

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | WYMIANA OKIEN OK36, OK37, OK38 | | | |
| 1.1 | | Wymiana stolarki okiennej | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 0-19 0930-04 analogia | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne o pow. ponad 1.0 m2 STOLARKA DREWNIANA -SOSNA WARSTWOWO Z MIKROCZEP KOLOR : ZIELONY OD ZEWNĄTRZ OD WEWNĄTRZ - KOŚĆ SŁONIOWA SZYBA PODWÓJNA, ZESTAW JEDNOKOMOROWY 4x16x4 KLAMKI :STAL NIERDZEWNA NAKŁADKA NA SŁUPEK SP1 NAKŁADKA NA SŁEMIE S2 SZPROS PEŁNY SZ1 | m2 | | |
| | | <OK36> 1,43 * 1,01 + 3,14 * 1,01 * 1,01 / 4 | m2 | 2,25 | |
| | | <OK37> 2 * (0,97 * 1,81 + 3,14 * 0,97 * 0,97 / 4) | m2 | 4,99 | |
| | | <OK38> 1,02 * 0,86 + 3,14 * 1,02 * 1,02 / 4 | m2 | 1,69 | |
| | | | | RAZEM | 8,93 |
| 1.2 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | |
| 2 d.1.2 | KNR-W 4-01 0323-02 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 1.3 | | Roboty malarskie | | | |
| 3 d.1.3 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 4 * 3,50 * 1,50 | m2 | 21,00 | |
| | | | | RAZEM | 21,00 |
| 4 d.1.3 | KNR AT-02 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach otworów okiennych | m | | |
| | | <OK36> 1,43 + 0,50 + 3,14 * 0,70 | m | 4,13 | |
| | | <OK37> 2 * (2 * 1,81 + 3,14 * 0,70) | m | 11,64 | |
| | | <OK38> 1,80 + 0,86 + 3,14 * 0,95 | m | 5,64 | |
| | | | | RAZEM | 21,41 |
| 5 d.1.3 | KNR K-04 0306-03 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | | |
| | | <OK36> (1,43 + 0,50 + 3,14 * 0,70) * 0,25 | m2 | 1,03 | |
| | | <OK37> 2 * (2 * 1,81 + 3,14 * 0,70) * 0,25 | m2 | 2,91 | |
| | | <OK38> (1,80 + 0,86 + 3,14 * 0,95) * 0,25 | m2 | 1,41 | |
| | | | | RAZEM | 5,35 |
| 6 d.1.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <i>Farba renowacyjna. nawierzchniowa wewn. - biała</i> | m2 | | |
| | | <OK36> (1,43 + 0,50 + 3,14 * 0,70) * 0,35 | m2 | 1,44 | |
| | | <OK37> 2 * (2 * 1,81 + 3,14 * 0,70) * 0,35 | m2 | 4,07 | |
| | | <OK38> (1,80 + 0,86 + 3,14 * 0,95) * 0,35 | m2 | 1,98 | |
| | | | | RAZEM | 7,49 |
| 7 d.1.3 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie <i>Farba renowacyjna. nawierzchniowa wewn. - biała</i> | m2 | | |
| | | 7,49 | m2 | 7,49 | |
| | | | | RAZEM | 7,49 |
| 1.4 | | Wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu na wyspisko wraz z kosztem utylizacji | | | |
| 8 d.1.4 | KNR 4-04 1101-03 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość 4 km | m3 | | |
| | | <i>Okna z demontażu :</i> | | | |
| | | <OK36> [1,43 * 1,01 + 3,14 * 1,01 * 1,01 / 4] * 0,15 | m3 | 0,34 | |
| | | <OK37> 2 * (0,97 * 1,81 + 3,14 * 0,97 * 0,97 / 4) * 0,15 | m3 | 0,75 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|-------|
| | | <OK38> [1,02 * 0,86 + 3,14 * 1,02 * 1,02 / 4] * 0,15 | m3 | 0,25 | |
| | | A (Suma częściowa) | m3 | 1,34 | |
| | | Parapety z demontażu : | | | |
| | | (2 * 1,10 + 1,00) * 0,35 * 0,02 * 1,2 | m3 | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 1,37 |
| 9 d.1.4 | kalk. własna | Opłata za utylizację materiałów rozbiórkowych | m3 | | |
| | | 1,37 | m3 | 1,37 | |
| | | | | RAZEM | 1,37 |
| 2 | | ODNOWIENIE DETALI NA ELEWACJI BUDYNKU PRZY OKNACH: OK36, OK37, OK38 | | | |
| 2.1 | | Remont parapetów zewn. z kształtek klinkierowych od strony północnej (pod oknami o ozn. OK36, OK37, OK38) | | | |
| 10 d.2.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych | m2 | | |
| | | <pod oknami OK37,OK38> 3 * 1,20 * 0,40 | m2 | 1,44 | |
| | | | | RAZEM | 1,44 |
| 11 d.2.1 | KNR-W 2-02 0921-04 analogia | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | 1,44 | m2 | 1,44 | |
| | | | | RAZEM | 1,44 |
| 12 d.2.1 | KNR-W 2-02 0919-03 analogia | Licowanie płytkami klinkierowymi strefy podokiennej (kształtki klinkierowe - analogiczne jak istniejące, ewentualne wykorzystanie istniejących) | m2 | | |
| | | 1,44 | m2 | 1,44 | |
| | | | | RAZEM | 1,44 |
| 2.2 | | Remont detali - pasy tynków zewn. oraz malowanie | | | |
| 13 d.2.2 | KNR AT-40 0106-02 | Oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | <prz oknach OK36, OK37, OK38> 4 * 2 * 0,60 * 0,40 | m2 | 1,92 | |
| | | | | RAZEM | 1,92 |
| 14 d.2.2 | KNR AT-38 0405-02 | Malowanie ręczne tynków farbami silikatowo - krzemianowymi | m2 | | |
| | | 1,92 | m2 | 1,92 | |
| | | | | RAZEM | 1,92 |
| 15 d.2.2 | KNR-W 2-02 1610-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m | kol. | | |
| | | 4 | kol. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 16 d.2.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 13, 14) | | | |
| 3 | | WYMIANA OKIEN OK1 | | | |
| 3.1 | | Wymiana stolarki okiennej | | | |
| 17 d.3.1 | KNR 0-19 0930-07 analogia | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- podzieln o pow. ponad 1.5 m2 STOLARKA DREWNIANA -SOSNA WARSTWOWO Z MIKROCZEP KOLOR : ZIELONY OD ZEWNĄTRZ OD WEWNĄTRZ - KOŚĆ SŁONIOWA SZYBA PODWÓJNA, ZESTAW JEDNOKOMOROWY 4x16x4 KLAMKI :STAL NIERDZEWNA NAKŁADKA NA SŁUPEK SP1 NAKŁADKA NA SŁEMIE S2 SZPROS PEŁNY SZ1 | m2 | | |
| | | <OK1> 8 * 1,19 * 1,47 | m2 | 13,99 | |
| | | | | RAZEM | 13,99 |
| 3.2 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | |
| 18 d.3.2 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 8 * 1,25 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|
| 19 d.3.2 | KNR-W 4-01 0323-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 3.3 | | Roboty malarskie | | | |
| 20 d.3.3 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 8 * 1,69 * 1,50 | m2 | 20,28 | |
| | | | | RAZEM | 20,28 |
| 21 d.3.3 | KNR AT-02 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach otworów okiennych | m | | |
| | | <OK1> 8 * (2 * 1,47 + 1,19) | m | 33,04 | |
| | | | | RAZEM | 33,04 |
| 22 d.3.3 | KNR K-04 0306-03 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | | |
| | | <OK1> 8 * (2 * 1,47 + 1,19) * 0,25 | m2 | 8,26 | |
| | | | | RAZEM | 8,26 |
| 23 d.3.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | <OK1> 8 * (2 * 1,47 + 1,19) * 0,35 | m2 | 11,56 | |
| | | | | RAZEM | 11,56 |
| 24 d.3.3 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | 11,56 | m2 | 11,56 | |
| | | | | RAZEM | 11,56 |
| 3.4 | | Wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu na wyspisko wraz z kosztem utylizacji | | | |
| 25 d.3.4 | KNR 4-04 1101-03 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 4 km | m3 | | |
| | | <i>Okna z demontażu :</i> <OK1> 8 * 1,19 * 1,47 * 0,15 | m3 | 2,10 | |
| | | A (Suma częściowa) | m3 | 2,10 | |
| | | <i>Parapety z demontażu :</i> (8 * 1,25) * 0,35 * 0,02 * 1,2 | m3 | 0,08 | |
| | | | | RAZEM | 2,18 |
| 26 d.3.4 | kalk. własna | Opłata za utylizację materiałów rozbiórkowych | m3 | | |
| | | 2,18 | m3 | 2,18 | |
| | | | | RAZEM | 2,18 |
| 4 | | REMONT BALUSTRAD PRZY OKNACH OK1 | | | |
| 4.1 | | Malowanie balustrad | | | |
| 27 d.4.1 | KNR-W 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m2 | | |
| | | <OK1> 8 * 1,19 * 1,47 | m2 | 13,99 | |
| | | | | RAZEM | 13,99 |
| 4.2 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | |
| 28 d.4.2 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 8 * 1,25 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 5 | | REMONT OKIEN OK32, OK32a | | | |
| 5.1 | | Remont stolarki okiennej | | | |
| 29 d.5.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 4 * 2,00 * 1,50 | m2 | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 30 d.5.1 | KNR 19-01 1208-02 analogia | Uzupełnienie uszczelnienia istniejących szyb w ramach drewnianych przy pow. szyby do 0,5 m2 - silikonem szklarskim | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|------|---------|-------|
| | | 15,62 | m2 | 15,62 | |
| | | | | RAZEM | 15,62 |
| 31 d.5.1 | KNR-W 4-01 1209-04 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-18 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła bez szczeblin - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm | m2 | | |
| | | <OK32> 2 * 3,14 * 2,23 * 2,23 / 4 | m2 | 7,81 | |
| | | <OK32a> 2 * 3,14 * 2,23 * 2,23 / 4 | m2 | 7,81 | |
| | | | | RAZEM | 15,62 |
| 32 d.5.1 | KNR-W 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m2 | | |
| | | <OK32> 2 * 3,14 * 2,23 * 2,23 / 4 | m2 | 7,81 | |
| | | <OK32a> 2 * 3,14 * 2,23 * 2,23 / 4 | m2 | 7,81 | |
| | | | | RAZEM | 15,62 |
| 33 d.5.1 | KNR-W 2-02 1409-04 | Szklenie ram gotowymi szybami zespolonymi - powierzchnia szyb ponad 3.0 m2 (szyby okrągłe) | m2 | | |
| | | <OK32> 2 * 3,14 * 2,23 * 2,23 / 4 | m2 | 7,81 | |
| | | <OK32a> 2 * 3,14 * 2,23 * 2,23 / 4 | m2 | 7,81 | |
| | | | | RAZEM | 15,62 |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------------|---------------------------------|--|------|----------|-------------|------|------|------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | WYMIANA OKIEN OK36, OK37, OK38 | | | | | | |
| 1.1 | | Wymiana stolarki okiennej | | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 0-19 0930-04 analogia | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne o pow. ponad 1.0 m2 STOLARKA DREWNIANA -SOSNA WARSTWOWO Z MIKROCZEP KOLOR : ZIELONY OD ZEWNĄTRZ OD WEWNĄTRZ - KOŚĆ SŁONIOWA SZYBA PODWÓJNA, ZESTAW JEDNOKOMOROWY 4x16x4 KLAMKI :STAL NIERDZEWNA NAKŁADKA NA SŁUPEK SP1 NAKŁADKA NA SŁEMIE S2 SZPROS PEŁNY SZ1 | m2 | 8,93 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK36>1,43*1,01+3,14* 1,01*1,01/4 2,25 <OK37>2*(0,97*1,81+3,14* 0,97*0,97/4) 4,99 <OK38>1,02*0,86+3,14* 1,02*1,02/4 1,69 RAZEM 8,93 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 11,32 r-g/m2 -- M -- | r-g | 101,0876 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Dyble stalowe fi 10x180 mm 6,6 szt./m2 | szt. | 58,9380 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0,34 dm3/m2 | dm3 | 3,0362 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | | Masa uszczelniająca silikon budowlany 0,07 kg/m2 | kg | 0,6251 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | Gips budowlany szpachlowy 0,00283 t/m2 | t | 0,0253 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | | Sucha zaprawa szpachlowa 5,09 kg/m2 | kg | 45,4537 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | Płyta gips. karton.zwykła gr.9,5 mm 1,13 m2/m2 | m2 | 10,0909 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7) 1,5 % | % | | 0,00 | | | 0,00 |
| 9* | | OK36 - okno drewniane zespolone o wym. zewn 101x165 cm 1 szt | szt | 1,0000 | 0,00 | | | 0,00 |
| 10* | | OK37 - okno drewniane zespolone o wym. zewn 97x203 cm 2 szt | szt | 2,0000 | 0,00 | | | 0,00 |
| 11* | | OK38 - okno drewniane zespolone o wym. zewn 102x180 cm 1 szt -- S -- | szt | 1,0000 | 0,00 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|--------------------------------|-------------|------|------|------|
| 12* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,4465 | 0,00 | | | 0,00 |
| 13* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,5358 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wymiana stolarki okiennej | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.2 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | | | | |
| 2 d.1.2 | KNR-W 4-01 0323-02 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | 3,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 3,00 szt. -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 2,18 r-g/szt. -- M -- | r-g | 6,5400 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00863 t/szt. | t | 0,0259 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Piasek uziar.0-2mm 0,022 m3/szt. | m3 | 0,0660 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Parapet OK37 - drewniany z drewna sosnowego lub meranti o wym. 120x35 cm , grub.20 mm malowany ostatecznie 2 szt | szt | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Parapet OK38 - drewniany z drewna sosnowego lub meranti o wym. 125x35 cm , grub.20 mm malowany ostatecznie 1 szt -- S -- | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 0,04 m-g/szt. | m-g | 0,1200 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,14 m-g/szt. | m-g | 0,4200 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.3 | | Roboty malarskie | | | | | | |
| 3 d.1.3 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 21,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 4 * 3,50 * 1,50 = 21,00 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,057 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,1970 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 2* | | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm | m2 | 7,4970 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,357 m2/m2 materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1.3 | KNR AT-02 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach otworów okiennych | m | 21,41 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK36>1,43+0,50+3,14* 0,70 4,13 <OK37>2*(2*1,81+3,14* 0,70) 11,64 <OK38>1,80+0,86+3,14* 0,95 5,64 RAZEM 21,41 m -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,27 r-g/m -- M -- | r-g | 5,7807 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Narożnik aluminiowy 0,35 × 23,5 × 23,5 mm o dł. 2,5 m (opak. 50 szt.) 0,42 szt/m | szt | 8,9922 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Gips budowlany szpachlowy 0,00036 t/m | t | 0,0077 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Woda z rurociągów 0,0001 m3/m | m3 | 0,0021 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,001 m-g/m | m-g | 0,0214 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,002 m-g/m | m-g | 0,0428 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1.3 | KNR K-04 0306-03 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | 5,35 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK36>(1,43+0,50+3,14* 0,70)*0,25 1,03 <OK37>2*(2*1,81+3,14* 0,70)*0,25 2,91 <OK38>(1,80+0,86+3,14* 0,95)*0,25 1,41 RAZEM 5,35 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,336 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,7976 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 2* | | Gips budowlany szpachlowy 0,00308 t/m2 | t | 0,0165 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Środek gruntujący 0,15 dm3/m2 | dm3 | 0,8025 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Woda z rurociągów 0,002 m3/m2 | m3 | 0,0107 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,028 m-g/m2 | m-g | 0,1498 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,008 m-g/m2 | m-g | 0,0428 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <i>Farba renowacyjna. nawierzchniowa wewn. - biała</i> | m2 | 7,49 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = <OK36>(1,43+0,50+3,14* 0,70)*0,35 1,44 <OK37>2*(2*1,81+3,14* 0,70)*0,35 4,07 <OK38>(1,80+0,86+3,14* 0,95)*0,35 1,98 RAZEM 7,49 m2 -- R -- | | | | | | |
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,176 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,3182 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Farba renowacyjna. nawierzchniowa wewn. - biała 0,276 dm3/m2 | dm3 | 2,0672 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0022 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1.3 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie <i>Farba renowacyjna. nawierzchniowa wewn. - biała</i> | m2 | 7,49 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = 7,49 m2 -- R -- | | | | | | |
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,0505 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,3782 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|--------------------------------|---|---------|------------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | Farba renowacyjna. nawierzchniowa wewn. - biała | dm3 | 0,9662 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,129 dm3/m2 | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| 4* | | -- S -- | | | | | | |
| | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,0015 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,0002 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Roboty malarskie | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.4 | | Wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu na wyspisko wraz z kosztem utylizacji | | | | | | |
| 8 d.1.4 | KNR 4-04 1101-03 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 4 km | m3 | 1,37 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = | | | | | | |
| | | Okna z demontażu : | | | | | | |
| | | <OK36>[1,43*1,01+3,14*1,01*1,01/4]*0,15 | 0,34 | | | | | |
| | | <OK37>2*(0,97*1,81+3,14*0,97*0,97/4)*0,15 | 0,75 | | | | | |
| | | <OK38>[1,02*0,86+3,14*1,02*1,02/4]*0,15 | 0,25 | | | | | |
| | | A (Suma częściowa) | 1,34 | | | | | |
| | | Parapety z demontażu : | | | | | | |
| | | (2*1,10+1,00)*0,35*0,02*1,2 | 0,03 | | | | | |
| | | RAZEM | 1,37 m3 | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) | r-g | 1,7262 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | 1,26 r-g/m3 | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 2* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 2,3619 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 1,112+3*0,204 = 1,724 m-g/m3 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.1.4 | kalk. własna | Oплата za utylizację materiałów rozbiórkowych | m3 | 1,37 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = 1,37 m3 | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu na wyspisko wraz z kosztem utylizacji | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| Razem dział: WYMIANA OKIEN OK36, OK37, OK38 | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 2 | | ODNOWIENIE DETALI NA ELEWACJI BUDYNKU PRZY OKNACH: OK36, OK37, OK38 | | | | | | |
| 2.1 | | Remont parapetów zewn. z kształtek klinkierowych od strony północnej (pod oknami o ozn. OK36, OK37, OK38) | | | | | | |
| 10 d.2.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych | m2 | 1,44 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <pod oknami OK37,OK38> 3 * 1,20 * 0,40 = 1,44 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,38 r-g/m2 | r-g | 1,9872 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.2.1 | KNR-W 2-02 0921-04 analogia | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | 1,44 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 1,44 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,168 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,6819 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Zaprawa cementowa M-12 0,028 m3/m2 | m3 | 0,0403 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,143 m-g/m2 | m-g | 0,2059 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.2.1 | KNR-W 2-02 0919-03 analogia | Licowanie płytkami klinkierowymi strefy podokiennej (kształtki klinkierowe - analogiczne jak istniejące, ewentualne wykorzystanie istniejących) | m2 | 1,44 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 1,44 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 4,24 r-g/m2 -- M -- | r-g | 6,1056 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Płytki klinkierowe (kształtki podokienne glazurowane - zielone) 0,92 m2/m2 | m2 | 1,3248 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Zaprawa cementowo-wapienna M -7 0,0312 m3/m2 | m3 | 0,0449 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M-12 0,0014 m3/m2 | m3 | 0,0020 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,0652 m-g/m2 | m-g | 0,0939 | 0,00 | | | 0,00 |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0635 m-g/m2 | m-g | 0,0914 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Remont parapetów zewn. z kształtek klinkierowych od strony północnej (pod oknami o ozn. OK36, OK37, OK38) | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 2.2 | | Remont detali - pasy tynków zewn. oraz malowanie | | | | | | |
| 13 d.2.2 | KNR AT-40 0106-02 | Oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | 1,92 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <prz oknach OK36, OK37, OK38> 4 * 2 * 0,60 * 0,40 = 1,92 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,2 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,3840 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Woda z rurociągów 0,001 m3/m2 | m3 | 0,0019 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.2.2 | KNR AT-38 0405-02 | Malowanie ręczne tynków farbami silikatowo - krzemianowymi | m2 | 1,92 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 1,92 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,32 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,6144 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Emulsja gruntująca 0,21 kg/m2 | kg | 0,4032 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Farba silikatowo - krzemianowa 0,36 dm3/m2 | dm3 | 0,6912 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0004 m-g/m2 | m-g | 0,0008 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,009 m-g/m2 | m-g | 0,0173 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.2.2 | KNR-W 2-02 1610-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m | kol. | 4,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 4,00 kol. -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 11 r-g/kol. -- M -- | r-g | 44,0000 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|---|------|---------|-------------|---|------|------|
| 2* | | Pł.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm 0,14 m2/kol. | m2 | 0,5600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Pł.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm 0,05 m2/kol. | m2 | 0,2000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II 0,007 m3/kol. | m3 | 0,0280 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II 0,002 m3/kol. | m3 | 0,0080 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Haki do muru 0,64 kg/kol. | kg | 2,5600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm 0,48 kg/kol. | kg | 1,9200 | 0,00 | | 0,00 | |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 9* | | Ruszt.ram.w-skie 1-kol.do10m 3,13 m-g/kol. | m-g | 12,5200 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.2.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 13, 14) -- S -- | | | | | | |
| 1* | | Ruszt.ram.w-skie 1-kol.do10m 0,9984/(0,84*2) m-g | m-g | 0,5943 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Razem dział: Remont detali - pasy tynków zewn. oraz malowanie | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| Razem dział: ODNOWIENIE DETALI NA ELEWACJI BUDYNKU PRZY OKNACH: OK36, OK37, OK38 | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 3 | | WYMIANA OKIEN OK1 | | | | | | |
| 3.1 | | Wymiana stolarki okiennej | | | | | | |
| 17 d.3.1 | KNR 0-19 0930-07 analogia | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- rozdzielne o pow. ponad 1.5 m2 STOLARKA DREWNIANA -SOSNA WARSTWOWO Z MIKROCZEP KOLOR : ZIELONY OD ZEWNĄTRZ OD WEWNĄTRZ - KOŚĆ SŁONIOWA SZYBA PODWÓJNA, ZESTAW JEDNOKOMOROWY 4x16x4 KLAMKI :STAL NIERDZEWNA NAKLADKA NA SŁUPEK SP1 NAKLADKA NA SŁEMIE S2 SZPROS PEŁNY SZ1 | m2 | 13,99 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = <OK1> 8 * 1,19 * 1,47 = 13,99 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--------------------|--|------|---------------------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 9,34 r-g/m2 -- M -- | r-g | 130,6666 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Dyble stalowe fi 10x180 mm 4,8 szt./m2 | szt. | 67,1520 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0,33 dm3/m2 | dm3 | 4,6167 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Masa uszczelniająca silikon budowlany 0,84 kg/m2 | kg | 11,7516 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Gips budowlany szpachlowy 0,00234 t/m2 | t | 0,0327 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Sucha zaprawa szpachlowa 4,2 kg/m2 | kg | 58,7580 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | | Płyta gips. karton.zwykła gr.9,5 mm 0,93 m2/m2 | m2 | 13,0107 | 0,00 | | 0,00 | |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 9* | | OK1 - okno drewniane zespolone o wym. zewn.119x147 cm (nadproże -luk) 8 szt -- S -- | szt | 8,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 10* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,6995 | 0,00 | | | 0,00 |
| 11* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,8394 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wymiana stolarki okiennej | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 3.2 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | | | | |
| 18 d.3.2 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | 10,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 8 * 1,25 = 10,00 m -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,68 r-g/m | r-g | 6,8000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.3.2 | KNR-W 4-01 0323-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | 8,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 8,00 szt. -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,77 r-g/szt. | r-g | 14,1600 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0069 t/szt. | t | 0,0552 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|--------------------------------|-------------|------|------|------|
| 3* | | Piasek uziar.0-2mm 0,018 m3/szt. | m3 | 0,1440 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Parapet OK1 - drewniany z drewna sosnowego lub meranti o wym. 125x35 cm , grub.20 mm malowany ostatecznie 8 szt -- S -- | szt | 8,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 0,03 m-g/szt. | m-g | 0,2400 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,09 m-g/szt. | m-g | 0,7200 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 3.3 | | Roboty malarskie | | | | | | |
| 20 d.3.3 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 20,28 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = $8 * 1,69 * 1,50 = 20,28 \text{ m}^2$ -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,057 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,1560 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm 0,357 m2/m2 | m2 | 7,2400 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.3.3 | KNR AT-02 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach otworów okiennych | m | 33,04 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = $<OK1> 8 * (2 * 1,47 + 1,19) = 33,04 \text{ m}$ -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,27 r-g/m -- M -- | r-g | 8,9208 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Narożnik aluminiowy 0,35 × 23,5 × 23,5 mm o dł. 2,5 m (opak. 50 szt.) 0,42 szt/m | szt | 13,8768 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Gips budowlany szpachlowy 0,00036 t/m | t | 0,0119 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Woda z rurociągów 0,0001 m3/m | m3 | 0,0033 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | | Żuraw okienny przENOśny 0,15 t | m-g | 0,0330 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,001 m-g/m Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,0661 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,002 m-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.3.3 | KNR K-04 0306-03 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | 8,26 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK1> 8 * (2 * 1,47 + 1,19) * 0,25 = 8,26 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) | r-g | 2,7754 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | 0,336 r-g/m2 -- M -- Gips budowlany szpachlowy | t | 0,0254 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,00308 t/m2 Środek gruntujący | dm3 | 1,2390 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,15 dm3/m2 Woda z rurociągów | m3 | 0,0165 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,002 m3/m2 materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | 1,5 % -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,2313 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,028 m-g/m2 Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,0661 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,008 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.3.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 11,56 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK1> 8 * (2 * 1,47 + 1,19) * 0,35 = 11,56 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) | r-g | 2,0346 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | 0,176 r-g/m2 -- M -- Farba emuls. nawierzchniowa | dm3 | 3,1906 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | wewn. - biała 0,276 dm3/m2 materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | 1,5 % -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,0035 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,0003 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|--------------------------------|--|------|------------------|-------------|------|------|------|
| 24 d.3.3 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 11,56 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 11,56 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,0505 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,5838 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0,129 dm3/m2 | dm3 | 1,4912 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0002 m-g/m2 | m-g | 0,0023 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Roboty malarskie | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 3.4 | | Wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu na wyspisko wraz z kosztem utylizacji | | | | | | |
| 25 d.3.4 | KNR 4-04 1101-03 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 4 km | m3 | 2,18 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <i>Okna z demontażu :</i> <OK1>8*1,19*1,47*0,15 2,10 A (Suma częściowa) 2,10 <i>Parapety z demontażu :</i> (8*1,25)*0,35*0,02*1,2 0,08 RAZEM 2,18 m3 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,26 r-g/m3 -- S -- | r-g | 2,7468 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 1,112+3*0,204 = 1,724 m-g/m3 | m-g | 3,7583 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.3.4 | kalk. własna | Oplata za utylizację materiałów rozbiórkowych | m3 | 2,18 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = 2,18 m3 | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Wywiezienie zdemontowanej stolarki i gruzu na wyspisko wraz z kosztem utylizacji | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| Razem dział: WYMIANA OKIEN OK1 | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------|----------------------------------|-------------|------|------|---|
| 4 | | REMONT BALUSTRAD PRZY OKNACH OK1 | | | | | | |
| 4.1 | | Malowanie balustrad | | | | | | |
| 27 d.4.1 | KNR-W 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m2 | 13,99 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK1> 8 * 1,19 * 1,47 = 13,99 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,53 r-g/m2 -- M -- | r-g | 21,4047 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,083 dm3/m2 | dm3 | 1,1612 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania 0,077 dm3/m2 | dm3 | 1,0772 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 4 dm3 0,034 dm3/m2 | dm3 | 0,4757 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0,56 ark/m2 | ark | 7,8344 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Malowanie balustrad | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 4.2 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | | | | |
| 28 d.4.2 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | 10,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 8 * 1,25 = 10,00 m -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,68 r-g/m | r-g | 6,8000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| Razem dział: | | | | REMONT BALUSTRAD PRZY OKNACH OK1 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 5 | | REMONT OKIEN OK32, OK32a | | | | | | |
| 5.1 | | Remont stolarki okiennej | | | | | | |
| 29 d.5.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 12,00 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 4 * 2,00 * 1,50 = 12,00 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,057 r-g/m2 | r-g | 0,6840 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| 2* | | -- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm 0,357 m2/m2 | m2 | 4,2840 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.5.1 | KNR 19-01 1208-02 analogia | Uzupełnienie uszczelnienia istniejących szyb w ramach drewnianych przy pow. szyby do 0,5 m2 - silikonem szklarskim | m2 | 15,62 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 15,62 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,63 r-g/m2 | r-g | 9,8406 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Masa uszczelniająca silikon szklarski 0,11 kg/m2 | kg | 1,7182 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.5.1 | KNR-W 4-01 1209-04 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-18 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła bez szczeblin - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm | m2 | 15,62 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK32>2*3,14*2,23*2,23/4 7,81 <OK32a>2*3,14*2,23*2,23/4 7,81 RAZEM 15,62 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,84*(0,75+0,75+0,25) = 1,47 r-g/m2 | r-g | 22,9614 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0,086*(0,75+0,75+0,25) = 0,1505 dm3/m2 | dm3 | 2,3508 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,096*(0,75+0,75+0,25) = 0,168 dm3/m2 | dm3 | 2,6242 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0,43*(0,75+0,75+0,25) = 0,7525 ark/m2 | ark | 11,7541 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania 0,094*(0,75+0,75+0,25) = 0,1645 dm3/m2 | dm3 | 2,5695 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--------------------|--|------|--------------------------|-------------|------|------|------|
| 6* | | Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 4 dm3 | dm3 | 1,1481 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | | 0,042*(0,75+0,75+0,25) = 0,0735 dm3/m2 | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 2 % | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.5.1 | KNR-W 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m2 | 15,62 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK32>2*3,14*2,23*2,23/4 7,81 <OK32a>2*3,14*2,23*2,23/4 7,81 RAZEM 15,62 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,37 r-g/m2 | r-g | 5,7794 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.5.1 | KNR-W 2-02 1409-04 | Szklenie ram gotowymi szybami zespolonymi - powierzchnia szyb ponad 3.0 m2 (szyby okrągłe) | m2 | 15,62 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = <OK32>2*3,14*2,23*2,23/4 7,81 <OK32a>2*3,14*2,23*2,23/4 7,81 RAZEM 15,62 m2 -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,07 r-g/m2 -- M -- | r-g | 16,7134 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Szyba zesp.1-komor.float 2x4 mm > 1,0m2 1,05 m2/m2 | m2 | 16,4010 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,08 m-g/m2 | m-g | 1,2496 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,14 m-g/m2 | m-g | 2,1868 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Remont stolarki okiennej | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| Razem dział: | | | | REMONT OKIEN OK32, OK32a | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
| 1 WYMIANA OKIEN OK36, OK37, OK38 | 0,00 | | | | |
| 2 ODNOWIENIE DETALI NA ELEWACJI BUDYNKU PRZY OKNACH: OK36, OK37, OK38 | 0,00 | | | | |
| 3 WYMIANA OKIEN OK1 | 0,00 | | | | |
| 4 REMONT BALUSTRAD PRZY OKNACH OK1 | 0,00 | | | | |
| 5 REMONT OKIEN OK32, OK32a | 0,00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 0% | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 0% R+0%S | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |
| Zysk [Z] 0%R+0%S | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 0/100 zł