

KOSZTORYS OFERTOWY 248-20-000

Budowa: Budynek mieszkalny
Obiekt: Remont dachu przybudówki
Rodzaj robót: Budowlane/remontowe
Lokalizacja: Ul.Parkowa 5 , Kórnik
Gmina Kórnik

Inwestor: Instytut Dendrologii Polskiej Akademi Nauk
62-035 Kórnik
ul.Parkowa 5

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu
narzuty kosztów pośrednich od R+S
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT %

Wartość robót netto:
Słownie:
Wartość robót brutto:
Słownie:

Kosztorys sporządził:

KOSZTORYS OFERTOWY 248-20-000

Budowa: Budynek mieszkalny
Obiekt: Remont dachu przybudówki
Rodzaj robót: Budowlane/remontowe
Lokalizacja: Ul.Parkowa 5 , Kórnik
Gmina Kórnik

Inwestor: Instytut Dendrologii Polskiej Akademi Nauk
62-035 Kórnik
ul.Parkowa 5

KOSZTORYS 248-20-000

Strona 1

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | |
|--------|----|--|----------------|----------------|-------------|------------------|-------|
| 1 | | Remont dachu przybudówki | | | | | |
| 1.1 | | Przybudówka - remont dachu | | | | | |
| 1.1 | 10 | 401-07-36-K.I-1 | STB | | | | |
| | | Likwidacja pnączy (oderwanie i wycięcie z powierzchni ścian i dachu) | | kmpł | 1,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 16,00000 | | | |
| | | | | | R | | |
| 1.1 | 20 | KNR 202-16-21-01-10 | STB | | | | |
| | | Rusztowania ramowe zewnętrzne "pletta KOMBI" wys do 10 m | | m ² | 61,984 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,27140 | | | |
| | | | | | R | | |
| | | Bale iglaste obrzynane kl.2 | m ³ | 0,00018 | | | |
| | | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 0,06970 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | |
| | | | | | M | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | T | | |
| | | Rusztowanie ramowe "pletta KOMBI" | m-godz | 0,06480 | | | |
| | | | | | S | | |
| 1.1 | 30 | WKNR W401-12-16-01-00 | STB | | | | |
| | | Zabezpieczenie podłóg , schodów , okien z parapetami i drzwi folią budowlaną grubą | | m ² | 30,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,05700 | | | |
| | | | | | R | | |
| | | Folie polietylenowe osłonowe , grube | m ² | 0,35700 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | |
| | | | | | M | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | T | | |
| 1.1 | 40 | KNR 401-05-08-02-00 | STB | | | | |
| | | Rozbiórki pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | | m ² | 11,567 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,68000 | | | |
| | | | | | R | | |
| | | Żuraw okienny przysięenny 0,15 Mg | m-godz | 0,19000 | | | |
| | | | | | S | | |
| 1.1 | 50 | KNR 404-05-07-05-00 | STB | | | | |
| | | Rozebranie gąsiorów | | metr | 7,600 | | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | |
|--------|-----|---|-----------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,42000 | | | R | |
| 1.1 | 60 | KNR 401-04-30-03-00 STB Rozebranie ołączenia dachu odstęp lat 16 cm | | | | m ² | 11,567 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,11000 | | | R | |
| 1.1 | 70 | KNR 401-05-19-04-00 STB Rozebranie pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych | | | | m ² | 11,567 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,11000 | | | R | |
| 1.1 | 80 | KNR 401-04-30-02-00 STB Rozebranie deskowania dachu z desek na styk | | | | m ² | 11,567 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,18000 | | | R | |
| 1.1 | 90 | KNR 401-04-30-06-00 STB Rozebranie więźby dachowej prostej | | | | m ² | 10,710 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,16000 | | | R | |
| 1.1 | 100 | KNR 401-04-29-04-00 STB Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych - sufit pomieszczenie | | | | m ² | 6,050 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,30000 | | | R | |
| 1.1 | 110 | KNR 401-04-29-05-00 STB Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych - sufit boazeria + element ozdobny | | | | m ² | 3,300 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,25000 | | | R | |
| 1.1 | 120 | KNR 401-04-27-07-00 STB Rozebranie ścianek działowych z desek nieotynkowanych - ścianka boazeria | | | | m ² | 0,525 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,39000 | | | R | |
| 1.1 | 130 | KNR 401-05-35-04-00 STB Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku | | | | metr | 10,440 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,15000 | | | R | |
| 1.1 | 140 | KNR 401-05-35-06-00 STB Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku | | | | metr | 2,600 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,11000 | | | R | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S |
|-----|-----|--|----------------|--------------|------------------|
| 1.1 | 150 | KNR 401-05-35-02-00 STB Rozebranie obróbek blacharskich pokrycie dachowe z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 4,320 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,12000 | |
| | | | | R | |
| 1.1 | 160 | KNR 202-04-06-02-00 STB Murlaty o przekroju ponad 180 cm ² | m ³ | 0,193 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 8,60455 | |
| | | | | R | |
| | | Xylomit popularny | kg | 0,31000 | |
| | | Papy asfaltowe izolacyjne | m ² | 17,50000 | |
| | | Krawędziaki iglaste nasyczone kl.2 | m ³ | 1,06000 | |
| | | Śruby stal ZGR z nakrętką i podkładką | kg | 5,35000 | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | |
| | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | |
| | | | | T | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,83000 | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 1,07000 | |
| | | | | S | |
| 1.1 | 170 | KNR 202-04-04-01-00 STB Więźba dachowa o rozpiętości do 7,5 m pod dachówkę karpiówkę | m ² | 10,710 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,30835 | |
| | | | | R | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,08000 | |
| | | Xylomit popularny | kg | 0,02000 | |
| | | Bale iglaste obrzynane nasyczone | m ³ | 0,01400 | |
| | | Deski igł obrzynane nasyc 29-45 mm kl.2 | m ³ | 0,00500 | |
| | | Krawędziaki iglaste nasyczone kl.2 | m ³ | 0,00300 | |
| | | Śruby stal ZGR z nakrętką i podkładką | kg | 0,06000 | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | |
| | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | |
| | | | | T | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,02000 | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,02000 | |
| | | | | S | |
| 1.1 | 180 | KNR 202-04-10-01-00 STB Deskowanie połaci dachowych - deski grub 25 mm | m ² | 11,567 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,30560 | |
| | | | | R | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,08000 | |
| | | Deski iglaste obrzynane nasyczone 29-45 mm | m ³ | 0,02800 | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | |
| | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | |
| | | | | T | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,01000 | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,03000 | |
| | | | | S | |
| 1.1 | 190 | WKNR W202-05-01-01-00 STB Pokrycie dachów 1-warstwowo papą zgrzewalną podkładową na podłożu drewnianym | m ² | 11,567 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,11600 | |
| | | | | R | |
| | | Gwoździe papowe | kg | 0,05000 | |
| | | Papa termozgrzewalne podkładowe | m ² | 1,17000 | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|--------|-----|---|----------------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,00250 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00480 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 200 | KNR 202-04-10-04-00 STB | | | | | | | |
| | | Ołączenie połaci dachowych łatami 3x5 cm - kontrłaty | | | | m ² | 11,567 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,24830 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,07000 | | | | | |
| | | Łaty iglaste nasyczone 3x5 cm | m ³ | 0,00400 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,01000 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,01000 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 210 | KNR 202-04-10-03-00 STB | | | | | | | |
| | | Ołączenie połaci dachowych łatami 4x6 cm - łaty | | | | m ² | 11,567 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,29605 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,09000 | | | | | |
| | | Łaty iglaste nasyczone 4x6 cm | m ³ | 0,01000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,01000 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,02000 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 220 | KNR 202-05-04-04-00 STB | | | | | | | |
| | | Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę | | | | m ² | 11,567 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,85253 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Dachówka karpiówka DK-36,5x15,3 cm | szt | 49,20000 | | | | | |
| | | Gąsior dachowy GBI 36,5x22,4x11,2 cm | szt | 0,37400 | | | | | |
| | | Bale iglaste obrzynane nasyczone | m ³ | 0,00111 | | | | | |
| | | Wkręty stalowe samogwintujące | szt | 13,72000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,06370 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00070 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 230 | MAT 1820101 STB | | | | | | | |
| | | Gąsior dachowy GBI 36,5x22,4x11,2 cm | | | | szt | 25,314 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Gąsior dachowy GBI 36,5x22,4x11,2 cm | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.1 | 240 | KNR 202-05-18-04-00 STB | | | | | | | |
| | | Montaż prefabrykowanych rynien z blachy tytan-cynk półokrągłych ø 15 cm | | | | metr | 10,440 | | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | |
|--------|-----|---|-----------|---------------|-------------|------------------|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,48791 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60 | kg | 0,03900 | | | |
| | | Uchwyt do rynien półokrągłych ø 15 cm | kmpl | 2,00000 | | | |
| | | Rynna półokrągła z blachy tytan-cynk ø 15 cm | metr | 1,05000 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | | T | |
| | | Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg | m-godz | 0,00190 | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00350 | | | |
| | | | | | | S | |
| 1.1 | 250 | KNR 202-05-18-09-00 STB | | | | | |
| | | Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach z blachy tytan-cynk - lej | | | | | |
| | | spustowy 15/8 cm | | | szt | 1,000 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,21251 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60 | kg | 0,10000 | | | |
| | | Lej spustowy z blachy tytan-cynk 15/8 cm | szt | 1,00000 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | | T | |
| | | Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg | m-godz | 0,00200 | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00350 | | | |
| | | | | | | S | |
| 1.1 | 260 | MAT 1568265 STB | | | | | |
| | | Denko rynnowe z blachy tytan-cynk ø 15 cm | | | szt | 2,000 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Denko rynnowe z blachy tytan-cynk ø 15 cm | szt | 1,00000 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | | T | |
| 1.1 | 270 | MAT 1568265 STB | | | | | |
| | | Narożnik rynnowy z blachy tytan-cynk ø 15 cm | | | szt | 2,000 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Narożnik rynnowy z blachy tytan-cynk ø 15 cm | szt | 1,00000 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | | T | |
| 1.1 | 280 | KNR 202-05-20-01-00 STB | | | | | |
| | | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych ø 8 cm | | | metr | 2,600 | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,56490 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60 | kg | 0,03200 | | | |
| | | Uchwyt do rur spustowych ø 8 cm | kmpl | 0,33000 | | | |
| | | Rura spustowa okrągła z blachy tytan-cynk ø 8 cm | metr | 1,05000 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | | T | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00200 | | | |
| | | | | | | S | |
| 1.1 | 290 | MAT 1568275 STB | | | | | |
| | | Kolanko-wylewka do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 8 cm | | | szt | 1,000 | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|--------|-----|--|-----------------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Kolanko-wylewka do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 8 cm | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | T | | | |
| 1.1 | 300 | KNR 202-05-22-01-00 STB Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy tytan-cynk w rozwinięciu do 25 cm | | | | m ² | 4,320 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 2,24530 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60 | kg | 0,04900 | | | | | |
| | | Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk | kg | 4,71000 | | | | | |
| | | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0,00200 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | T | | | |
| | | | | | | S | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00650 | | | | | |
| 1.1 | 310 | WKNR W202-10-36-01-00 STB Ruszt drewniany na ściankach pod boazerie | | | | m ² | 3,225 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,67000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Listwy drewniane rusztu boazerii | metr | 2,14000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | T | | | |
| | | | | | | S | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,06000 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,07000 | | | | | |
| 1.1 | 320 | WKNR W202-10-36-02-00 STB Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm | | | | m ² | 3,825 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 3,16000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Deski boazeryjne z drewna iglastego od 6 cm | m ² | 1,03000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | T | | | |
| | | | | | | S | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,11000 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,14000 | | | | | |
| 1.1 | 330 | KNR 202-11-35-04-01 STB Lakierowanie elementów drewnianych lakierem odpornym na warunki atmosferyczne | | | | m ² | 4,125 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,40014 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Lakier do drewna , odporny na warunki atmosferyczne | dm ³ | 0,32000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | T | | | |
| | | | | | | S | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,00100 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00100 | | | | | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|--------|-----|---|---|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|--|
| 1.1 | 340 | KNR | 202-06-13-03-00 | STB | | | | | |
| | | | Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej grub 15 cm na sucho | | | m ² | 6,050 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,09072 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Płyty z wełny mineralnej miękkiej grub 15 cm | m ² | 1,05000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,00770 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00890 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 350 | KNR | 202-06-07-02-00 | STB | | | | | |
| | | | Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej | | | m ² | 6,050 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,16330 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Folia paroizolacyjna polietylenowa 0,2 mm | m ² | 1,30000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00050 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 360 | KNR | 202-20-12-02-50 | STB | | | | | |
| | | | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych grub 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża | | | m ² | 6,050 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,92620 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Łączniki wzdłużne lw 60x110 | szt | 0,38000 | | | | | |
| | | Łączniki krzyżowe lk 60x60 | szt | 1,52000 | | | | | |
| | | Profil stal UD-27x28x0,6 pod płyty GK | metr | 0,40000 | | | | | |
| | | Profil stal CD-60x27x0,6 pod płyty GK | metr | 1,90000 | | | | | |
| | | Wkręty stalowe do płyt gipsowych | kg | 0,03700 | | | | | |
| | | Gips budowlany szpachlowy | Mg | 0,00030 | | | | | |
| | | Płyty tynk gipsowo-karton 12,5 mm | m ² | 1,05000 | | | | | |
| | | Taśma spoinowa | metr | 1,00000 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00064 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,04500 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,01760 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.1 | 370 | 401-00-01-K.I. | | STB | | | | | |
| | | | Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany) | | | szt | 0,052 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Koszt najmu kontenera 8 m3 - gruz budowlany | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.1 | 380 | 401-00-02-K.I. | | STB | | | | | |
| | | | Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - materiały odpadowe) | | | szt | 1,277 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Koszt najmu kontenera 8 m3 - materiały odpadowe | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|-----------|----|---|-----------|---------------|---------------|----------------|------------------|-------|-------|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | T | | |
| Razem 1.1 | | Przybudówka - remont dachu | | | | | | | |
| | | | | Koszty zakupu | | | | | |
| 1.2 | | Przybudówka - roboty uzupełniające | | | | | | | |
| 1.2 | 10 | KNR 401-03-54-18-00 STB Wykucie stopni schodowych osadzonych na płycie | | | | szt | 2,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,77000 | | | R | | |
| 1.2 | 20 | KNR 401-02-05-06-00 STB Uzupełnienie brakujących stopni schodowych | | | | szt | 2,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 3,47000 | | | R | | |
| | | Stal zbrojeniowa gładka | kg | 10,00000 | | | | | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,36000 | | | | | |
| | | Piaski do betonów | m³ | 0,01300 | | | | | |
| | | Żwiry wielofrakcyjne | m³ | 0,01800 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,01100 | | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3 | m³ | 0,02400 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m³ | 0,00700 | | | | | |
| | | Drewno na stemple budowlane okrągłe igl. | m³ | 0,00100 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | M | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | T | | |
| | | Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg | m-godz | 0,15000 | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d | m-godz | 0,06000 | | | S | | |
| 1.2 | 30 | KNR 401-03-49-02-00 STB Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - słup | | | | m³ | 0,169 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 7,27000 | | | R | | |
| 1.2 | 40 | KNR 202-01-18-01-01 STB Słupy o wym 1x1 c z cegły pełnej na zaprawie cem-wapiennej , słup z cegły klinkierowej | | | | metr | 2,700 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,77630 | | | R | | |
| | | Cegła klinkierowa 25x12x6,5 cm | szt | 26,00000 | | | | | |
| | | Zaprawy cementowo-wapienne | m³ | 0,01400 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | M | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | T | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,10000 | | | S | | |
| 1.2 | 50 | KNR 202-09-23-02-00 STB Spoinowanie ścian zaprawa cementowa barwiona | | | | m² | 2,700 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|--------|-----|--|-----------------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,83200 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Farby suche naturalne ziemne | kg | 0,00800 | | | | | |
| | | Zaprawy cementowe | m ³ | 0,00300 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Żuraw okienny przysięenny 0,15 Mg | m-godz | 0,10780 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.2 | 60 | KNR 202-12-19-03-01 STB Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ² , stalowa ocynkowana | | | | szt | 1,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,77095 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Wycieraczka stalowa 0,27 m ² , ocynkowana | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | Zaprawy cementowe | m ³ | 0,00700 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00700 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.2 | 70 | KNR 401-12-12-28-00 STB Malowanie 2-krotnie farbą olejną rur wodociągowych ø do 50 mm - balustrada z rury stalowej | | | | metr | 1,700 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,22000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Benzyna do lakierów | dm ³ | 0,00600 | | | | | |
| | | Farby olejne do grunt og stosowania | dm ³ | 0,01400 | | | | | |
| | | Farby olejne nawierzch og stosowania | dm ³ | 0,01300 | | | | | |
| | | Papier ścierny | szt | 0,20000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.2 | 80 | KNR 403-06-02-01-00 STB Wymiana oprawy hermetycznej do przykręcania na drewnie | | | | szt | 1,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,48000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Oprawa bryzgoszczelna sufitowa | szt | 1,02000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| 1.2 | 90 | KNR 403-03-08-02-00 STB Wymiana wyłączników 1-biegunowych o natężeniu prądu do 10 A w obudowie uszczelnionej na podłożu ceglanym | | | | szt | 1,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,78750 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Wyłącznik 1-bieg nt hermet 6A/250V | szt | 1,02000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 4,000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.2 | 100 | 401-00-01-K.I. STB Koszt najmu kontenera 8 m ³ (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany) | | | | szt | 0,030 | | |

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|-----------|----|--|-----------------|--------------|---------------|----------------|------------------|--|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Koszt najmu kontenera 8 m3 - gruz budowlany | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| Razem 1.2 | | Przybudówka - roboty uzupełniające | | | | | | | |
| | | Koszty zakupu | | | | | | | |
| 1.3 | | Przybudówka - pomieszczenie | | | | | | | |
| 1.3 | 10 | KNR 401-12-04-08-00 STB | | | | | | | |
| | | Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi | | | | m ² | 24,725 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,09500 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Gips budowlany szpachlowy | kg | 0,30000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.3 | 20 | KNR 401-12-04-02-00 STB | | | | | | | |
| | | Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian | | | | m ² | 24,725 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,11900 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Farby emulsyjne nawierzchniowe wewnętrzne | dm ³ | 0,28600 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.3 | 30 | KNR 202-08-15-05-00 STB | | | | | | | |
| | | Gładz gipsowa 1-warstwowa na sufitach | | | | m ² | 6,050 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,43749 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Gips budowlany szpachlowy | Mg | 0,00250 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00175 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,00180 | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00240 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.3 | 40 | KNR 202-15-05-03-00 STB | | | | | | | |
| | | Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem | | | | m ² | 6,050 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,17562 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Farby emulsyjne nawierzchniowe wewnętrzne | dm ³ | 0,27600 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00030 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |

| | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|-------|------------------------|---|---|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|-------|
| 1.3 | 50 | KNR 401-12-09-06-00 STB | Malowanie 2-krotnie farbą olejną stolarki okiennej pow ponad 1,0 m² | | | m² | 2,643 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 2,52000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Benzyna do lakierów | dm³ | 0,12600 | | | | | |
| | | Farby olejne do grunt og stosowania | dm³ | 0,28200 | | | | | |
| | | Farby olejne nawierzch og stosowania | dm³ | 0,26700 | | | | | |
| | | Szpachlówki celulozowe | dm³ | 0,25800 | | | | | |
| | | Papier ścierny | szt | 1,29000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| 1.3 | 60 | KNR 401-12-09-13-00 STB | Malowanie 2-krotnie farbą olejną podokienników pow do 0,52 m² | | | szt | 3,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,40000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Benzyna do lakierów | dm³ | 0,02100 | | | | | |
| | | Farby olejne do grunt og stosowania | dm³ | 0,04700 | | | | | |
| | | Farby olejne nawierzch og stosowania | dm³ | 0,04400 | | | | | |
| | | Szpachlówki celulozowe | dm³ | 0,04500 | | | | | |
| | | Papier ścierny | szt | 0,28000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 2,000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| Razem | 1.3 | Przybudówka - pomieszczenie | | | | | | | |
| | | Koszty zakupu | | | | | | | |
| 1.4 | Przybudówka - elewacja | | | | | | | | |
| 1.4 | 10 | KNR 202-26-11-01-60 STB | Ocieplenie ścian - oczyszczenie mechaniczne podłoża | | | m² | 16,758 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,25976 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| 1.4 | 20 | KNR 202-25-28-01-03 STB | Malowanie elewacji farbą silikonową , kolor | | | m² | 20,261 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,12033 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Farba silikonowa - kolor | dm³ | 0,40000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00040 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| 1.4 | 30 | KNR 401-08-07-04-00 STB | Zerwanie okładzin z masy lastrykowej | | | m² | 2,403 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,84000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| 1.4 | 40 | KNR 401-07-28-03-00 STB | Uzupełnienie tynków zew cementowych kat III ścian z cegły pow do 5 m² | | | m² | 2,403 | | |

| | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|-------|----------------------------------|---|--|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,64000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Środek uplastyczniający do betonów | kg | 0,02200 | | | | | |
| | | Piaski do zapraw i wypraw | dm³ | 30,70000 | | | | | |
| | | Cementy portlandzkie z dodat 25 | kg | 8,20000 | | | | | |
| | | Wapno gaszone (lasowane) | dm³ | 1,60000 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | dm³ | 8,60000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg | m-godz | 0,03000 | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d | m-godz | 0,04000 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.4 | 50 | 401-00-01-K.I. STB | Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany) | | | szt | 0,007 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Koszt najmu kontenera 8 m3 - gruz budowlany | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | | | | | | | | |
| Razem | 1.4 | Przybudówka - elewacja | | | | | | | |
| | | | | | Koszty zakupu | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.5 | Budynek - wymiana rury spustowej | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.5 | 10 | KNR 401-05-35-06-00 STB | Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku | | | metr | 3,500 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,11000 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.5 | 20 | KNR 202-05-20-02-00 STB | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych ø 10 cm | | | metr | 3,500 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,58541 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60 | kg | 0,03300 | | | | | |
| | | Uchwyt do rur spustowych ø 10 cm | kmpl | 0,33000 | | | | | |
| | | Rura spustowa okrągła z blachy tytan-cynk ø 10 cm | metr | 1,05000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,00230 | | | | | |
| | | | | | | S | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.5 | 30 | MAT 1568275 STB | Kolanko do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 10 cm | | | szt | 2,000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Kolanko do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 10 cm | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |

