
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA NR. 15
ADRES INWESTYCJI : KALISZ UL. PODMIEJSKA 2
INWESTOR : MZBM KALISZ
ADRES INWESTORA : ULICA DOBRZECKA 18
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANO-INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. MIELCAREK ; P. SKÓRA ;
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2019

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Kz] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | ST-1 45440000-3 | PRACE MALARSKIE | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi | m ² | | |
| d.1 | 1202-09 | ponad 5 m2 - sufity 4.35*3.78+1.68*1.79 | m ² | 19.450 | |
| | | | | RAZEM | 19.450 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | ków z poszpachlowaniem nierówności 4.35*3.78 | m ² | 16.443 | |
| | | | | RAZEM | 16.443 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 | tów - płyty gipsokartonowe - łazienka 1.79*1.68 | m ² | 3.007 | |
| | | | | RAZEM | 3.007 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 | tów 4.35*3.78 | m ² | 16.443 | |
| | | | | RAZEM | 16.443 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi | m ² | | |
| d.1 | 1202-09 | ponad 5 m2 - ściany [3.78*2+4.35*2+1.40*2]*3.09 | m ² | 58.895 | |
| | | | | RAZEM | 58.895 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | ków z poszpachlowaniem nierówności [3.78*2+4.35*2+1.40*2]*3.09 | m ² | 58.895 | |
| | | | | RAZEM | 58.895 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | ścian - minus lamperia przy zlewozmywaku [3.78*2+4.35*2+1.40*2]*3.09-2.80 | m ² | 56.095 | |
| | | | | RAZEM | 56.095 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z | m ² | | |
| d.1 | 1206-05 | dwukrotnym szpachlowaniem - powierzchnia 3-5 m2 | m ² | 2.800 | |
| | uwaga p.tab. | 2.00*1.40 | | RAZEM | 2.800 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, | m ² | | |
| d.1 | 1209-08 | ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe | | | |
| | z.sz.4.5.4. | pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami | | | |
| | 9914-01 | - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm | | | |
| | z.sz.4.5.4. | | | | |
| | 9914-07 | | | | |
| | z.sz.4.5.4. | | | | |
| | 9914-08 | | | | |
| | | 0.80*2.00 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników płytowych | m ² | | |
| d.1 | 1516-07 | | | | |
| | analogia | 0.90*0.60 | m ² | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Oczyszczenie płytek - ściany w łazience | m ² | | |
| d.1 | 0821-09 | [1.68*2+1.79*2]*2.50-0.80*2.00 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych | szt. | | |
| d.1 | 0353-13 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0324-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | kalk. własna | Potwierdzenie przez kominiarza opinii kominiarskiej opracowanej na zlecenie | lokal | | |
| d.1 | | MZBM o prawidłowości wykonanych podłączeń | lokal | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | ST-1 45421000-4 | PRACE STOLARSKIE | | | |
| 15 | KNR-W 4-01 | Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 | szt. | | |
| d.2 | 0909-04 | m2 - okna PCV , regulacja , konserwacja okuć, uszczelnienie silikonem | | | |
| | | ościeżnicy dolnej przy parapecie, czyszczenie parapetów | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych zewnętrznych - drzwi wejściowe do | szt. | | |
| d.2 | 0903-01 | mieszkania PCV , regulacja i konserwacja okuć + drzwi do łazienki | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR-W 4-01 d.2 0919-26 | Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych - drzwi wejściowe , wymiana wkładki | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | ST-1 45430000-0 | PODŁOGI | | | |
| 18 | KNR-W 4-01 d.3 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 4.35*3.78 | m ² | 16.443 | |
| | | | | RAZEM | 16.443 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.3 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 4.35*3.78 | m ² | 16.443 | |
| | | | | RAZEM | 16.443 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.3 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |
| | | gr. min. 2,2 mm | m ² | 16.443 | |
| | | 3.78*4.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 16.443 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.3 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | 4.34*2+3.80*2+1.40*2-1.80 | m | 17.280 | |
| | | | | RAZEM | 17.280 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.3 0820-09 analogia | Oczyszczenie i płytek ceramicznych posadzka w łazience | m ² | | |
| | | 1.71*1.68-0.90*0.90 | m ² | 2.063 | |
| | | | | RAZEM | 2.063 |
| 4 | ST-3 45330000-9 | INSTALACJE SANITARNE | | | |
| 23 | KNR-W 4-02 d.4 0132-03 | Wymiana baterii natryskowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR-W 4-02 d.4 0222-03 analogia - czyszczenie | Czyszczenie brodzika | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR-W 4-02 d.4 0132-01 | Wymiana baterii umywalkowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR-W 4-02 d.4 0132-01 | Wymiana baterii zmywakowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR-W 4-02 d.4 0220-02 | Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR-W 4-02 d.4 0224-03 | Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR-W 4-02 d.4 0111-07 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym metalowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR-W 4-02 d.4 0111-07 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czepalnego, baterii i podgrzewacza wody o połączeniu elastycznym metalowym | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 31 | KNR-W 4-02 d.4 0124-01 | Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|--------|--------------|---------------|
| 32 | KNR-W 4-02 d.4 0219-04 analogia - czyszczenie | Czyszczenie zlewozmywaka blaszanego ze stali nierdzewnej na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | KNR-W 4-02 d.4 0213-01 | Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR-W 4-02 d.4 0152-01 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 10 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR-W 2-15 d.4 0143-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 10 dm3 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 ST-2 INSTALACJA ELEKTRYCZNA LOKAL | | | | | |
| 36 | KNR-W 4-03 d.5 0401-01 | Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 1 odgałęzienie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KSNR 9 d.5 0301-01 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich (Przewód YDYp 3x1,5mm2,750V) | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 38 | KSNR 9 d.5 0401-01 Dzwonek | Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jedno-biegunowego, przycisku (Łączniki 1 klawiszowy p/t.6-10 A,250 V - przycisk dzwonkowy). | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR-W 4-03 d.5 0307-01 analogia Pokój Łazienka | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze (Demontaż i ponowny montaż - bez materiału) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNR-W 4-03 d.5 0603-03 analogia | Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR-W 4-03 d.5 0608-01 | Wymiana żarowych źródeł światła w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) zwykłych, bryzgoszczelnych, strugoodpornych, metalowych lub porcelanowych otwartych (Żarówki 240V 60W) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 42 | KNR-W 5-08 d.5 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNR-W 5-08 d.5 0902-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny | pomiar | | |
| | | 10 | pomiar | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 44 | KNR-W 5-08 d.5 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR-W 5-08 d.5 0901-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar | pomiar | | |
| | | 5 | pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 46 | KNR-W 5-08 d.5 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | d.5 | Wypełnienie oświadczenia o gotowości instalacji przyłączanej na Obowiązujących drukach Energa Operator | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNR-W 2-15 d.5 0314-01 analogia | Kuchnia elektryczne dwupalnikowe bez piekarnika wolno stojąca | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | ST-1 | WYWÓZ MATERIAŁÓW Z REMONTU + UTYLIZACJA | | | |
| 49 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość | m ³ | | |
| d.6 | 0109-09 | do 1 km | | | |
| | | $0.55*0.60*0.45+16.25*0.0025+0.50*0.20*0.45$ | m ³ | 0.234 | |
| | | | | RAZEM | 0.234 |
| 50 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.6 | 0109-10 | Krotność = 14 | | | |
| | | 0.234 | m ³ | 0.234 | |
| | | | | RAZEM | 0.234 |
| 51 | kalk. własna | Koszt dojazdu i utylizacji materiałów z remontu | m ³ | | |
| d.6 | | 0.234 | m ³ | 0.234 | |
| | | | | RAZEM | 0.234 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 97.8131 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- ba t ma ks ym al- ny | Ra- ba t za- sto- so- wa- ny |
|------|--|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | benzyna do lakierów | dm ³ | 0.1672 | | 0.1672 | | | | | | | |
| 2. | okucia stolarskie do otworów drzwio- wych - wkładka do zamka drzwiowego | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 3. | kratki wentylacyjne z blachy stalowej bez żaluzji 14x21 cm | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 4. | farby emulsyjne nawierzchniowe | dm ³ | 21.8393 | | 21.8393 | | | | | | | |
| 5. | Farby ftalowe nawierzchniowe | dm ³ | 0.7186 | | 0.7186 | | | | | | | |
| 6. | Farba ftal.do grunt.ogóln.stos.-biała | dm ³ | 0.7588 | | 0.7588 | | | | | | | |
| 7. | Szpachlówka celuloz.ogóln.stos.-biała | dm ³ | 1.7776 | | 1.7776 | | | | | | | |
| 8. | rozcieńczalnik do wyrobów lakiero- wych | dm ³ | 0.1639 | | 0.1639 | | | | | | | |
| 9. | grunt pokostowy | dm ³ | 0.5040 | | 0.5040 | | | | | | | |
| 10. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 1.7236 | | 1.7236 | | | | | | | |
| 11. | klej na bazie kauczuku syntetycznego | kg | 1.2096 | | 1.2096 | | | | | | | |
| 12. | klej winylowy | kg | 9.8658 | | 9.8658 | | | | | | | |
| 13. | wykładzina podłogowa z PCV bez war- stwy izolacyjnej | m ² | 17.9229 | | 17.9229 | | | | | | | |
| 14. | listwy przyścienne z profili z polichlor- ku winylu | m | 18.4896 | | 18.4896 | | | | | | | |
| 15. | Piaski do zapraw budowlanych natu- ralne | m ³ | 0.0195 | | 0.0195 | | | | | | | |
| 16. | Piaski do zapraw budowlanych natu- ralne' | m ³ | 0.0100 | | 0.0100 | | | | | | | |
| 17. | piasek do zapraw | m ³ | 0.0589 | | 0.0589 | | | | | | | |
| 18. | Cement portl.CEM I 42,5-w opak.25 kg | t | 0.0041 | | 0.0041 | | | | | | | |
| 19. | Wapno hydratyzowane w opakowaniu 25-30 kg | t | 0.0171 | | 0.0171 | | | | | | | |
| 20. | wapno suchogazzone | t | 0.0518 | | 0.0518 | | | | | | | |
| 21. | gips budowlany szpachlowy powierz- chniowy | kg | 22.6126 | | 22.6126 | | | | | | | |
| 22. | Sucha zaprawa podkładowa Atlas | kg | 52.6176 | | 52.6176 | | | | | | | |
| 23. | papier ścierny w arkuszach | ark. | 3.5160 | | 3.5160 | | | | | | | |
| 24. | łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowa- ne | szt. | 14.0000 | | 14.0000 | | | | | | | |
| 25. | przylącza elastyczne metalowe | szt. | 7.0000 | | 7.0000 | | | | | | | |
| 26. | zawory wodne przelotowe proste że- liwne | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 27. | Zawory wodne przel.kul.mos.chr/n gw. 15 mm | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 28. | zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.15 mm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 29. | Bateria zlewozmywakowa .stoj.chrom.dwuuch.M1307 15 | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 30. | baterie umywalkowe stojące | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 31. | baterie natryskowe | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 32. | Syfon umywalkowy z tw.szt.rurowy 32mm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 33. | zawory bezpieczeństwa ciężarkowe | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 34. | elektryczny pojemnościowy podgrze- wacz wody o poj. 10 l | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 35. | konstrukcje wsporcze | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 36. | Umywalka porcelanowa typ 240 i 245 gat.I | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 37. | Urządzenia sanitarne porcelanowe - kompakt | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 38. | sedes typu "Kompakt" | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 39. | syfony zlewozmywakowe z tworzywa sztucznego śr.50 mm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 40. | kuchnie elektryczne 2-palnikowe bez piekarnika | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 41. | LED E27 12W Ra>80 barwa ciepła | szt. | 4.1600 | | 4.1600 | | | | | | | |
| 42. | łącznik kl.p/t 6-10A,250V,syg.świecz- nikowy | szt. | 1.0200 | | 1.0200 | | | | | | | |
| 43. | Puszka z tworz.p/t okrągła końcowa, PK-60 | szt. | 1.0200 | | 1.0200 | | | | | | | |
| 44. | Rura elektroins.PVC gładka, sztyw.RBSpec.25 | m | 0.1872 | | 0.1872 | | | | | | | |
| 45. | Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x1, 5; 750 V | m | 6.2400 | | 6.2400 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War- tość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- ba t ma ks ym al- ny | Ra- ba t za- sto- so- wa- ny |
|--------------|----------------------------|----------------|--------|---------|---------|------------|-----------|-------|--------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|
| 46. | koszt utylizacji | m ³ | 0.2340 | | 0.2340 | | | | | | | |
| 47. | koszt potwierdzenia opinii | lo- kal | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 48. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------------|-----|--------|--------------|---------|
| 1. | Samochód dostawczy do 0,9 t (1)' | m-g | 0.2309 | | |
| 2. | Samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.2340 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: