
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń kancelarii leśniczówki Bursztynowo
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 3017/1
obręb Lipinki, gmina Warlubie
INWESTOR: Nadleśnictwo Dąbrowa
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 25
86-131 Jeżewo
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE: budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
DATA OPRACOWANIA:

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN:

NARZUTY

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Koszty zakupu [Kz] | 0% materiały wykonawcy |
| Koszty pośrednie [Kp] | 0%R+0%S |
| Zysk [Z] | 0%(R+Kp(R))+0%(S+Kp(S)) |
| VAT [V] | 23% |

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|---|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-02 0141-01 | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,7 r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,7000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 5115103 | korki z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm 2 szt/szt. | szt | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1 | KNR-W 4-02 0234-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 3,44 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 3,4400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 5115903 | korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 5613503 | korki kanalizacyjne z PCV śr.110 mm 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 6831830 | sznur konopny smołowany 0,2 kg/kpl. | kg | 0,2000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1 | KNR-W 4-02 0234-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 1 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 1,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 5613501 | korki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych śr.50mm 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 6831830 | sznur konopny smołowany 0,09 kg/kpl. | kg | 0,0900 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1 | KNR-W 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (włącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,179 r-g/szt. | r-g | 0,3580 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------------|------|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1 | KNR-W 4-03 1124-02 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,215 r-g/szt. | r-g | 0,2150 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1 | KNR-W 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,137 r-g/szt. | r-g | 0,1370 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1 | KNR-W 4-03 1122-03 analogia | Demontaż gniazd telefonicznych | szt. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,2 r-g/szt. | r-g | 0,4000 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.1 | KNR-W 4-03 1134-01 analogia | Demontaż opraw świetłkowych z kloszem | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 0,555 r-g/kpl. | r-g | 0,5550 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.1 | KNR-W 4-03 1133-07 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | kpl. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 kpl. -- R -- robocizna 0,2 r-g/kpl. | r-g | 0,4000 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 11,052 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 11,052 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2 | r-g | 1,9894 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|-------|---------|-------------|------|---|---|
| 11 d.1 | KNR 4-04 0401 -07 analogia | Rozebranie boazerii ściiennej | m2 | 27,119 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 27,119 m2 -- R -- robocizna 0,21 r-g/m2 | r-g | 5,6950 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.1 | KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek | m2 | 4,126 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 4,126 m2 -- R -- robocizna 0,92*0,4=0,368 r-g/m2 | r-g | 1,5184 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 0821-08 | Rozebranie okładziny ściiennej z płytek na zaprawie i kleju | m2 | 7,882 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 7,882 m2 -- R -- robocizna 1,38 r-g/m2 | r-g | 10,8772 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 1,16 r-g/szt. | r-g | 2,3200 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 0442-01 analogia | Rozebranie progu drewnianego | stop. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 stop. -- R -- robocizna 0,49 r-g/stop. | r-g | 0,4900 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.1 | KNR-W 4-01 0353-13 | Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,12 r-g/szt. | r-g | 0,1200 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.1 | KNR-W 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | 2,141 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 2,141 m3 -- R -- | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|------|--------------------|-------------|------|------|------|
| 1* | 999 | robocizna 4,54*0,5=2,27 r-g/m3 | r-g | 4,8601 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.1 | KNR 4-04 1103 -04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 4 km | m3 | 2,141 | 0,000 | | | |
| 1* | 39811 | obmiar = 2,141 m3 -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0,288 m-g/m3 | m-g | 0,6166 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.1 | KI | Utylizacja gruzu | m3 | 2,141 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 2,141 m3 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | |
| 20 d.2 | KNR-W 4-02 0515-05 analogia | Wymiana grzejnika żeliwnego członowego; wielkość 1; typ T,TA. Do 12 elementów - grzejnik aluminiowy 12 członowy | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 2,91 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 2,9100 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 6000199 | grzejniki aluminiowe członowe G500 12 szt./kpl. | szt. | 12,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.2 | KNR-W 4-02 0515-04 | Wymiana grzejnika żeliwnego członowego; wielkość 1; typ T,TA. Do 8 elementów - grzejnik aluminiowy 4 członowy | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 1,81 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 1,8100 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 6000199 | grzejniki aluminiowe członowe G350 4 szt./kpl. | szt. | 4,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.2 | KNR-W 5-08 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | 10,000 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 10,000 m -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| 1* | 999 | robocizna 0,0609 r-g/m -- M -- | r-g | 0,6090 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7951299 | przewody płaskie - YDYp 750 V 3x1,5 0,00104 km/m | km | 0,0104 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.2 | KNR-W 5-08 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | 5,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 5,000 m -- R -- robocizna 0,0609 r-g/m -- M -- | r-g | 0,3045 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7951299 | przewody płaskie - YDYp 750 V 3x2,5 0,00104 km/m | km | 0,0052 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.2 | KNR-W 5-08 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | 5,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 5,000 m -- R -- robocizna 0,0609 r-g/m -- M -- | r-g | 0,3045 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7951299 | przewody płaskie - YDYp 750 V 4x1,5 0,00104 km/m | km | 0,0052 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.2 | KNR-W 5-08 0301-19 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie | szt. | 3,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 0,0462 r-g/szt. | r-g | 0,1386 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.2 | KNR-W 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę | szt. | 3,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 0,084 r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,2520 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7540099 | puszki bakelitowe 1,02 szt/szt. | szt | 3,0600 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|------|---------|-------------|------|------|---|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.2 | KNR-W 5-08 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych | szt. | 7,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 7,000 szt. -- R -- robocizna 0,179 r-g/szt. -- M -- | r-g | 1,2530 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7530399 | gniazda podtynkowe 2-biegunowe 1,02 szt./szt. | szt | 7,1400 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.2 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszce instalacyjnej | szt. | 3,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 0,189 r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,5670 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7519999 | Włączniki podwójne 1,02 szt./szt. | szt. | 3,0600 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.2 | KNR-W 5-08 0309-01 analogia | Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych | szt. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,179 r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,3580 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7530399 | gniazdo telefoniczne 1,02 szt./szt. | szt | 2,0400 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.2 | KNR-W 5-08 0516-01 analogia | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych - 1x20W - końcowych | kpl. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 kpl. -- R -- robocizna 0,51 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 1,0200 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7302999 | Lampa sufitowa LED Office Round z czujnikiem ruchu 1,02 szt./kpl. | szt. | 2,0400 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.2 | KNR-W 5-08 0516-05 | Montaż na gotowym podłożu opraw światłowodowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych -2x40W - końcowych | kpl. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,000 kpl. -- R -- robocizna 0,62 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 1,2400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7302999 | oprawa Lindby Livel panel LED 4 000 K, 40 cm x 40 cm 1,02 szt./kpl. | szt. | 2,0400 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0102-01 | Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 0,72 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 0,7200 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 6323110 | Geberit Unifix - element montażowy do miski ustępowej 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 6323170 | wsporniki dystansowe do elementów Geberit Unifix 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 0,54 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 0,5400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 6325199 | miski ustępowe porcelanowe zawieszane 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 6328110 | sedesy 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0105-01 | Przyciski do spłuczek podtynkowych | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 0,35 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 0,3500 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 6327599 | przyciski do spłuczek podtynkowych 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 35 d.2 | KNR-W 2-02 2008-03 analogia | Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (Okładzina zestawu podtynkowego z płyt g-k) | m2 | 1,600 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,600 m2 -- R -- robocizna 0,504 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,8064 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1750810 | plyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm GKI 1,03 m2/m2 | m2 | 1,6480 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1740110 | gips budowlany szpachlowy 0,00098 t/m2 | t | 0,0016 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 1332799 | wkręty do płyt gipsowych 0,0332*10=0,332 kg/m2 | kg | 0,5312 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 3903010 | taśma 1,258 m/m2 | m | 2,0128 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 3930099 | woda 0,00064 m3/m2 | m3 | 0,0010 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | 39000 | środek transportowy 0,0095 m-g/m2 | m-g | 0,0152 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.2 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym (z szafką wiszącą 60cm) | kpl. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 1,95 r-g/kpl. -- M -- | r-g | 1,9500 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 6320299 | umywalki porcelanowe 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 6328600 | szafka wisząca do umywalki 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 5717020 | syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,14 m-g/kpl. | m-g | 0,1400 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.2 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,957 r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,9570 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 5711200 | bateria umywalkowa i zlewozmywakowa stojąca mosiężna standardowa śr.15 mm 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 39000 | środek transportowy 0,009 m-g/szt. | m-g | 0,0090 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.2 | TZKNC N-K/V t.05-a.05 analogia | Meble - zabezpieczenie, wyniesienie i ponowne wniesienie | m2 | 3,316 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 3,316 m2 -- R -- robocizna 0,71 r-g/m2 | r-g | 2,3544 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.2 | KNR-W 5-08 0403-01 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem - 2 otwory mocujące | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,22*2=0,44 r-g/szt. | r-g | 0,4400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 7059999 | -- M -- wentylator łazienkowy fi110 z opóźnieniem czasowym 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 40 d.2 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m2 | 4,851 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 4,851 m2 -- R -- robocizna 0,1002 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,4861 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1560200 | folia polietylenowa 1,1 m2/m2 | m2 | 5,3361 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 39531 | -- S -- samochód skrzyniowy 5 t 0,0001 m-g/m2 | m-g | 0,0005 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.2 | NNRNKB 202 1130-01 1130-03 | (z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m2 | 11,052 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 11,052 m2 -- R -- robocizna 0,305 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,3709 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 202x048 | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 0,652 szt/m2 | szt | 7,2059 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 39599 | -- S -- środek transportowy 0,01+5*0,002=0,02 m-g/m2 | m-g | 0,2210 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------|----------|-------------|------|------|------|
| 42 d.2 | KNR K-04 0602-05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża | m2 | 15,178 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 15,178 m2 -- R -- robocizna 0,063 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,9562 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | k400072 | środek gruntujący 0,2 dm3/m2 | dm3 | 3,0356 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.2 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | m2 | 2,180 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 2,180 m2 -- R -- robocizna 0,086 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,1875 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | k400070 | folia płynna 0,92 kg/m2 | kg | 2,0056 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 95100 | środek transportowy 0,001 m-g/m2 | m-g | 0,0022 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 44 d.2 | KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | 5,120 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 5,120 m -- R -- robocizna 0,084 r-g/m -- M -- | r-g | 0,4301 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | k400070 | folia płynna 0,32 dm3/m | dm3 | 1,6384 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | k400071 | taśma uszczelniająca 1,08 m/m | m | 5,5296 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 45 d.2 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | 15,178 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 15,178 m2 -- R -- robocizna 2,26 r-g/m2 -- M -- | r-g | 34,3023 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2520621 | Płytki gresowe 60x30cm antypoślizgowe 1,04 m2/m2 | m2 | 15,7851 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 9_00018 | zaprawa klejowa do gresów 7,22 kg/m2 | kg | 109,5852 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,27 kg/m2 | kg | 4,0981 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | 95100 | -- S -- środek transportowy 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,6071 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 46 d.2 | KNR K-04 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w pływie | m2 | 10,495 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 10,495 m2 -- R -- robocizna 0,098 r-g/m2 | r-g | 1,0285 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | k400070 | -- M -- folia płynna 0,96 kg/m2 | kg | 10,0752 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 95100 | -- S -- środek transportowy 0,001 m-g/m2 | m-g | 0,0105 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 47 d.2 | KNR K-04 0602-04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej | m | 8,400 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 8,400 m -- R -- robocizna 0,096 r-g/m | r-g | 0,8064 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | k400070 | -- M -- folia płynna 0,42 dm3/m | dm3 | 3,5280 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | k400071 | taśma uszczelniająca 1,08 m/m | m | 9,0720 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 48 d.2 | KNR-W 2-02 0840-07 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej - płytki o wym. 60*30 cm (łazienki) | m2 | 10,495 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 10,495 m2 -- R -- robocizna 0,668*2=1,336 r-g/m2 | r-g | 14,0213 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2530007 | -- M -- Płytki ściennie fajans.szkliw.30x60cm 1,05 m2/m2 | m2 | 11,0198 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1554299 | zaprawa klejąca (sucha mieszanka) 2,84 kg/m2 | kg | 29,8058 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,188 kg/m2 | kg | 1,9731 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0,0369 m-g/m2 | m-g | 0,3873 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| 49 d.2 | KNR-W 4-01 0323-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - wymiana parapetu | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,77*1,3=2,301 r-g/szt. -- M -- | r-g | 2,3010 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1700310 | parapet drewniany 150x25cm 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1602099 | pianka poliuretanowa 1 dm3/szt. | dm3 | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 50 d.2 | KNR-W 4-01 1202-09 analogia | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | 44,073 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 44,073 m2 -- R -- robocizna 0,092 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,0547 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1534001 | mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2 | kg | 0,9696 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 51 d.2 | KNR-W 4-01 1205-01 analogia | Zerwanie starych tapet | m2 | 5,231 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 5,231 m2 -- R -- robocizna 0,108 r-g/m2 | r-g | 0,5649 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.2 | KNR-W 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 49,304 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 49,304 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,6839 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1770110 | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0003 t/m2 | t | 0,0148 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.2 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | 32,350 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 32,350 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | 999 | robocizna 0,243 r-g/m2 -- M -- | r-g | 7,8611 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1740110 | gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m2 | t | 0,1058 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 3930099 | woda 0,00213 m3/m2 | m3 | 0,0689 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 46110 | mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m2 | m-g | 0,1294 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,1035 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 54 d.2 | KNR 0-23 2611 -02 analogia | Przygotowanie podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT | m2 | 49,304 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 49,304 m2 -- R -- robocizna 0,0662 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,2639 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI- GRUNT 0,2 kg/m2 | kg | 9,8608 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t 0,0001 m-g/m2 | m-g | 0,0049 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 55 d.2 | KNR 2-02 1505 -01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 49,304 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 49,304 m2 -- R -- robocizna 0,1391 r-g/m2 -- M -- | r-g | 6,8582 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1510809 | Farba ceramiczna nawierzchniowa wewn. 0,2891 dm3/m2 | dm3 | 14,2538 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0148 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 56 d.2 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m2 | 3,485 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 3,485 m2 -- R -- robocizna 1,55 r-g/m2 -- M -- | r-g | 5,4018 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1478500 | pianka poliuretanowa 0,04 kg/m2 | kg | 0,1394 | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2) 15 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 2715999 | ościeżnica 90 2 szt. -- S -- | szt. | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 39000 | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,0697 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 57 d.2 | KNR-W 2-02 1022-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone | m2 | 1,600 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 1,600 m2 -- R -- robocizna 0,59 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,9440 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2710299 | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne łazienkowe 80 1 szt. -- S -- | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 39000 | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,0320 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 58 d.2 | KNR-W 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek z płytek | m2 | 15,178 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 15,178 m2 -- R -- robocizna 0,049 r-g/m2 | r-g | 0,7437 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 59 d.2 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych niemalowanych | m2 | 85,720 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 85,720 m2 -- R -- robocizna 0,084 r-g/m2 | r-g | 7,2005 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 60 d.2 | KNR-W 4-01 1215-02 analogia | Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone | m2 | 6,800 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | obmiar = 6,800 m2 -- R -- robocizna 0,164 r-g/m2 | r-g | 1,1152 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 61 d.2 | KNR-W 4-01 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien | m2 | 2,541 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 2,541 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------|--------------------------|------|------------------|-------------|------|---|---|
| 1* | 999 | robocizna 0,28 r-g/m2 | r-g | 0,7115 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | | | | |
|---------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| | | | OGÓŁEM | 0,00 |

Słownie: zł