

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNI WLKP

|                                  |
|----------------------------------|
| KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNI WLKP |
|----------------------------------|

KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNIIE WLKP

Rurowa : KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNIIE WLKP  
Data : 2013-08-13

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość          | Jedn. miary |
|-----|---|----------------|-------------|
| 1   | <b>KNR 4-01 0519-06</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa<br><br>283 = 283,000<br>Razem = 283,000  | <b>283,000</b> | <b>m2</b>   |
| 2   | <b>KNR 4-01 0519-07</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 4 warstwy<br><br>283 = 283,000<br>Razem = 283,000                                  | <b>283,000</b> | <b>m2</b>   |
| 3   | <b>KNR 4-01 0108-09</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ]<br>Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km<br><br>283.00*0.05 = 14,150<br>Razem = 14,150  | <b>14,150</b>  | <b>m3</b>   |
| 4   | <b>KNR 4-01 0108-10</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ]<br>Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br><br>14.15 = 14,150<br>Razem = 14,150  | <b>14,150</b>  | <b>m3</b>   |
| 5   | <b>Pozycja</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ]<br>Koszt utylizacji papy<br><br>283.00*5*5.00/1000 = 7,075<br>Razem = 7,075   | <b>7,075</b>   | <b>t</b>    |
| 6   | <b>KNR 0-22 0527-01 IGM wyd.I 1998</b><br>Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym<br><br>283.00 = 283,000<br>Razem = 283,000  | <b>283,000</b> | <b>m2</b>   |
| 7   | <b>KNR 4-01 0535-07</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku<br><br>35.62 = 35,620<br>Razem = 35,620 | <b>35,620</b>  | <b>m2</b>   |
| 8   | <b>KNR 0-22 0529-04 IGM wyd.I 1998</b><br>Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd<br><br>35.62 = 35,620<br>Razem = 35,620  | <b>35,620</b>  | <b>mb</b>   |
| 9   | <b>KNR 2-02 0507-02</b><br>[ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]<br>Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan-cynk<br><br>35.62 = 35,620<br>Razem = 35,620   | <b>35,620</b>  | <b>m2</b>   |
| 10  | <b>KNR 0-22 0529-05 IGM wyd.I 1998</b><br>Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm<br><br>35.62 = 35,620<br>Razem = 35,620            | <b>35,620</b>  | <b>mb</b>   |

KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNIE WLKP

Data : 2013-08-13

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość   | Jedn. miary |
|-----|--|---------|-------------|
| 11  | <b>KNR 4-01 0535-04</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br><div>34.50 = 34,500</div> <div>Razem = 34,500</div>  | 34,500  | m           |
| 12  | <b>KNR 4-01 0535-06</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br><div>22.50 = 22,500</div> <div>Razem = 22,500</div>  | 22,500  | m           |
| 13  | <b>NNRNKB 202 0518-04</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów ]<br>(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynk półokrągłych o śr. 15 cm<br><div>34.50 = 34,500</div> <div>Razem = 34,500</div>                       | 34,500  | m           |
| 14  | <b>NNRNKB 202 0520-03</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów ]<br>(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych o śr. 12 cm<br><div>22.50 = 22,500</div> <div>Razem = 22,500</div>                              | 22,500  | m           |
| 15  | <b>KNR 4-03 1137-03</b><br>[ ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 ]<br>Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej<br><div>28.00 = 28,000</div> <div>Razem = 28,000</div>   | 28,000  | szt.        |
| 16  | <b>KNR 4-03 1138-03</b><br>[ ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 ]<br>Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie<br><div>110.00 = 110,000</div> <div>Razem = 110,000</div>                                  | 110,000 | szt.        |
| 17  | <b>KNR 4-03 1140-07</b><br>[ ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 ]<br>Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim<br><div>110.00 = 110,000</div> <div>Razem = 110,000</div>  | 110,000 | m           |
| 18  | <b>KNR 4-03 1140-01</b><br>[ ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 ]<br>Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub linki w uchwytych mocowanych w kanałach (ukryte w ociepleniu)<br><div>30.00 = 30,000</div> <div>Razem = 30,000</div> | 30,000  | m           |
| 19  | <b>KNR 4-03 0702-04</b><br>[ ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 ]<br>Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie<br><div>110 = 110,000</div> <div>Razem = 110,000</div>   | 110,000 | szt.        |

KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNIE WLKP

Data : 2013-08-13

Str: 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość         | Jedn. miary |
|-----|--|---------------|-------------|
| 20  | <b>KNR 4-03 0701-05</b><br>[ ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 ]<br>Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z betonu<br><br>30.00 = 30,000<br>Razem = 30,000               | <b>30,000</b> | <b>szt.</b> |
| 21  | <b>KNNR 5 1304-01</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)<br><br>4 = 4,000<br>Razem = 4,000                                 | <b>4,000</b>  | <b>szt.</b> |
| 22  | <b>KNNR 5 1304-02</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) (przygotowanie protokołu)<br><br>4 = 4,000<br>Razem = 4,000 | <b>4,000</b>  | <b>szt.</b> |
| 23  | <b>KALKU. WŁASNA</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów ]<br>demontaż neonu "POLICJA" wraz z instalacją elektryczną<br><br>1.00 = 1,000<br>Razem = 1,000                                 | <b>1,000</b>  | <b>kpl.</b> |
| 24  | <b>KNR 4-01 0212-04</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozbiórka betonowych czapek kominowych<br><br>7.83 = 7,830<br>Razem = 7,830  | <b>7,830</b>  | <b>m2</b>   |
| 25  | <b>KNR-W 4-01 0349-01 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Rozebranie kominów wolnostojących<br><br>3.648 = 3,648<br>Razem = 3,648  | <b>3,648</b>  | <b>m3</b>   |
| 26  | <b>KNR-W 2-02 0128-01 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.<br><br>3.648 = 3,648<br>Razem = 3,648                                | <b>3,648</b>  | <b>m3</b>   |
| 27  | <b>KNR-W 2-02 0904-04 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na kominach i słópkach odciągowych<br><br>28.992 = 28,992<br>Razem = 28,992                         | <b>28,992</b> | <b>m2</b>   |
| 28  | <b>KNR 4-01 0212-03</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych -słóпки odciągowe od masztu<br><br>0.768 = 0,768<br>Razem = 0,768      | <b>0,768</b>  | <b>m3</b>   |
| 29  | <b>KNR 4-01 0108-09</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ]<br>Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km<br><br>4.416 = 4,416<br>Razem = 4,416                        | <b>4,416</b>  | <b>m3</b>   |

## KOMENDA POLICJI W KOSTRZYŃE WLKP

Data : 2013-08-13

Str: 4

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość          | Jedn. miary |
|-----|--|----------------|-------------|
| 30  | <b>KNR 2-02 0208-01</b><br>[ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]<br>Słupy żelbetowe, prostokątne -słóпки odciągowe do masztu<br><br>0.768 = 0,768<br>Razem = 0,768  | <b>0,768</b>   | <b>m3</b>   |
| 31  | <b>KNR-W 4-01 0803-01 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro<br><br>85.00 = 85,000<br>Razem = 85,000                                   | <b>85,000</b>  | <b>m2</b>   |
| 32  | <b>KNR-W 2-02 1105-03 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny<br><br>283.00 = 283,000<br>Razem = 283,000  | <b>283,000</b> | <b>m2</b>   |
| 33  | <b>KNR-W 2-02 1105-01 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko<br><br>285 = 285,000<br>Razem = 285,000  | <b>285,000</b> | <b>m2</b>   |
| 34  | <b>KNR-W 2-02 1105-02 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br><br>285 = 285,000<br>Razem = 285,000  | <b>285,000</b> | <b>m2</b>   |
| 35  | <b>KNR 4-01 0519-06</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- daszek nad wejściem<br><br>4.2 = 4,200<br>Razem = 4,200                | <b>4,200</b>   | <b>m2</b>   |
| 36  | <b>KNR 4-01 0519-07</b><br>[ ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996 ]<br>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 4 warstwy-daszek nad wejściem<br><br>4.2 = 4,200<br>Razem = 4,200       | <b>4,200</b>   | <b>m2</b>   |
| 37  | <b>KNR-W 2-02 1104-02 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko-wykonanie przeciwspadków<br><br>4.2 = 4,200<br>Razem = 4,200                     | <b>4,200</b>   | <b>m2</b>   |
| 38  | <b>KNR-W 2-02 1104-03 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm przeciwspadki na daszku<br><br>4.2 = 4,200<br>Razem = 4,200 | <b>4,200</b>   | <b>m2</b>   |
| 39  | <b>kalkulacja włas</b><br>Obróbki z blachy z tytan-cynku -kasetony na czole daszku nad wejściem<br><br>4.13 = 4,130<br>Razem = 4,130   | <b>4,130</b>   | <b>m2</b>   |
| 40  | <b>KNR 0-22 0527-01 IGM wyd.I 1998</b><br>Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym-daszek nad wejściem<br><br>4.2 = 4,200<br>Razem = 4,200  | <b>4,200</b>   | <b>m2</b>   |

KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNIE WLKP

Data : 2013-08-13

Str: 5

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość          | Jedn. miary |
|-----|---|----------------|-------------|
| 41  | <b>KNR-W 2-02 0534-06 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Obsadzenie wpustów dachowych z kolpakiem            | <b>1,000</b>   | <b>szt.</b> |
|     | 1 =   | 1,000          |             |
|     | Razem =   | 1,000          | szt.        |
| 42  | <b>KNR-W 2-02 0527-01 WACETOB wyd.I 1997</b><br>Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynku | <b>3,500</b>   | <b>m</b>    |
|     | 3.5 =   | 3,500          |             |
|     | Razem =   | 3,500          | m           |
| 43  | <b>kalkulacja włas</b><br>Drabiny o dług. do 7.0 m-ocynkowana z montażem                            | <b>270,000</b> | <b>kg</b>   |
|     | 270.00 =  | 270,000        |             |
|     | Razem =   | 270,000        | kg          |

--- Koniec wydruku ---

# KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNI WŁKP

Budowa : KOMENDA POLICJI W KOSTRZYNI WŁKP

## NAKLADY RMS

Data : 2013-08-13

Str: 1

| Lp. | Alt. | Gr. / Symbol KMB / Producent | Inw. | Opis czynnika R,M,S | Ilość | J.m. | Cena jedn. | Wartość [zł] |
|-----|------|------------------------------|------|---------------------|-------|------|------------|--------------|
|-----|------|------------------------------|------|---------------------|-------|------|------------|--------------|

### Robocizna

|    |  |     |  |  |             |     |        |           |
|----|--|-----|--|--|-------------|-----|--------|-----------|
| 1. |  | 999 |  | likwidacja instalacji neonu z wypięciem z tablicy rozdzielczej | 1,00000     | szt | 800,00 | 800,00    |
| 2. |  | 999 |  | robocizna  | 1 226,03345 | r-g | 12,50  | 15 326,64 |

**Nakład robocizny : 1 227,03345 r-g Wartość : 16 126,64**

### Materiały

|     |         |  |  |   |             |     |          |          |
|-----|---------|--|--|---|-------------|-----|----------|----------|
| 1.  |         |  |  | koszt utylizacji papy na wysypisku                                      | 7,07500     | t   | 450,00   | 3 183,75 |
| 2.  |         |  |  | kotwy HILTI   | 16,20000    | szt | 40,00    | 648,00   |
| 3.  |         |  |  | profil stalowy ocynkowany   | 270,00000   | kg  | 5,50     | 1 485,00 |
| 4.  | 1020100 |  |  | gaz propan-butan  | 159,22742   | kg  | 5,00     | 796,03   |
| 5.  | 1040703 |  |  | lepek asfaltowy Abizol  | 459,52000   | kg  | 9,50     | 4 365,44 |
| 6.  | 1110100 |  |  | blacha stalowa 3 mm   | 2,71000     | kg  | 7,50     | 20,33    |
| 7.  | 1200250 |  |  | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60  | 0,34965     | kg  | 38,00    | 13,29    |
| 8.  | 1200299 |  |  | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60  | 4,15022     | kg  | 38,00    | 157,76   |
| 9.  | 1210199 |  |  | blacha z cynku 0.55 mm  | 173,82560   | kg  | 16,00    | 2 781,21 |
| 10. | 1212122 |  |  | blacha z cynku 0.55 mm  | 36,59180    | kg  | 16,00    | 585,47   |
| 11. | 1212123 |  |  | blacha z cynku 0.60 mm  | 4,93500     | kg  | 16,00    | 78,96    |
| 12. | 1330400 |  |  | gwoździe budowlane okrągłe gołe   | 0,61440     | kg  | 15,00    | 9,22     |
| 13. | 1342999 |  |  | uchwyty do rur spustowych ocynkowane                                    | 7,42500     | kpl | 15,00    | 111,38   |
| 14. | 1343099 |  |  | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane                                  | 69,00000    | kpl | 7,00     | 483,00   |
| 15. | 1353199 |  |  | uchwyty do rur spustowych ocynkowane                                    | 1,15500     | kpl | 15,00    | 17,33    |
| 16. | 1385999 |  |  | grunt depresyjny o działaniu węglbnym bez zawartości rozpuszczalników   | 353,75000   | kg  | 15,00    | 5 306,25 |
| 17. | 1480299 |  |  | środek uplastyczniający do zapraw cementowych                           | 0,71900     | kg  | 40,00    | 28,70    |
| 18. | 1540001 |  |  | acetylen techniczny rozpuszczony  | 0,14000     | kg  | 33,00    | 4,62     |
| 19. | 1540400 |  |  | tlen techniczny sprężony  | 0,12000     | m3  | 33,00    | 3,96     |
| 20. | 1565999 |  |  | styropian PS20SE jednostronnie oklejony                                 | 4,62000     | m2  | 0,00     | 0,00     |
| 21. | 1602003 |  |  | piasek do zapraw  | 2,80500     | m3  | 28,00    | 78,20    |
| 22. | 1701100 |  |  | cement 25 z dodatkami   | 0,00126     | t   | 600,00   | 0,76     |
| 23. | 1701199 |  |  | cement portlandzki"25"  | 1 105,00000 | kg  | 0,60     | 663,00   |
| 24. | 1800199 |  |  | cegła budowlana pełna   | 1 415,42400 | szt | 1,50     | 2 123,14 |
| 25. | 2300100 |  |  | lepek asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco                     | 5,00000     | kg  | 33,00    | 165,00   |
| 26. | 2302099 |  |  | emulsja asfaltowa izolacyjna  | 0,71000     | kg  | 32,00    | 22,72    |
| 27. | 2302400 |  |  | kit asfaltowy   | 1,62000     | kg  | 45,00    | 72,90    |
| 28. | 2304399 |  |  | papa asfaltowa na osnowie z tkanin bawełnianych                         | 2,50000     | m2  | 7,80     | 19,50    |
| 29. | 2305999 |  |  | papa grzewalna dkd podkładowa   | 318,79200   | m2  | 12,50    | 3 986,34 |
| 30. | 2305999 |  |  | papa grzewalna dkd wentylacyjna   | 318,79200   | m2  | 14,00    | 4 463,09 |
| 31. | 2305999 |  |  | papa grzewalna dkd wierzchniego krycia                                  | 365,75348   | m2  | 15,50    | 5 669,28 |
| 32. | 2370699 |  |  | beton zwykły z kruszywa naturalnego                                     | 0,78336     | m3  | 250,00   | 195,84   |
| 33. | 2380400 |  |  | jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka                     | 1 641,60000 | kg  | 1,10     | 1 806,90 |
| 34. | 2380823 |  |  | zaprawa cementowa M 7   | 0,68131     | m3  | 250,00   | 170,47   |
| 35. | 2380824 |  |  | zaprawa cementowa M 12  | 0,32090     | m3  | 250,00   | 80,23    |
| 36. | 2380899 |  |  | zaprawa   | 0,95213     | m3  | 250,00   | 238,03   |
| 37. | 2600622 |  |  | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III                                    | 0,02304     | m3  | 950,00   | 21,89    |
| 38. | 2600699 |  |  | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III                                    | 0,02688     | m3  | 950,00   | 25,54    |
| 39. | 3950300 |  |  | drewno opałowe  | 4,30000     | kg  | 350,00   | 1 505,00 |
| 40. | 6328450 |  |  | wypusty dachowe blaszane  | 1,00000     | szt | 450,00   | 450,00   |
| 41. | 6500101 |  |  | kominki wentylacyjne  | 5,74400     | szt | 180,00   | 1 033,92 |
| 42. | 7590499 |  |  | wsporniki dachowe   | 111,10000   | szt | 9,50     | 1 056,00 |
| 43. | 7590599 |  |  | wsporniki ścienne   | 30,30000    | szt | 12,00    | 363,60   |
| 44. | 8990499 |  |  | kołki rozporowe plastikowe  | 33,45300    | szt | 1,20     | 40,14    |
| 45. | elpref9 |  |  | demontaż neonu  | 1,00000     | kpl | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 46. | elpref9 |  |  | elementy prefabrykowane z blachy tytan-cynk gr. 0.55 mm - rura spustowa | 22,50000    | m   | 35,00    | 787,50   |
| 47. | elpref9 |  |  | elementy prefabrykowane z blachy z cynku gr. 0.55 mm                    | 34,50000    | m   | 33,00    | 1 138,50 |

**Wartość materiałów : 48 257,19**

### Materiały pomocnicze

|     |  |  |  |                                      |  |  |  |        |
|-----|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--------|
| 48. |  |  |  | Materiały pomocnicze (od wartości M) |  |  |  | 649,81 |
|-----|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--------|

**Wartość materiałów pomocniczych : 649,81**

**Ogółem wartość materiałów : 48 907,00**

# KOMENDA POLICJI W KOSTRZYŃE WLKP

Data : 2013-08-13

Str: 2

| Lp.                             | Alt. | Gr. / Symbol KMB / Producent | Inw. | Opis czynnika R,M,S        | Ilość    | J.m. | Cena jedn. | Wartość [zł]    |
|---------------------------------|------|------------------------------|------|----------------------------|----------|------|------------|-----------------|
| <b>Sprzęt</b>                   |      |                              |      |                            |          |      |            |                 |
| 1.                              |      | 34000                        |      | wyciąg                     | 15,51162 | m-g  | 55,00      | 851,90          |
| 2.                              |      | 39000                        |      | środek transportowy        | 1,35762  | m-g  | 45,00      | 61,67           |
| 3.                              |      | 39211                        |      | żuraw okienny              | 0,02872  | m-g  | 45,00      | 0,00            |
| 4.                              |      | 39500                        |      | środek transportowy        | 2,16401  | m-g  | 45,00      | 96,17           |
| 5.                              |      | 39521                        |      | samochód skrzyniowy do 5 t | 17,61252 | m-g  | 45,00      | 792,57          |
| 6.                              |      | 39599                        |      | środek transportowy        | 0,47523  | m-g  | 45,00      | 21,68           |
| Wartość sprzętu :               |      |                              |      |                            |          |      |            | 1 823,99        |
| <b>Ogółem wartość sprzętu :</b> |      |                              |      |                            |          |      |            | <b>1 823,99</b> |

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.

UWAGA: Wartości czynników RMS są zgodne z wartościami występującymi w kalkulacji kosztorysowej. Stąd możliwe jest wystąpienie nieznacznej różnicy w stosunku do iloczynu " ilość \* cena jedn. ".

UWAGA: Wartości materiałów nie zawierają składnika kosztów zakupu.

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---