

**Przedmiar robót - Montaż Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Urzędu Miejskiego w
Toszku - etap - I piętro, II piętro oraz poddasze**

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Urzędu Miejskiego
ADRES INWESTYCJI : Toszek ul. Chrobrego 2
INWESTOR : Gmina Toszek

DATA OPRACOWANIA : 25.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.09.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | | |
| 1.1 | | I piętro | | | |
| 1 d.1.1 | KNR AL-01 0401-01 ¹⁾ | Demontaż demolacyjny czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-03 1116-04 ²⁾ | Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 3 d.1.1 | KNR 5-06 1606-02 ³⁾ | Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek kółkami rozporowymi na cegle | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 4 d.1.1 | KNR 5-06 1612-02 ³⁾ | Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 5 d.1.1 | KNR 5-06 1609-03 ³⁾ | Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1.1 | KNR AL-01 0603-05 ¹⁾ | Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 24 adresów | lin. | | |
| | | 1 | lin. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1.1 | KNR AL-01 0601-01 ¹⁾ | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji) | system | | |
| | | 1,000 | system | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1.1 | KNR AL-01 0404-12 ¹⁾ | Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - sygnalizator akustyczno-optyczny | szt. | | |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-03 1004-16 ⁴⁾ | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 25 mm | otw. | | |
| | | 17 | otw. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 10 d.1.1 | KNR 5 1207-01 ⁵⁾ | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 105 | m | 105,000 | |
| | | | | RAZEM | 105,000 |
| 11 d.1.1 | KNR 5 1208-01 ⁵⁾ | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 105 | m | 105,000 | |
| | | | | RAZEM | 105,000 |
| 12 d.1.1 | KNR 5 1208-05 ⁵⁾ | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,054 | m ³ | 0,054 | |
| | | | | RAZEM | 0,054 |
| 13 d.1.1 | KNR-W 4-01 1204-08 ⁶⁾ | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 10,5 | m ² | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 14 d.1.1 | KNR 5-08 0210-04 ⁷⁾ | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 15 d.1.1 | KNR 5-08 0210-04 ⁷⁾ | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym | m | | |
| | | 97 | m | 97,000 | |
| | | | | RAZEM | 97,000 |
| 1.2 | | II piętro | | | |
| 16 d.1.2 | KNR AL-01 0401-01 ¹⁾ | Demontaż demolacyjny czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 17 d.1.2 | KNR-W 4-03 1116-04 ²⁾ | Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 18 d.1.2 | KNR 5-06 1606-02 ³⁾ | Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek kółkami rozporowymi na cegle | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 19 d.1.2 | KNR 5-06 1612-02 ³⁾ | Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem 13 | szt. szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 20 d.1.2 | KNR 5-06 1609-03 ³⁾ | Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.1.2 | KNR AL-01 0603-05 ¹⁾ | Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 24 adresów 1 | lin. lin. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.1.2 | KNR AL-01 0601-01 ¹⁾ | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji) 1,000 | system system | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.1.2 | KNR AL-01 0404-12 ¹⁾ | Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - sygnalizator akustyczno-optyczny 1,000 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.1.2 | KNR 4-03 1004-16 ⁴⁾ | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 40 cm - śr. rury do 25 mm 12 | otw. otw. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 25 d.1.2 | KNNR 5 1207-01 ⁵⁾ | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 95 | m m | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 26 d.1.2 | KNNR 5 1208-01 ⁵⁾ | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 95 | m m | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 27 d.1.2 | KNNR 5 1208-05 ⁵⁾ | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,049 | m ³ m ³ | 0,049 | |
| | | | | RAZEM | 0,049 |
| 28 d.1.2 | KNR-W 4-01 1204-08 ⁶⁾ | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 9,5 | m ² m ² | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 29 d.1.2 | KNR 5-08 0210-04 ⁷⁾ | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 30 d.1.2 | KNR 5-08 0210-04 ⁷⁾ | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 87 | m m | 87,000 | |
| | | | | RAZEM | 87,000 |
| 1.3 | | Poddasze | | | |
| 31 d.1.3 | KNR 5-06 1606-02 ³⁾ | Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek kółkami rozporowymi na cegle 13 | szt. szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 32 d.1.3 | KNR 5-06 1612-02 ³⁾ | Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem 13 | szt. szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 33 d.1.3 | KNR 5-06 1609-03 ³⁾ | Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 d.1.3 | KNR AL-01 0404-09 ¹⁾ | Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - liniowy elemen sterujący 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 d.1.3 | KNR AL-01 0603-05 ¹⁾ | Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 24 adresów 1 | lin. lin. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 d.1.3 | KNR AL-01 0601-01 ¹⁾ | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji) 1,000 | system system | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 d.1.3 | KNR AL-01 0404-12 ¹⁾ | Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - sygnalizator akustyczno-optyczny 1,000 | szt. szt. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 d.1.3 | KNR 4-03 1004-16 ⁴⁾ | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 25 mm | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 39 d.1.3 | KNR 5-08 0101-01 ⁷⁾ | Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna | m | | |
| | | 102 | m | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 40 d.1.3 | KNR 5-08 0110-01 ⁷⁾ | Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach | m | | |
| | | 102 | m | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 41 d.1.3 | KNR 5-08 0210-04 ⁷⁾ | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 42 d.1.3 | KNR 5-08 0210-04 ⁷⁾ | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym | m | | |
| | | 95 | m | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 1.4 | | Inne | | | |
| 43 d.1.4 | kalk. własna | Utylizacja urządzeń i materiałów po demontażu . | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 44 d.1.4 | kalk. własna | Inwentaryzacja istniejącej instalacji kablowej , w celu podłączenia systemu SSP na poziomach - I piętro , II piętro oraz poddasze . | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 d.1.4 | kalk. własna | Zmiana oprogramowania w centrali Polon 4000 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.1.4 | kalk. własna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej . | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 d.1.4 | kalk. własna | Przeprowadzenie szkolenia osób obsługujących system SSP - wyznaczonych przez Inwestora | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|---|
| 1 | ATHENASOFT wyd.I 2000 |
| 2 | WACETOB wyd.I 1997 |
| 3 | ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996 |
| 4 | ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996 |
| 5 | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 |
| 6 | WACETOB wyd.III 2000 |
| 7 | ORGBUD wyd.III 1986,biuletyny do 9 1996 |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat mak- sy- mal- ny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|--|----------------|--|----------|--|------------|--------------------------------------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro Razem: | t | 0,0197 0,0103 0,0094 0,0197 | | 0,0197 0,0103 0,0094 0,0197 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | | |
| 2. | Ciasto wapienne - wapno gaszone 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro Razem: | m ³ | 0,0165 0,0086 0,0078 0,0165 | | 0,0165 0,0086 0,0078 0,0165 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | | |
| 3. | Czujka dymu uniwersalna (TF1-TF5) DOR 4043 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro 1.3. Poddasze Razem: | szt | 44,0000 18,0000 13,0000 13,0000 44,0000 | | 44,0000 18,0000 13,0000 13,0000 44,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | | |
| 4. | Element kontrolno sterujący 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.3. Poddasze Razem: | szt | 1,0000 1,0000 1,0000 | | 1,0000 1,0000 1,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | | | | | |
| 5. | Gips szpachlowy biały Baunit FinoFill, opak. 20 kg 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro Razem: | kg | 6,0000 3,1500 2,8500 6,0000 | | 6,0000 3,1500 2,8500 6,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | | BAM | | | |
| 6. | Gniazdo G-40 do czujek szeregow 40 i 4046 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro 1.3. Poddasze Razem: | szt | 44,0000 18,0000 13,0000 13,0000 44,0000 | | 44,0000 18,0000 13,0000 13,0000 44,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | PLA | | | |
| 7. | Kabel do instalacji przeciwpożarowych w ekranie YnTKSYekw 1x2X0,8mm 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro 1.3. Poddasze Razem: | m | 290,1600 100,8800 90,4800 98,8000 290,1600 | | 290,1600 100,8800 90,4800 98,8000 290,1600 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | BIT | | | |
| 8. | Kolki rozporowe plastikowe z wkretami 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro 1.3. Poddasze Razem: | szt. | 88,0000 36,0000 26,0000 26,0000 88,0000 | | 88,0000 36,0000 26,0000 26,0000 88,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | | |
| 9. | Nowe oprogramowanie 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.4. Inne Razem: | kpl. | 1,0000 1,0000 1,0000 | | 1,0000 1,0000 1,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | | | | | |
| 10. | Obudowa dla pojedynczego modułu EKS-4001 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.3. Poddasze Razem: | szt | 1,0000 1,0000 1,0000 | | 1,0000 1,0000 1,0000 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | | PLA | | | |
| 11. | Piasek zwykły 0-2 mm 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro Razem: | m ³ | 0,1133 0,0594 0,0539 0,1133 | | 0,1133 0,0594 0,0539 0,1133 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | | K09 | | | |
| 12. | Przewód sygnalizacyjny bezhalogenowy HDGs 2x1 mm2 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru 1.1. I piętro 1.2. II piętro 1.3. Poddasze Razem: | m | 23,9200 8,3200 8,3200 7,2800 23,9200 | | 23,9200 8,3200 8,3200 7,2800 23,9200 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | EPA | | | |
| 13. | Puszka przeciwpożarowa PIP-1AN | szt | | | | 0,00 | | | SET | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat mak- sy- mal- ny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|-------|---|------|----------|----------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 9,0000 | | 9,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.1. I piętro | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.2. II piętro | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.4. Inne | | 6,0000 | | 6,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 9,0000 | | 9,0000 | | 0,00 | | | | | |
| 14. | Ręczny ROP-4001M z izolatorem zwarcia (do systemu POLON 4000) | szt | | | | 0,00 | | | PLA | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 3,0000 | | 3,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.1. I piętro | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.2. II piętro | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 3,0000 | | 3,0000 | | 0,00 | | | | | |
| 15. | Rura instalacyjna z PVC RS 22mm | m | | | | 0,00 | | | | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 106,0800 | | 106,0800 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | 106,0800 | | 106,0800 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 106,0800 | | 106,0800 | | 0,00 | | | | | |
| 16. | Sygnalizator akustyczny SAO-P8 | szt | | | | 0,00 | | | | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 3,0000 | | 3,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.1. I piętro | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.2. II piętro | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 3,0000 | | 3,0000 | | 0,00 | | | | | |
| 17. | Śruby kotwiące | szt. | | | | 0,00 | | | | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 6,0000 | | 6,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.1. I piętro | | 2,0000 | | 2,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.2. II piętro | | 2,0000 | | 2,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | 2,0000 | | 2,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 6,0000 | | 6,0000 | | 0,00 | | | | | |
| 18. | Uchwyty | szt. | | | | 0,00 | | | | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 214,2000 | | 214,2000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | 214,2000 | | 214,2000 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 214,2000 | | 214,2000 | | 0,00 | | | | | |
| 19. | Utylizacja | kpl. | | | | 0,00 | | | | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | 1.4. Inne | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | 1,0000 | | 1,0000 | | 0,00 | | | | | |
| 20. | Materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| | 1. Montaż systemu sygnalizacji pożaru | | | | | | 0,00 | | | | | |
| | 1.1. I piętro | | | | | | 0,00 | | | | | |
| | 1.2. II piętro | | | | | | 0,00 | | | | | |
| | 1.3. Poddasze | | | | | | 0,00 | | | | | |
| | Razem: | | | | | | 0,00 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł