

KOSZTORYS ZEROWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont mieszkania nr 207 należącego do PCMw Pleszewie Sp. z o.o.
ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska 125; 63-300 Pleszew
INWESTOR : Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Michał Żakowski
DATA OPRACOWANIA : Październik 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Październik 2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|----------------|---------|--------|
| Remont mieszkania nr 207 w budynku mieszkalnym PCM w Pleszewie Sp. z o.o. | | | | | |
| 1 | | PRACE REMONTOWE - MIESZKANIE NR 207 | | | |
| 1.1 | | ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE | | | |
| 1 | KSNR 8 d.1.1 0225-04 | Demontaż wanny kąpielowej wraz z baterią i rączką natryskową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KSNR 8 d.1.1 0225-05 | Demontaż ustępu z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KSNR 8 d.1.1 0417-01 | Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego (kuchnia, pokój) | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KSNR 8 d.1.1 0417-03 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego (łazienka) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (łazienka) | m ² | | |
| | | $((1.44+1.56)*2)*1.80-(0.70*2.00)$ | m ² | 9.400 | |
| | | | | RAZEM | 9.400 |
| 6 | KNR 4-04 d.1.1 0504-03 B.01.00.00 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych (WC) | m ² | | |
| | | $1.44*1.56+1.44*0.84$ | m ² | 3.456 | |
| | | | | RAZEM | 3.456 |
| 7 | KNR 4-01 d.1.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | $((2.60+3.24)*2)*2.50-(0.90*2.00+1.45*1.45)+((2.60+3.24)*2)*2.50-(0.90*2.00+1.45*1.45)+((1.44*2.60)*2)*2.50-(0.90*2.00+0.90*2.00+0.90*2.00+0.70*2.00)$ | m ² | 61.115 | |
| | | | | RAZEM | 61.115 |
| 8 | KNR 4-01 d.1.1 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | $((2.60*3.24)-(0.60*0.94))*2+2.61*1.44+1.56*1.44+0.86*1.44$ | m ² | 22.963 | |
| | | | | RAZEM | 22.963 |
| 9 | KNR 4-01 d.1.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNR 4-01 d.1.1 0354-07 | Demontaż okna | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 4-04 d.1.1 0504-01 B.01.00.00 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | $((2.60*3.24)-(0.60*0.94))*2+2.61*1.44+1.56*1.44+0.86*1.44$ | m ² | 22.963 | |
| | | | | RAZEM | 22.963 |
| 12 | KNR 4-04 d.1.1 1101-02 B.01.00.00 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | $61.115*0.015+22.963*0.015+22.963*0.05$ | m ³ | 2.409 | |
| | | | | RAZEM | 2.409 |
| 1.2 | | PODŁOGI | | | |
| 13 | KNR 2-02 d.1.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (łazienka, wc, kuchnia) | m ² | | |
| | | $(1.56*1.44+0.86*1.44+((2.60*3.24)-(0.60*0.94)))*1.1$ | m ² | 12.479 | |
| | | | | RAZEM | 12.479 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.1.2 1101-02 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie | m ³ | | |
| | | $22.963*0.05$ | m ³ | 1.148 | |
| | | | | RAZEM | 1.148 |
| 15 | NNRNKB d.1.2 202 1130-01 1130-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm | m ² | | |
| | | 22.963 | m ² | 22.963 | |
| | | | | RAZEM | 22.963 |
| 16 | KNR AT-23 d.1.2 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (łazienka, wc, kuchnia, korytarz) | m ² | | |
| | | $(1.56*1.44+0.86*1.44+((2.60*3.24)-(0.60*0.94)))+2.61*1.44$ | m ² | 15.103 | |
| | | | | RAZEM | 15.103 |
| 17 | KNR 2-02 d.1.2 1118-07 z.sz. 5.7.a | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną (łazienka, wc, kuchnia, korytarz) | m ² | | |
| | | $(1.56*1.44+0.86*1.44+((2.60*3.24)-(0.60*0.94)))+2.61*1.44$ | m ² | 15.103 | |
| | | | | RAZEM | 15.103 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|---------|--------|
| 18 | KNR-W 2-02 | Ułożenie pianki pod panele - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1.2 | 0606-01 | 22.963-15.103 | m ² | 7.860 | |
| | | | | RAZEM | 7.860 |
| 19 | NNRNKB | Posadzki z paneli podłogowych (pokój) | m ² | | |
| d.1.2 | 202 1136-01 | 22.963-15.103 | m ² | 7.860 | |
| | | | | RAZEM | 7.860 |
| 1.3 | | ŚCIANY | | | |
| 20 | KNR-W 2-02 | Nadproża prefabrykowane | m | | |
| d.1.3 | 0147-01 | 1.20*5 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 21 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1.3 | 0803-03 | $((2.60+3.24)*2)*2.50-(0.90*2.00+1.45*1.45)+((2.60+3.24)*2)*2.50-(0.90*2.00+1.45*1.45)+((1.44*2.60)*2)*2.50-(0.90*2.00+0.90*2.00+0.90*2.00+0.70*2.00+0.70*2.00)+9.40$ | m ² | 70.515 | |
| | | | | RAZEM | 70.515 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| d.1.3 | 0830-04 | $((2.60+3.24)*2)*2.50-(0.90*2.00+1.45*1.45)+((2.60+3.24)*2)*2.50-(0.90*2.00+1.45*1.45)+((1.44*2.60)*2)*2.50-(0.90*2.00+0.90*2.00+0.90*2.00+0.70*2.00+0.70*2.00)+9.40$ | m ² | 70.515 | |
| | | | | RAZEM | 70.515 |
| 23 | KNR 2-02 | Obudowy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych (obudowa pionów instalacyjnych) | m ² | | |
| d.1.3 | 2004-01 | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 24 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1.3 | 1505-03 | 70.515 | m ² | 70.515 | |
| | | | | RAZEM | 70.515 |
| 25 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | | |
| d.1.3 | 0101-03 | 9.40 | m ² | 9.400 | |
| | | | | RAZEM | 9.400 |
| 26 | KNR AT-23 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej | m | | |
| d.1.3 | 0218-02 | $((1.44+1.56)*2)$ | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 27 | KNR AT-22 | Okładziny ścienne z płytek na zaprawie klejowej cienkowarstwowej | m ² | | |
| d.1.3 | 0204-05 | 9.40 | m ² | 9.400 | |
| | | | | RAZEM | 9.400 |
| 1.4 | | SUFITY | | | |
| 28 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| d.1.4 | 0803-06 | $((2.60*3.24)-(0.60*0.94))*2+2.61*1.44+1.56*1.44+0.86*1.44$ | m ² | 22.963 | |
| | | | | RAZEM | 22.963 |
| 29 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| d.1.4 | 0830-06 | $((2.60*3.24)-(0.60*0.94))*2+2.61*1.44+1.56*1.44+0.86*1.44$ | m ² | 22.963 | |
| | | | | RAZEM | 22.963 |
| 30 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (sufity) | m ² | | |
| d.1.4 | 1505-03 | $((2.60*3.24)-(0.60*0.94))*2+2.61*1.44+1.56*1.44+0.86*1.44$ | m ² | 22.963 | |
| | | | | RAZEM | 22.963 |
| 1.5 | | STOLARKA | | | |
| 31 | KSNR 2 | Montaż drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| d.1.5 | 1003-05 | 2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 | KSNR 2 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych | m ² | | |
| d.1.5 | 1003-04 | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | szt | | |
| d.1.5 | 1103-01 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 34 | KNR-W 2-02 | Okna z kształtoników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 | m ² | | |
| d.1.5 | 1018-02 | $(1.45*1.50)*2$ | m ² | 4.350 | |
| | | | | RAZEM | 4.350 |
| 35 | TZKNBK IV - | Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki wewnętrzne konglomeratowe | szt. | | |
| d.1.5 | 430 | | | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|---------|-------|
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 | analiza indywidualna | Rolety materiałowe na okna, w kasecie, na prowadnicach | kpl. | | |
| d.1.5 | | 2 | kpl. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.1.5 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 1.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 1.6 | | INSTALACJE SANITARNE | | | |
| 38 | KNR 0-31 d.1.6 0110-03 | Montaż wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej lub ciepłej o śr. 25 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.1.6 0109-02 wycena indywidualna | Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.1.6 0207-01 wycena indywidualna | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 41 | KNR 0-35 d.1.6 0105-01 | Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do pralek automatycznych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR 2-15 d.1.6 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 43 | KNR 2-15 d.1.6 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 44 | KNR 2-15 d.1.6 0220-05 | Montaż zlewozmywaków stalowych na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR 2-15 d.1.6 0223-02 | Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR 2-15 d.1.6 0223-02 | Montaż kabin natryskowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR 0-31 d.1.6 0111-02 | Baterie umywalkowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNR 0-31 d.1.6 0111-02 | Baterie zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu zlewozmywaka | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNR 0-31 d.1.6 0111-06 | Baterie natryskowe śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR 2-15 d.1.6 0419-01 | Grzejniki stalowe jednopłytkowe | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 51 | KNR 0-31 d.1.6 0206-01 | Grzejniki łazienkowe montowane na ścianie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNR 0-31 d.1.6 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostacyjne z głowicami termostacyjnymi | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.7 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|----------------------|--|------|---------|-------|
| 53 | analiza indywidualna | Demontaż starej oraz wykonanie nowej instalacji elektrycznej gniazdkowej, osietleniowej, zasilającej sprzęt AGD i RTV wraz z wymianą licznika energii, opraw żarowych i białego osprzętu | kpl. | | |
| d.1.7 | | | 1 | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Remont mieszkania nr 207 w budynku mieszkalnym PCM w Pleszewie Sp. z o.o. | | | | | | | | |
| 1 | | PRACE REMONTOWE - MIESZKANIE NR 207 | | | | | | |
| 1.1 | | ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE | | | | | | |
| 1 | KSNR 8 | Demontaż wanny kąpielowej wraz z baterią i rączką natryskową obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 2.61 r-g/kpl. -- M -- materiały pomocnicze 10 %(od R) | kpl. | | | | | |
| d.1.1 | 0225-04 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.6100 | | | | |
| 2* | | % | 10.0000 | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KSNR 8 | Demontaż ustępu z miską porcelanową obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 3.52 r-g/kpl. -- M -- materiały pomocnicze 10 %(od R) | kpl. | | | | | |
| d.1.1 | 0225-05 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.5200 | | | | |
| 2* | | % | 10.0000 | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KSNR 8 | Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego (kuchnia, pokój) obmiar = 2.000 kpl. -- R -- robocizna 1.76 r-g/kpl. | kpl. | | | | | |
| d.1.1 | 0417-01 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.5200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KSNR 8 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego (łazienka) obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 2.16 r-g/kpl. | kpl. | | | | | |
| d.1.1 | 0417-03 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (łazienka) obmiar = 9.400 m ² -- R -- robocizna 1.38 r-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.1.1 | 0819-15 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 12.9720 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych (WC) obmiar = 3.456 m ² -- R -- robocizna 0.52 r-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.1.1 | 0504-03 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.7971 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² obmiar = 61.115 m ² -- R -- | m ² | | | | | |
| d.1.1 | 0701-05 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | robocizna 0.33 r-g/m ² | r-g | 20.1680 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia ponad 5 m ² obmiar = 22.963 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.54 r-g/m ² | r-g | 12.4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 5.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.58 r-g/szt. | r-g | 7.9000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Demontaż okna obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.58 r-g/szt. | r-g | 3.1600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 11 d.1.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych obmiar = 22.963 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.49 r-g/m ² | r-g | 11.2519 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 12 d.1.1 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km obmiar = 2.409 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.26 r-g/m ³ | r-g | 3.0353 | | | | |
| 2* | | -- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.474 m-g/m ³ | m-g | 1.1419 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1.2 | | PODŁOGI | | | | | | |
| 13 d.1.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (łazienka, wc,kuchnia) obmiar = 12.479 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3596 r-g/m ² | r-g | 4.4874 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pasta podłogowa bezbarwna 3.5 kg/m ² | kg | 43.6765 | | | | |
| 3* | | Folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,3 mm 1.2 m ² /m ² | m ² | 14.9748 | | | | |
| 4* | | Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/333 1.13 m ² /m ² | m ² | 14.1013 | | | | |
| 5* | | Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza 0.18 kg/m ² | kg | 2.2462 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0112 m-g/m ² | m-g | 0.1398 | | | | |
| 8* | | środek transportowy 0.0068 m-g/m ² | m-g | 0.0849 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 14 d.1.2 | KNR-W 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie obmiar = 1.148 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.95 r-g/m ³ | r-g | 6.8306 | | | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 1.02 m ³ /m ³ | m ³ | 1.1710 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 1.53 m-g/m ³ | m-g | 1.7564 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 15 d.1.2 | NNRNKB 202 1130-01 1130-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm obmiar = 22.963 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.305 r-g/m ² | r-g | 7.0037 | | | | |
| 2* | | -- M -- Sucha zaprawa samoniwelująca Ceresit CN 72 8.15+5*1.63=16.3 kg/m ² | kg | 374.2969 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.01+5*0.002=0.02 m-g/m ² | m-g | 0.4593 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0.01+5*0.002=0.02 m-g/m ² | m-g | 0.4593 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|--|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 16 | KNR AT-23 d.1.2 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (łazienka, wc, kuchnia, korytarz) obmiar = 15.103 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.07 r-g/m ² | r-g | 1.0572 | | | | |
| 2* | | -- M -- Środek gruntujący Atlas Uni-Grunt 0.3 kg/m ² | kg | 4.5309 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 17 | KNR 2-02 d.1.2 1118-07 z.sz. 5.7.a | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną (łazienka, wc,kuchnia, korytarz) obmiar = 15.103 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.3626*1.2=1.63512 r-g/m ² | r-g | 24.6952 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki z kamieni sztucznych 1.02 m ² /m ² | m ² | 15.4051 | | | | |
| 3* | | Podstawowa zaprawa klejąca do płytek Multi 102 5.2 kg/m ² | kg | 78.5356 | | | | |
| 4* | | Zaprawa epoksydowa klejowo-spojująca Fuga Epoxi 710 0.6 kg/m ² | kg | 9.0618 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0303 m-g/m ² | m-g | 0.4576 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0.023 m-g/m ² | m-g | 0.3474 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1.2 0606-01 | Ułożenie pianki pod panele - poziome podposadzkowe obmiar = 7.860 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.36 r-g/m ² | r-g | 2.8296 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pasta podłogowa bezbarwna 3.5 kg/m ² | kg | 27.5100 | | | | |
| 3* | | Folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,3 mm 1.2 m ² /m ² | m ² | 9.4320 | | | | |
| 4* | | Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/333 1.13 m ² /m ² | m ² | 8.8818 | | | | |
| 5* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18 kg/m ² | kg | 1.4148 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0112 m-g/m ² | m-g | 0.0880 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 8* | | środek transportowy 0.0068 m-g/m ² | m-g | 0.0534 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 19 d.1.2 | NNRNKB 202 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych (pokój) obmiar = 7.860 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.54 r-g/m ² | r-g | 4.2444 | | | | |
| 2* | | -- M -- panele podłogowe 1.04 m ² /m ² | m ² | 8.1744 | | | | |
| 3* | | Listwy przyścienne z PVC 1.16 m/m ² | m | 9.1176 | | | | |
| 4* | | Klej winylowy emulsyjny Wikol 0.11 kg/m ² | kg | 0.8646 | | | | |
| 5* | | Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0.015 kg/m ² | kg | 0.1179 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.008 m-g/m ² | m-g | 0.0629 | | | | |
| 8* | | środek transportowy 0.018 m-g/m ² | m-g | 0.1415 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | | PODŁOGI | | | |
|-----------------------|--|---------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1.3 | | ŚCIANY | | | | | | |
| 20 d.1.3 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane obmiar = 6.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.25 r-g/m | r-g | 1.5000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Belka nadprożowa żelbetowa okienna L19-N/ 120 1.02 szt/m | szt | 6.1200 | | | | |
| 3* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.02 m-g/m | m-g | 0.1200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 21 d.1.3 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 70.515 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5729 r-g/m ² | r-g | 40.3980 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M 4 0.0027 m ³ /m ² | m ³ | 0.1904 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M 15 0.0206 m ³ /m ² | m ³ | 1.4526 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M 15 0.0021 m ³ /m ² | m ³ | 0.1481 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0378 m-g/m ² | m-g | 2.6655 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 22 d.1.3 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 70.515 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.509 r-g/m ² | r-g | 35.8921 | | | | |
| 2* | | -- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0025 t/m ² | t | 0.1763 | | | | |
| 3* | | Gips budowlany zwykły w opakowaniu 25-40 kg 0.0015 t/m ² | t | 0.1058 | | | | |
| 4* | | narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043 szt./m ² | szt. | 3.0321 | | | | |
| 5* | | Woda przemysłowa z rurociągu 0.0027 m ³ /m ² | m ³ | 0.1904 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0029 m-g/m ² | m-g | 0.2045 | | | | |
| 8* | | środek transportowy 0.0043 m-g/m ² | m-g | 0.3032 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 23 | KNR 2-02 d.1.3 2004-01 | Obudowy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych (obudowa pionów instalacyjnych) obmiar = 10.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.08 r-g/m ² | r-g | 20.8000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12, 5 mm 1.05 m ² /m ² | m ² | 10.5000 | | | | |
| 3* | | Kształtownik stalowy zamknięty kwadratowy, 70x70x2,0-90x90x4,5 mm, gięty na zimno 0.72 kg/m ² | kg | 7.2000 | | | | |
| 4* | | Kształtownik stalowy zamknięty kwadratowy, 70x70x2,0-90x90x4,5 mm, gięty na zimno 2.64 kg/m ² | kg | 26.4000 | | | | |
| 5* | | Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 4.06 szt/m ² | szt | 40.6000 | | | | |
| 6* | | wkręty do płyt gipsowych 0.0347 kg/m ² | kg | 0.3470 | | | | |
| 7* | | Gips budowlany zwykły w opakowaniu 25-40 kg 0.00132 t/m ² | t | 0.0132 | | | | |
| 8* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 2.264 m/m ² | m | 22.6400 | | | | |
| 9* | | Woda przemysłowa z rurociągu 0.00086 m ³ /m ² | m ³ | 0.0086 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.025 m-g/m ² | m-g | 0.2500 | | | | |
| 12* | | środek transportowy 0.0165 m-g/m ² | m-g | 0.1650 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 24 | KNR 2-02 d.1.3 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 70.515 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1756 r-g/m ² | r-g | 12.3824 | | | | |
| 2* | | -- M -- Farba lateksowa wewnętrzna' 0.276 dm ³ /m ² | dm ³ | 19.4621 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ² | m-g | 0.0212 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 25 | KNR AT-22 d.1.3 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe obmiar = 9.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.07 r-g/m ² | r-g | 0.6580 | | | | |
| 2* | | -- M -- Środek gruntujący Atlas Uni-Grunt' 0.3 kg/m ² | kg | 2.8200 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|----------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 26 d.1.3 | KNR AT-23 0218-02 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienko-warstwowej zaprawie klejowej obmiar = 6.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.09 r-g/m | r-g | 0.5400 | | | | |
| 2* | | -- M -- listwa ochronna z tworzywa sztucznego lub metalu 1.05 m/m | m | 6.3000 | | | | |
| 3* | | Zaprawa murarska cienkowarstwowa Murlep 125 | kg | 0.0600 | | | | |
| 4* | | 0.01 kg/m materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 27 d.1.3 | KNR AT-22 0204-05 | Okładziny ściennie z płytek na zaprawie klejowej cienkowarstwowej obmiar = 9.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.14 r-g/m ² | r-g | 10.7160 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki okładzinowe ściennie 20x30 cm 1.05 m ² /m ² | m ² | 9.8700 | | | | |
| 3* | | Zaprawa epoksydowa klejowo-spojująca Fuga Epoxi 710 0.44 kg/m ² | kg | 4.1360 | | | | |
| 4* | | Zaprawa murarska cienkowarstwowa Murlep 125 4.16 kg/m ² | kg | 39.1040 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.03 m-g/m ² | m-g | 0.2820 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0.03 m-g/m ² | m-g | 0.2820 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | | ŚCIANY | | | |
|-------|-----------------------|--------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1.4 | | SUFITY | | | | | | |
| 28 d.1.4 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 22.963 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.7091 r-g/m ² | r-g | 16.2831 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M 4 0.0027 m ³ /m ² | m ³ | 0.0620 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M 15 0.0173 m ³ /m ² | m ³ | 0.3973 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M 15 0.004 m ³ /m ² | m ³ | 0.0919 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0376 m-g/m ² | m-g | 0.8634 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 29 d.1.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach obmiar = 22.963 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.542 r-g/m ² | r-g | 12.4459 | | | | |
| 2* | | -- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0025 t/m ² | t | 0.0574 | | | | |
| 3* | | Gips budowlany zwykły w opakowaniu 25-40 kg 0.0015 t/m ² | t | 0.0344 | | | | |
| 4* | | Woda przemysłowa z rurociągu 0.0027 m ³ /m ² | m ³ | 0.0620 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.0029 m-g/m ² | m-g | 0.0666 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0.0039 m-g/m ² | m-g | 0.0896 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 30 d.1.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (sufity) obmiar = 22.963 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1756 r-g/m ² | r-g | 4.0323 | | | | |
| 2* | | -- M -- Farba lateksowa wewnętrzna 0.276 dm ³ /m ² | dm ³ | 6.3378 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ² | m-g | 0.0069 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | | SUFITY | | | |
|-----------------------|--|--------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓŁEM | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1.5 | | STOLARKA | | | | | | |
| 31 d.1.5 | KSNR 2 1003-05 | Montaż drzwi zewnętrznych obmiar = 2.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.06 r-g/m ² | r-g | 4.1200 | | | | |
| 2* | | -- M -- Drzwi stalowe zewnętrzne przymykowe, wypełn- nione, 1-skrzydłowe, pełne 1 m ² /m ² | m ² | 2.0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 5 %(od M) | % | 5.0000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.03 m-g/m ² | m-g | 0.0600 | | | | |
| 5* | | Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.04 m-g/m ² | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 32 d.1.5 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych obmiar = 4.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.75 r-g/m ² | r-g | 7.0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych 0.5 szt/m ² | szt | 2.0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 5 %(od M) | % | 5.0000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.02 m-g/m ² | m-g | 0.0800 | | | | |
| 5* | | Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.01 m-g/m ² | m-g | 0.0400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 33 d.1.5 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych obmiar = 4.000 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.02 r-g/szt | r-g | 4.0800 | | | | |
| 2* | | -- M -- Skrzydło płytowe, płycinowe, wewnętrzne, peł- ne, D9 1 szt/szt | szt | 4.0000 | | | | |
| 3* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0.08 m-g/szt | m-g | 0.3200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 34 d.1.5 | KNR-W 2-02 1018-02 | Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m ² obmiar = 4.350 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.6 r-g/m ² | r-g | 15.6600 | | | | |
| 2* | | -- M -- kotwy elastyczne 6.3 szt./m ² | szt. | 27.4050 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | Pianka poliuretanowa 0.36 kg/m ² | kg | 1.5660 | | | | |
| 4* | | silikon 0.01 dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0435 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | | | | |
| 6* | | Okno z PVC (6 komór pakiet 3 szyby) 0.8 szt/m ² | szt | 3.4800 | | | | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t | m-g | 0.1305 | | | | |
| 8* | | 0.03 m-g/m ² środek transportowy 0.05 m-g/m ² | m-g | 0.2175 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 35 | TZKNBK IV - d.1.5 430 | Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki wewnętrzne konglomeratowe obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.78 r-g/szt. | r-g | 5.5600 | | | | |
| 2* | | -- M -- podokienniki wewnętrzne konglomeratowe 1 szt./szt. | szt. | 2.0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 0.01 %(od M) | % | 0.0100 | | | | |
| 4* | | -- S -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm ³ | m-g | 1.0000 | | | | |
| 5* | | 0.5 m-g/szt. Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t | m-g | 0.0200 | | | | |
| 0.01 m-g/szt. | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 36 | analiza indywidualna | Rolety materiałowe na okna, w kasecie, na przewodnicach obmiar = 2 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5 r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Rolety materiałowe na przewodnicach 2 szt/kpl. | szt | 4.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 37 | KNR-W 2-02 d.1.5 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej obmiar = 1.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.31 r-g/m ² | r-g | 2.7720 | | | | |
| 2* | | -- M -- Blacha stalowa ocynkowana płaska, o grubości 0,5-0,55 mm | kg | 6.0120 | | | | |
| 3* | | 5.01 kg/m ² Spoiwa cynowo-ołowiane LC60 | kg | 0.0336 | | | | |
| 4* | | 0.028 kg/m ² Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego | szt | 9.7200 | | | | |
| 5* | | 8,1 szt/m ² materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| -- S -- | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|----------|--|-----|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | | środek transportowy 0.0069 m-g/m ² | m-g | 0.0083 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | STOLARKA Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|--|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1.6 | | INSTALACJE SANITARNE | | | | | | |
| 38 d.1.6 | KNR 0-31 0110-03 | Montaż wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej lub ciepłej o śr. 25 mm obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.03 r-g/szt. | r-g | 2.0600 | | | | |
| 2* | | -- M -- wodomierze 1 szt./szt. | szt. | 2.0000 | | | | |
| 3* | | zawory kulowe przelotowe, mosiężne do wody, do 100 st.C 25 mm 2 szt./szt. | szt. | 4.0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.03 m-g/szt. | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 39 d.1.6 | KNR-W 2-15 0109-02 wycena indywidualna | Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych obmiar = 5.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.327 r-g/m | r-g | 1.6350 | | | | |
| 2* | | -- M -- rury PCV ciśnieniowe bezkielichowe o śr. zewnętrznej 25 mm 1.06 m/m | m | 5.3000 | | | | |
| 3* | | kształtki ciśnieniowe łączone na klej o śr. zewnętrznej 25 mm 0.85 szt./m | szt. | 4.2500 | | | | |
| 4* | | uchwyty do rurociągów PCV o śr. zewnętrznej 25 mm 1.23 szt./m | szt. | 6.1500 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0019 m-g/m | m-g | 0.0095 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 40 d.1.6 | KNR-W 2-15 0207-01 wycena indywidualna | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych obmiar = 5.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.196 r-g/m | r-g | 0.9800 | | | | |
| 2* | | -- M -- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm 0.96 m/m | m | 4.8000 | | | | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm 1.16 szt./m | szt. | 5.8000 | | | | |
| 4* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm 1 szt./m | szt. | 5.0000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0061 m-g/m | m-g | 0.0305 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 41 | KNR 0-35 d.1.6 0105-01 | Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do pralek automatycznych obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.41 r-g/szt. | r-g | 0.4100 | | | | |
| 2* | | -- M -- Kształtka miedziana, kompensacyjna, mieszko- wa, o średnicy 15 mm 1.05 szt/szt. | szt | 1.0500 | | | | |
| 3* | | Kształtka miedziana, kompensacyjna, mieszko- wa, o średnicy 15 mm 1.05 szt/szt. | szt | 1.0500 | | | | |
| 4* | | Uchwyt stalowy do rur, typ A, odmiana I, o średnicy 15 mm 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 5* | | Korki grzejnikowe 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.02 m-g/szt. | m-g | 0.0200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 42 | KNR 2-15 d.1.6 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany obmiar = 1 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.86*0.955=3.6863 r-g/kpl. | r-g | 3.6863 | | | | |
| 2* | | -- M -- Urządzenia sanitarne porcelanowe - kompakt 1 szt/kpl. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Sedes z tworzywa sztucznego do misek ustę- powych kompakt 1 szt/kpl. | szt | 1.0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.2 %(od M) | % | 0.2000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.01 m-g/kpl. | m-g | 0.0100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 43 | KNR 2-15 d.1.6 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelano- wych obmiar = 1 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.96*0.955=1.8718 r-g/szt. | r-g | 1.8718 | | | | |
| 2* | | -- M -- Umywalka porcelanowa typ 260 i 265 gatunek I 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Wsporniki do umywalek 2 szt/szt. | szt | 2.0000 | | | | |
| 4* | | Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego, M1516, o średnicy 50 mm 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 0.2 %(od M) | % | 0.2000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.06 m-g/szt. | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 44 | KNR 2-15 d.1.6 0220-05 | Montaż zlewozmywaków stalowych na szafce obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna $1.4 \cdot 0.955 = 1.337$ r-g/szt. | r-g | 1.3370 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zlewozmywak z blachy nierdzewnej dwukomorowy, gatunek I 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Sznury konopne surowe $0.03 + 0.02 = 0.05$ kg/szt. | kg | 0.0500 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.2 % (od M) | % | 0.2000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.25 m-g/szt. | m-g | 0.2500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 45 | KNR 2-15 d.1.6 0223-02 | Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego obmiar = 1.000 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $0.87 \cdot 0.955 = 0.83085$ r-g/kpl. | r-g | 0.8309 | | | | |
| 2* | | -- M -- Komplet przelewowo-spustowy do wanny, z tworzywa sztucznego, o średnicy 50 mm 1 szt/kpl. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego, o wymiarach 900x900 mm 1 szt/kpl. | szt | 1.0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.2 % (od M) | % | 0.2000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.05 m-g/kpl. | m-g | 0.0500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 46 | KNR 2-15 d.1.6 0223-02 | Montaż kabin natryskowych obmiar = 1.000 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $0.87 \cdot 0.955 = 0.83085$ r-g/kpl. | r-g | 0.8309 | | | | |
| 2* | | -- M -- Kabina natryskowa 1 szt/kpl. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 0.2 % (od M) | % | 0.2000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.05 m-g/kpl. | m-g | 0.0500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 47 | KNR 0-31 d.1.6 0111-02 | Baterie umywalkowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.96 r-g/szt. | r-g | 0.9600 | | | | |
| 2* | | -- M -- Bateria umywalkowa i zlewozmywakowa stojąca, mosiężna chromowana, jednouchwytowa 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | przylączy elastyczne w oplocie u stali kwaso- odpornej | szt. | 2.0000 | | | | |
| 4* | | 2 szt./szt. materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.01 m-g/szt. | m-g | 0.0100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 48 | KNR 0-31 d.1.6 0111-02 | Baterie zlewozmywakowe śr. 15 mm montowa- ne na obrzeżu zlewozmywaka obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.96 r-g/szt. | r-g | 0.9600 | | | | |
| 2* | | -- M -- Bateria umywalkowa i zlewozmywakowa stoją- ca, mosiężna chromowana, jednouchwyto- wa | szt. | 1.0000 | | | | |
| 3* | | 1 szt./szt. przylączy elastyczne w oplocie u stali kwaso- odpornej | szt. | 2.0000 | | | | |
| 4* | | 2 szt./szt. materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.01 m-g/szt. | m-g | 0.0100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 49 | KNR 0-31 d.1.6 0111-06 | Baterie natryskowe śr. 15 mm obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.99 r-g/szt. | r-g | 0.9900 | | | | |
| 2* | | -- M -- Bateria natryskowa | szt. | 1.0000 | | | | |
| 3* | | 1 szt./szt. materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.02 m-g/szt. | m-g | 0.0200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 50 | KNR 2-15 d.1.6 0419-01 | Grzejniki stalowe jednopłytkowe obmiar = 2 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $1.03 \cdot 0.955 = 0.98365$ r-g/kpl. | r-g | 1.9673 | | | | |
| 2* | | -- M -- Grzejnik konwektorowy PURMO V 21 600/1200 mm | szt. | 2.0000 | | | | |
| 3* | | 1 szt/kpl. materiały pomocnicze 0.9 %(od M) | % | 0.9000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.12 m-g/kpl. | m-g | 0.2400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 51 | KNR 0-31 d.1.6 0206-01 | Grzejniki łazienkowe montowane na ścianie obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.51 r-g/szt. | r-g | 0.5100 | | | | |
| 2* | | -- M -- grzejniki łazienkowe drabinkowe z rur stalowych o wys.do 100 cm. 1 szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.04 m-g/szt. | m-g | 0.0400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 52 | KNR 0-31 d.1.6 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostaticzne z głowicami termostaticznymi obmiar = 3.000 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.26 r-g/kpl. | r-g | 0.7800 | | | | |
| 2* | | -- M -- zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe, mosiężne z głowicami termostaticznymi 15 mm 1 kpl./kpl. | kpl. | 3.0000 | | | | |
| 3* | | kształtki Hep2O z gwintem 15x1/2" 1.03 szt./kpl. | szt. | 3.0900 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.01 m-g/kpl. | m-g | 0.0300 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|----------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1.7 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | |
| 53 d.1.7 | analiza indywidualna | Demontaż starej oraz wykonanie nowej instalacji elektrycznej gniazdkowej, oświetleniowej, zasilającej sprzęt AGD i RTV wraz z wymianą licznika energii, opraw żarowych i białego osprzętu obmiar = 1 kpl. | kpl. | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

| | RAZEM | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | |

Słownie:

PODSUMOWANIE

PRACE REMONTOWE - MIESZKANIE NR 207

| | RAZEM | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | |

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| VAT [V] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | |

Słownie: