

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | IZOLACJA COKOŁU I OPASKA BUDYNKU | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0805-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej 5*0.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 2 d.1 | KNR-W 2-01 0306-02 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (7+7+5)*0.5*0.5 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0619-03 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 19*0.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0722-03 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 9.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 5 d.1 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 9.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 6 d.1 | KNR-W 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 9.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 7 d.1 | KNR-W 2-01 0312-0101 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II grunt z wykopów 4.75 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 8 d.1 | KNR-W 2-01 0228-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 4.75 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2*7*0.03 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 10 d.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14 | m m | | |
| | | | | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 11 d.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 19*0.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 12 d.1 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 9.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 13 d.1 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14*0.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 14 d.1 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - kostka inwestora 5*0.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 2 | | OBRÓBK | | | |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, kominów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 9 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej - obróbki ogniomurów 9 | m ² m ² | | |
| | | | | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 3 | | MALOWANIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 17 d.3 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 46.6+2*8 | m ² m ² | | |
| | | | | 62.600 | |
| | | | | RAZEM | 62.600 |
| 18 d.3 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 62.6 | m ² m ² | | |
| | | | | 62.600 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 62.600 |
| 19 | KNR K-04 d.3 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 62.6 | m ² m ² | 62.600 | |
| | | | | RAZEM | 62.600 |
| 4 | | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | |
| 20 | KNR 4-01 d.4 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | KNR 4-01 d.4 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 0-19 d.4 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 2*0.6*1.2 | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.4 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 24 | KNR AT-09 d.4 0802-08 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - analogia parapety z blachy powlekanej 0.7 mm 2*0.3*1.28 | m ² m ² | 0.768 | |
| | | | | RAZEM | 0.768 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.4 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - naprawa tynków wewnątrz budynku 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.4 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0.8 | m ² m ² | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 5 | | ROBOTY POZOSTAŁE BUDOWLANE | | | |
| 27 | Kalkulacja indywidualna d.5 | Montaż tabliczek informacyjnych z blachy nierdzewnej wg. rys. elewacje 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR 4-01 d.5 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - drabina 5*0.5+2.5*1.5 | m ² m ² | 6.250 | |
| | | | | RAZEM | 6.250 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | |
| IZOLACJA COKOŁU I OPASKA BUDYNKU | | | | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na pod- sypce piaskowej | m ² | | | | | |
| d.1 | 0805-02 | obmiar = 5*0.5 = 2.500 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.2299r-g/m ² | r-g | 0.5748 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR-W 2-01 | Ręczne wykopy wąskoprzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębo- kości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m ³ | | | | | |
| d.1 | 0306-02 | obmiar = (7+7+5)*0.5*0.5 = 4.750 m ³ | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 2.3r-g/m ³ | r-g | 10.9250 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostę- pnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy uży- ciu szczotek stalowych | m ² | | | | | |
| d.1 | 0619-03 | obmiar = 19*0.5 = 9.500 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.12r-g/m ² | r-g | 1.1400 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i bal- konach | m ² | | | | | |
| d.1 | 0722-03 | obmiar = 9.5 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.54r-g/m ² | r-g | 5.1300 | | | | |
| 2* | 1701100 | -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0021t/m ² | t | 0.0200 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0004m ³ /m ² | m ³ | 0.0038 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0.0078m ³ /m ² | m ³ | 0.0741 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0.0042m ³ /m ² | m ³ | 0.0399 | | | | |
| 6* | 1480299 | środek uplastyczniający do zapraw cementowych 0.0073kg/m ² | kg | 0.0694 | | | | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji as- faltowej - pierwsza warstwa | m ² | | | | | |
| d.1 | 0603-01 | obmiar = 9.5 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.0966r-g/m ² | r-g | 0.9177 | | | | |
| 2* | 2302099 | -- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.35kg/m ² | kg | 3.3250 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji as- faltowej - druga i następna warstwa | m ² | | | | | |
| d.1 | 0603-02 | obmiar = 9.5 m ² | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|-----------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.082r-g/m ² | r-g | 0.7790 | | | | |
| 2* | 2302099 | -- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.3kg/m ² | kg | 2.8500 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 | KNR-W 2-01 d.1 0312-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II grunt z wykopów obmiar = 4.75 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.88r-g/m ³ | r-g | 4.1800 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 | KNR-W 2-01 d.1 0228-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III obmiar = 4.75 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.102r-g/m ³ | r-g | 0.4845 | | | | |
| 2* | 12522 | -- S -- zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m ³ /h 0.031m-g/m ³ | m-g | 0.1473 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła obmiar = 2*7*0.03 = 0.420 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 9.88r-g/m ³ | r-g | 4.1496 | | | | |
| 2* | 2370699 | -- M -- mieszanka betonowa 1.04m ³ /m ³ | m ³ | 0.4368 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 d.1 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podpłycie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = 14 m | m | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.2771r-g/m | r-g | 3.8794 | | | | |
| 2* | 2220802 | -- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m | m | 14.2800 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 d.1 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm obmiar = 19*0.5 = 9.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.0333r-g/m ² | r-g | 0.3164 | | | | |
| 2* | 1600614 | -- M -- mieszanka kamienna 0/31.5 0.3182t/m ² | t | 3.0229 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|---------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 12 | KNR 2-31 d.1 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu obmiar = 9.5 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.2136r-g/m ² | r-g | 2.0292 | | | | |
| 2* | 1601899 | -- M -- piasek 0.0389m ³ /m ² | m ³ | 0.3696 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0088t/m ² | t | 0.0836 | | | | |
| 4* | 3930000 | woda 0.0045m ³ /m ² | m ³ | 0.0428 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 13 | KNR 2-31 d.1 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = 14*0.5 = 7.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.5985r-g/m ² | r-g | 4.1895 | | | | |
| 2* | 2221403 | -- M -- płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm 4.08szt./m ² | szt. | 28.5600 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 14 | NNRNKB 231 d.1 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - kostka inwestora obmiar = 5*0.5 = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.8684r-g/m ² | r-g | 2.1710 | | | | |
| 2* | 12500 | -- S -- zagęszczarka spalinowa 0.0827m-g/m ² | m-g | 0.2068 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| OBRÓBK | | | | | | | | |
| 15 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów, kominów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 9 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 2.7000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 16 | KNR-W 2-02 d.2 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej - obróbki ogniomurów obmiar = 9 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1.57r-g/m ² | r-g | 14.1300 | | | | |
| 2* | 1212122 | -- M -- Blacha powlekana 0.7 mm 1.05m ² /m ² | m ² | 9.4500 | | | | |
| 3* | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 60.3000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0.0068m-g/m ² | m-g | 0.0612 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| MALOWANIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | | | | | | |
| 17 | KNR 0-17 d.3 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 46.6+2*8 = 62.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.272r-g/m ² | r-g | 17.0272 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 18 | KNR 0-17 d.3 2608-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie obmiar = 62.6 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.1035r-g/m ² | r-g | 6.4791 | | | | |
| 2* | 1552326 | -- M -- preparat wzmacniający podłoże 0.3dm ³ /m ² | dm ³ | 18.7800 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 19 | KNR K-04 d.3 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania obmiar = 62.6 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.164r-g/m ² | r-g | 10.2664 | | | | |
| 2* | k400043 | -- M -- farba SILIKONOWA SO 0.5dm ³ /m ² | dm ³ | 31.3000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | 95100 | -- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ² | m-g | 0.0250 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | | | | | | |
| 20 | KNR 4-01 d.4 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² obmiar = 2 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.85r-g/szt. | r-g | 1.7000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 21 | KNR 4-01 d.4 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 1 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1.58r-g/szt. | r-g | 1.5800 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 22 | KNR 0-19 d.4 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² obmiar = 2*0.6*1.2 = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 5.76r-g/m ² | r-g | 8.2944 | | | | |
| 2* | 1344499 | -- M -- kotwy stalowe 10.18szt./m ² | szt. | 14.6592 | | | | |
| 3* | 1470999 | pianka poliuretanowa 0.41dm ³ /m ² | dm ³ | 0.5904 | | | | |
| 4* | 1478101 | silikon 0.09dm ³ /m ² | dm ³ | 0.1296 | | | | |
| 5* | 1740100 | gips szpachlowy 3.4kg/m ² | kg | 4.8960 | | | | |
| 6* | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 6.12kg/m ² | kg | 8.8128 | | | | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | | | | |
| 8* | 1564999 | Okno O5 PVC U=0.9 z klamką i kluczykiem uchylne 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | | | | |
| 9* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.0864 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 23 | KNR-W 2-02 d.4 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² obmiar = 0.9*2.1 = 1.890 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 3.25r-g/m ² | r-g | 6.1425 | | | | |
| 2* | 1322000 | -- M -- drzwi stalowe pełne rozwierane D6 antywłamaniowe RC2 U=1,5 okucia ze stali nierdzewnej 1m ² /m ² | m ² | 1.8900 | | | | |
| 3* | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 0.01m ³ /m ² | m ³ | 0.0189 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ² | m-g | 0.0567 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 24 | KNR AT-09 d.4 0802-08 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekaanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - analogia parapety z blachy powlekaanej 0.7 mm obmiar = 2*0.3*1.28 = 0.768 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 2.87r-g/m ² | r-g | 2.2042 | | | | |
| 2* | 1357060 | -- M -- blacha powlekaana płaska 0,7 mm 1.24m ² /m ² | m ² | 0.9523 | | | | |
| 3* | 1332109 | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.06kg/m ² | kg | 0.0461 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 25 | KNR-W 4-01 d.4 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - naprawa tynków wewnątrz budynku obmiar = 2 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.55r-g/szt. | r-g | 1.1000 | | | | |
| 2* | 1701102 | -- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 2.6kg/szt. | kg | 5.2000 | | | | |
| 3* | 1720300 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0024m ³ /szt. | m ³ | 0.0048 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0.0133m ³ /szt. | m ³ | 0.0266 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 6* | 43211 | -- S -- betoniarka 150 dm3 0.03m-g/szt. | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 26 | KNR-W 4-01 d.4 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 0.8 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.127r-g/m ² | r-g | 0.1016 | | | | |
| 2* | 1502110 | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.286dm ³ /m ² | dm ³ | 0.2288 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| ROBOTY POZOSTAŁE BUDOWLANE | | | | | | | | |
| 27 | Kalkulacja in- d.5 dywidualna | Montaż tabliczek informacyjnych z blachy nierdzewnej wg. rys. elewacje obmiar = 1 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1r-g/kpl | r-g | 1.0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Montaż tabliczek informacyjnych z blachy nierdzewnej wg. rys. elewacje 1kpl./kpl | kpl. | 1.0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.5 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - drabina obmiar = 5*0.5+2.5*1.5 = 6.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.94r-g/m ² | r-g | 5.8750 | | | | |
| 2* | 1511799 | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.077dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4813 | | | | |
| 3* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.077dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4813 | | | | |
| 4* | 1050199 | benzyna do lakierów 0.034dm ³ /m ² | dm ³ | 0.2125 | | | | |
| 5* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m ² | ark. | 3.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|----------|----------------------------------|----|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |