

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- stawa- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- ba t ma ks ym al- ny | Ra- ba t za- sto- so- wa- ny |
|------|---|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|---------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | OSZ40*40 + F wg P.T. | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 2. | Zamek do drzwiczek (wkładka patento- wa) | szt. | 4.0008 | | 4.0008 | | | | | | | |
| 3. | Zamek do drzwiczek (wkładka patento- wa) | szt. | 8.0004 | | 8.0004 | | | | | | | |
| 4. | Tablica RN-2x12-55 (N+PE) | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 5. | Zamek do drzwiczek (wkładka patento- wa) | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 6. | Lampka sygnalizacyjna L303 | szt. | 39.0000 | | 39.0000 | | | | | | | |
| 7. | Wyłącznik P344 C-16-30-AC | szt. | 5.0000 | | 5.0000 | | | | | | | |
| 8. | Wyłącznik P344 C-16-300-AC | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 9. | Wyłącznik P312 B-6-30-AC | szt. | 14.0067 | | 14.0067 | | | | | | | |
| 10. | Wyłącznik P312 B-10-30-AC | szt. | 12.0001 | | 12.0001 | | | | | | | |
| 11. | Wyłącznik P312 B-16-30-AC | szt. | 50.0070 | | 50.0070 | | | | | | | |
| 12. | Wyłącznik P312 B-6-30-A | szt. | 1.0033 | | 1.0033 | | | | | | | |
| 13. | Wyłącznik P312 B-10-30-A | szt. | 2.0066 | | 2.0066 | | | | | | | |
| 14. | Wspornik TH35 | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 15. | Wyłącznik DPX-I 125 | szt. | 1.0002 | | 1.0002 | | | | | | | |
| 16. | Blok różnicowoprądowy 125A | szt. | 1.0002 | | 1.0002 | | | | | | | |
| 17. | Wyzwalacz napięciowy (wzrostowy) | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 18. | Płytki mocujące | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 19. | Rozłącznik izolacyjny DPX IS 250 (160A) | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 20. | Gniazdo przemysłowe wtyczkowe 3P+Z | szt. | 7.1400 | | 7.1400 | | | | | | | |
| 21. | Łącznik schodowy (jednobiegunowy) | szt. | 11.2200 | | 11.2200 | | | | | | | |
| 22. | Łącznik schodowy podwójny (świeczni- kowy) | szt. | 18.3600 | | 18.3600 | | | | | | | |
| 23. | Uchwyt podtynkowy | szt. | 29.5800 | | 29.5800 | | | | | | | |
| 24. | Uchwyt podwójny pionowy do instalacji podtynkowej | szt. | 35.7000 | | 35.7000 | | | | | | | |
| 25. | Gniazdo 2P+Z z kłapką IP55 | szt. | 71.4000 | | 71.4000 | | | | | | | |
| 26. | Gniazdo 2P+Z czerwone | szt. | 10.2000 | | 10.2000 | | | | | | | |
| 27. | Ochronnik przeciwprzepięciowy 16A 250V | szt. | 10.2000 | | 10.2000 | | | | | | | |
| 28. | ramka dla 4 modułów | szt. | 10.2000 | | 10.2000 | | | | | | | |
| 29. | Puszki izolacyjne podtynkowe uniwersal- ne | szt. | 284.5800 | | 284.5800 | | | | | | | |
| 30. | Puszki izolacyjne podtynkowe uniwersal- ne | szt. | 87.7200 | | 87.7200 | | | | | | | |
| 31. | Uchwyt do montażu | szt. | 10.2000 | | 10.2000 | | | | | | | |
| 32. | Dławik elastyczny, średnica przewodu 5-18mm | szt. | 30.0000 | | 30.0000 | | | | | | | |
| 33. | Pręt stalowy Fe/Zn fi 8mm | m | 23.4000 | | 23.4000 | | | | | | | |
| 34. | Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4 | m | 33.8000 | | 33.8000 | | | | | | | |
| 35. | Błacha ołowiana | kg | 2.1000 | | 2.1000 | | | | | | | |
| 36. | Uchwyty | szt. | 123.9000 | | 123.9000 | | | | | | | |
| 37. | Piasek do betonów zwykły | m ³ | 0.1023 | | 0.1023 | | | | | | | |
| 38. | Piasek do betonów | m ³ | 0.8250 | | 0.8250 | | | | | | | |
| 39. | Cement portlandzki zwykły, bez dodat- ków " 35 " | t | 0.0178 | | 0.0178 | | | | | | | |
| 40. | Cement portlandzki CEM 1 | t | 0.1432 | | 0.1432 | | | | | | | |
| 41. | Ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.1200 | | 0.1200 | | | | | | | |
| 42. | Ciasto wapienne | m ³ | 0.0149 | | 0.0149 | | | | | | | |
| 43. | Tablica RWN 1*12 | szt. | 2.0004 | | 2.0004 | | | | | | | |
| 44. | Tablica RWN 2*12 | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 45. | Tablica RWN 3*12 | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 46. | Ochronnik przeciwprzepięciowy Typ 1+ 2 (klasa B+C) + dobezpieczenie S314 C40A | szt. | 1.0002 | | 1.0002 | | | | | | | |
| 47. | Wyłącznik S302 B-6 | szt. | 14.0000 | | 14.0000 | | | | | | | |
| 48. | Rozłączniki izolacyjne R323 20 | szt. | 11.0012 | | 11.0012 | | | | | | | |
| 49. | Rozłączniki izolacyjne R323 25 | szt. | 2.0006 | | 2.0006 | | | | | | | |
| 50. | Rozłączniki izolacyjne R323 50 | szt. | 1.0010 | | 1.0010 | | | | | | | |
| 51. | Tablica Ekinoxe TX 2*18 | szt. | 4.0008 | | 4.0008 | | | | | | | |
| 52. | Śruby stalowe z nakrętkami i podkładka- mi | kg | 4.0200 | | 4.0200 | | | | | | | |
| 53. | Czujnik ruchu ZONA-JQ-37-W 360st. | kpl. | 15.0000 | | 15.0000 | | | | | | | |
| 54. | oprawa rastrowa n.t. TCS 198 2x18W | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- stawa- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- ba t ma ks ym al- ny | Ra- ba t za- sto- so- wa- ny |
|------|--|------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|---------------------|------------------------------|---|---|
| 55. | oprawa rastrowa n.t. NOTUS 236-EVG PAR NT 2x36W | kpl. | 15.0003 | | 15.0003 | | | | | | | |
| 56. | oprawa sufitowa punktowa AMER 3GU-W 50W | kpl. | 6.0018 | | 6.0018 | | | | | | | |
| 57. | H-202NR-2 (Autotest Plus) | szt. | 1.0010 | | 1.0010 | | | | | | | |
| 58. | oprawa o podwyższ. wytrzym. MAH 1218/A 2x18W | kpl. | 19.0076 | | 19.0076 | | | | | | | |
| 59. | oprawa plafoniera hermetyczna LUVEN MX-218/38W-W | kpl. | 7.0028 | | 7.0028 | | | | | | | |
| 60. | oprawa plafoniera hermetyczna LUVEN MX-216/21W-W | kpl. | 20.0080 | | 20.0080 | | | | | | | |
| 61. | oprawa plafoniera hermetyczna PORTOS 11 | kpl. | 21.0002 | | 21.0002 | | | | | | | |
| 62. | oprawa plafoniera hermetyczna TUNA S1101-W | kpl. | 13.0052 | | 13.0052 | | | | | | | |
| 63. | naświetlacz halogenowy z czujnikiem ruchu MEX CE-81PX-W | kpl. | 2.0008 | | 2.0008 | | | | | | | |
| 64. | oprawa awaryjna TELESTO AT PLUS 3J 28W | kpl. | 35.0000 | | 35.0000 | | | | | | | |
| 65. | oprawa o podwyższ. wytrzym. MAH 1236-EVG/A 2x36W | kpl. | 32.0034 | | 32.0034 | | | | | | | |
| 66. | oprawa z modułem awaryjnym PACIFIC OPK TCW116 2*TL-D36W I PC EL2 | kpl. | 7.0005 | | 7.0005 | | | | | | | |
| 67. | Przycisk p.poż. OP1-WO2-B-10-230VAC | szt. | 1.0200 | | 1.0200 | | | | | | | |
| 68. | Puszka odgaleźna fi 80mm | szt. | 237.6600 | | 237.6600 | | | | | | | |
| 69. | Płytki odgaleźna | szt. | 314.1600 | | 314.1600 | | | | | | | |
| 70. | Odgaleźniki bryzgoszczelne 88mm*88m | szt. | 79.5600 | | 79.5600 | | | | | | | |
| 71. | Odgaleźniki bryzgoszczelne 200mm*160m | szt. | 3.0600 | | 3.0600 | | | | | | | |
| 72. | Rura RL47 | m | 16.6400 | | 16.6400 | | | | | | | |
| 73. | Złączki | szt. | 101.4750 | | 101.4750 | | | | | | | |
| 74. | Wsporniki ściennie | szt. | 30.3000 | | 30.3000 | | | | | | | |
| 75. | Złącza kontrolne | szt. | 0.6000 | | 0.6000 | | | | | | | |
| 76. | Złącza rynnowe | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 77. | Gniazdo podwójne 2x2P+Z | szt. | 136.6800 | | 136.6800 | | | | | | | |
| 78. | Łącznik świecznikowy IP44 (biały) | szt. | 12.2400 | | 12.2400 | | | | | | | |
| 79. | Łącznik jednobiegunowy IP44 (biały) | szt. | 16.3200 | | 16.3200 | | | | | | | |
| 80. | Gniazdo pojedyncze 2P+Z IP44 | szt. | 83.6400 | | 83.6400 | | | | | | | |
| 81. | Łącznik jednobiegunowy biały | szt. | 19.3800 | | 19.3800 | | | | | | | |
| 82. | Łącznik schodowy z podświetleniem (biały) | szt. | 14.2800 | | 14.2800 | | | | | | | |
| 83. | Łącznik świecznikowy z podświetleniem (biały) | szt. | 42.8400 | | 42.8400 | | | | | | | |
| 84. | Ramka pojedyncza biała | szt. | 105.0600 | | 105.0600 | | | | | | | |
| 85. | Ramka podwójna pionowa | szt. | 41.8200 | | 41.8200 | | | | | | | |
| 86. | Przewód LY 50mm ² | m | 74.8800 | | 74.8800 | | | | | | | |
| 87. | Przewód LY 25mm ² | m | 104.0000 | | 104.0000 | | | | | | | |
| 88. | Przewód LY 10mm ² | m | 431.6000 | | 431.6000 | | | | | | | |
| 89. | Przewód LGs 25mm ² | m | 6.2400 | | 6.2400 | | | | | | | |
| 90. | Przewód LGs 16mm ² | m | 14.6600 | | 14.6600 | | | | | | | |
| 91. | Przewód HDGs 2*1mm ² | m | 17.6800 | | 17.6800 | | | | | | | |
| 92. | Przewód YDYżo 7*1,5 | m | 23.9242 | | 23.9242 | | | | | | | |
| 93. | Przewód YDYżo 5*2,5 | m | 126.4103 | | 126.4103 | | | | | | | |
| 94. | Przewód YDYżo 5*1,5 | m | 29.4203 | | 29.4203 | | | | | | | |
| 95. | Przewód YDYpżo 4*1,5 | m | 148.0714 | | 148.0714 | | | | | | | |
| 96. | Przewód YDYpżo 3*2,5 | m | 1610.3573 | | 1610.3573 | | | | | | | |
| 97. | Przewód YDYpżo 3*1,5 | m | 1133.1665 | | 1133.1665 | | | | | | | |
| 98. | Przewód YDYp 3*1,5 | m | 171.6723 | | 171.6723 | | | | | | | |
| 99. | Przewód YDYp 2*1,5 | m | 121.8841 | | 121.8841 | | | | | | | |
| 100. | Przewód YDYżo 3*1,5 | m | 24.9600 | | 24.9600 | | | | | | | |
| 101. | Kołki rozporowe plastikowe | szt. | 123.9000 | | 123.9000 | | | | | | | |
| 102. | Rura RL22 | m | 112.3208 | | 112.3208 | | | | | | | |

| 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 |
|--------------|----------------------|----|----------|---------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 10 3. | Rura RL28 | m | 108.6868 | | 108.6868 | | | | | | | |
| 10 4. | Rura RL37 | m | 19.7600 | | 19.7600 | | | | | | | |
| 10 5. | Materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| 10 6. | Materiały inne | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie: