26 | TZKNBK d.3 XV 0651- 01 | Lakierowanie Drewnochronem zagruntowa- nych i wyszlifowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.27r-g/m ² | r-g | 4.6575 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-kolorowy 0.16dm ³ /m ² | dm ³ | 2.7600 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 27 | TZKNBK d.3 XV 0651- 02 | Lakierowanie Drewnochronem zagruntowa- nych i wyszlifowanych wyrobów stolarskich - drugi raz obmiar = 17.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2r-g/m ² | r-g | 3.4500 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- emalia (lakier) 0.12kg/m ² | kg | 2.0700 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 1873.5972 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 1. | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm | kg | 1.5485 | | 1.5485 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 230.1550 | | 230.1550 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | listwa cokołowa | m | 97.8600 | | 97.8600 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | Haki do muru | kg | 2.0646 | | 2.0646 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | kotwy stalowe | szt. | 147.8735 | | 147.8735 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-kolorowy | dm ³ | 2.7600 | | 2.7600 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | pianka poliuretanova | dm ³ | 9.9426 | | 9.9426 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | silikon | dm ³ | 1.4899 | | 1.4899 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 88.2050 | | 88.2050 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | podkładowa masa tynkarska | kg | 132.3075 | | 132.3075 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | Zapr.klej.sucha do styropianu | kg | 4503.0552 | | 4503.0552 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.5 cm | m ³ | 1.2181 | | 1.2181 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.10 cm | m ³ | 45.2051 | | 45.2051 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | Okna z PCV jednodzielne R, 2-szybowe - 800*600 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | Parapet zewn. z twardego PCV szer.30cm | m ² | 1.7700 | | 1.7700 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | Parapet zewn. z twardego PCV szer.30cm' | m ² | 0.2400 | | 0.2400 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | Kołki polipro.do moc.plyt styr.121-160mm | szt | 1834.6640 | | 1834.6640 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | Okna z PCV jednodzielne R,2-szybowe - wym.670*670 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | Okna z PCV jednodzielne R/U-2szybowe-wym.1150*670 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | Okna z PCV jednodzielne R, 2-szybowe - wym.870*800 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | Okna z PCV jednodzielne R, 2-szybowe-wym.750*850 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | Okna z PCV jednodzielne R/U 2-szybowe - wym.1450*870 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | Okna z PCV jednodzielne R/U-2- szybowe-wym.870*870 mm | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | Okna z PCV jednodzielne R/U 2-szybowe-wym.1050*1180 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | Okna z PCV trójdzielne R i R/U-wym.1570*1200 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | Okna z PCV trójdzielne R i R/U-wym. 1770*1000 mm | szt | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | gips szpachlowy | kg | 60.1477 | | 60.1477 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm | m ² | 23.2013 | | 23.2013 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 | kg | 1323.0750 | | 1323.0750 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 108.2403 | | 108.2403 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0.0131 | | 0.0131 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.0034 | | 0.0034 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0.0310 | | 0.0310 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m ³ | 0.0034 | | 0.0034 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | płyty komunikacyjne długie | m ² | 0.0688 | | 0.0688 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | płyty komunikacyjne krótkie | m ² | 0.0344 | | 0.0344 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | płyty pomostowe robocze | m ² | 2.5808 | | 2.5808 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | siatka z włókna szklanego | m ² | 500.5634 | | 500.5634 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | kołki rozporowe z wkretami | kpl. | 240.4560 | | 240.4560 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 224.5460 | | 224.5460 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | blacha powlekana płaska | m ² | 16.0577 | | 16.0577 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | pokost | dm ³ | 1.8630 | | 1.8630 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | klej | kg | 0.3450 | | 0.3450 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | kreda | kg | 4.6575 | | 4.6575 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | terpentyna | kg | 0.1725 | | 0.1725 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | ług sodowy | kg | 10.3500 | | 10.3500 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | ugier | kg | 0.1725 | | 0.1725 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | emalia (lakier) | kg | 2.0700 | | 2.0700 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | wyciąg | m-g | 0.9747 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | Żuraw okienny przenośny 0,15t | m-g | 12.2164 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | środek transportowy | m-g | 12.7518 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | Ruszt. rur. zew. do 20 m | m-g | 156.4782 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł