***Załącznik nr 1***

***do Specyfikacji Istotnych***

***Warunków Zamówienia***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J. m** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Adapter n/t - moduł podstawowy do zestawu Polo-Optima | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 2. | Adapter n/t - moduł rozszerzający do zestawu Polo-Optima | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 3. | Automat zmierzchowy herm. AZH 16A | szt. | 9 |   |   |   |   |
| 4. | Bezpiecznik aparaturowy 1,5A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 5. | Bezpiecznik aparaturowy 1,6A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 6. | Bezpiecznik aparaturowy 10A | szt. | 48 |   |   |   |   |
| 7. | Bezpiecznik aparaturowy 2,5A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 8. | Bezpiecznik aparaturowy 200mA | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 9. | Bezpiecznik aparaturowy 2A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 10. | Bezpiecznik aparaturowy 3,15A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 11. | Bezpiecznik aparaturowy 320mA | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 12. | Bezpiecznik aparaturowy 3A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 13. | Bezpiecznik aparaturowy 400mA | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 14. | Bezpiecznik aparaturowy 500mA | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 15. | Bezpiecznik aparaturowy 5A | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 16. | Bezpiecznik aparaturowy 630mA | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 17. | Bezpiecznik aparaturowy 700mA | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 18. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ nowy typ WTN1 Gg 200 A | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 19. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ stary typ BM-100 A | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 20. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ stary typ BM-125 A | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 21. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ stary typ BM-160 A | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 22. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ stary typ BM-40 A | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 23. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ stary typ BM-63 A | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 24. | Bezpiecznik mocy ,,duży’’ stary typ BM-80 A | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 25. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ ETI gl/Gg 25 A | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 26. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ ETI gl/Gg 32 A | szt. | 34 |   |   |   |   |
| 27. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ ETI gl/Gg 50 A | szt. | 26 |   |   |   |   |
| 28. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ ETI gl/Gg 63 A | szt. | 18 |   |   |   |   |
| 29. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ ETI gl/Gg 80 A | szt. | 18 |   |   |   |   |
| 30. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00/gG 25 A | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 31. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00/gG 32 A | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 32. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00/gG 50 A | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 33. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00/gG 63 A | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 34. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00/gG 80 A | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 35. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00gG 40 A | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 36. | Bezpiecznik mocy ,,mały’’ nowy typ WT-00gG160 A | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 37. | Bezpiecznik topikowy DO-1 10 A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 38. | Bezpiecznik topikowy DO-1 16 A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 39. | Bezpiecznik topikowy DO-1 6 A | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 40. | Bezpiecznik topikowy DO-2 20 A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 41. | Bezpiecznik topikowy DO-2 25 A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 42. | Bezpiecznik topikowy DO-2 32 A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 43. | Bezpiecznik topikowy DO-2 50 A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 44. | Bezpiecznik topikowy DO-2 63 A | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 45. | Bezpiecznik topikowy WTS 10 A | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 46. | Bezpiecznik topikowy WTS 16 A | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 47. | Bezpiecznik topikowy WTS 20 A | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 48. | Bezpiecznik topikowy WTS 25 A | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 49. | Bezpiecznik topikowy WTS 35 A | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 50. | Bezpiecznik topikowy WTS 50 A | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 51. | Bezpiecznik topikowy WTS 63 A | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 52. | Blok rozdzielczy, 4-biegunowy 125A, liczba zacisków 11, do zabudowy modułowej | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 53. | Blok styków pomocniczych montowanych po prawej stronie wyłącznika silnikowego z napędem obrotowym | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 54. | Boczki do oprawy OKPWm | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 55. | Czujnik kolejności i zaniku fazy, na szynę TH35, typu "CKF-B" | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 56. | Czujnik zaniku fazy , typu 312 Monitor | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 57. | Czujnik zaniku fazy z kontrolą styków stycznika, na szynę TH35, typu "CZF-2B" | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 58. | Dekle uniwersalne do puszek instalacyjnych | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 59. | Dzwonek 230 V | szt. | 3 |   |   |   |   |
| 60. | Dzwonek 8V – 230 V | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 61. | Dzwonek bezprzewodowy z przyciskiem hermetycznym, odbiornik wtykany w gniazdo 230V | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 62. | Dzwonek na szynę TH35 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 63. | Elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia do opraw sufitowych rastrowych 2x 18W/36W GR36, 6-36 3h, 3,6V 4000mAh, Nominalne rozładowanie-1,25A, częstotliwość pracy:25-70kHz, Max temp. pracy 700C | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 64. | Element zaślepiający do zestawu Polo-Optima | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 65. | Fazer – detektor jednobiegunowy, wielofunkcyjny próbnik elektryczny, sygnalizacja optyczna i akustyczna | szt. | 14 |   |   |   |   |
| 66. | Główka bezpiecznika 25 A | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 67. | Główka bezpiecznika 63 A | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 68. | Gniazdo 1-fazowe na szynę - (TH-35) | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 69. | Gniazdo 2x telefon do zestawu Polo-Optima | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 70. | Gniazdo DATA z uziemieniem hermetyczne IP44, styki na śruby do ramki Polo-Optima | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 71. | Gniazdo DATA z uziemieniem, styki na śruby do zestawu Polo-Optima | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 72. | Gniazdo komputerowe 1x RJ-45, kategorii 6, ekranowane do zestawu Polo-Optima | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 73. | Gniazdo komputerowe 2x RJ-45, kategorii 6, ekranowane do zestawu Polo-Optima | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 74. | Gniazdo podtynkowe 16 A 5-cio bolcowe | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 75. | Gniazdo podtynkowe 16 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 76. | Gniazdo podtynkowe 32 A 5-cio bolcowe | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 77. | Gniazdo podtynkowe 32 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 78. | Gniazdo podtynkowe 63 A 5-cio bolcowe | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 79. | Gniazdo podtynkowe 63 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 80. | Gniazdo przenośne 16 A 5-cio bolcowe | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 81. | Gniazdo przenośne 16 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 82. | Gniazdo przenośne 32 A 5-cio bolcowe | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 83. | Gniazdo przenośne 32 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 84. | Gniazdo przenośne 63 A 5-cio bolcowe | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 85. | Gniazdo przenośne 63 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 86. | Gniazdo przenośne wiszące 230V, 16A, końcówka przedłużacza | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 87. | Gniazdo przenośne wiszące IP44, 230V, 16A, końcówka przedłużacza, z gumy | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 88. | Gniazdo przenośne wiszące typ niemiecki (zamiast bolca styki ochronne z boku), 16A, końcówka przedłużacza | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 89. | Gniazdo stałe izolowane 16 A 1-fazowe ,,mocne'' | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 90. | Gniazdo stałe izolowane 16 A 5-cio bolcowe | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 91. | Gniazdo stałe izolowane 16 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 92. | Gniazdo stałe izolowane 16 A 5-cio bolcowe z wyłącznikiem | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 93. | Gniazdo stałe izolowane 32 A 5-cio bolcowe | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 94. | Gniazdo stałe izolowane 32 A 5-cio bolcowe IP 65 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 95. | Gniazdo stałe izolowane 32 A 5-cio bolcowe z wyłącznikiem | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 96. | Gniazdo stałe izolowane 63 A 5-cio bolcowe | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 97. | Gniazdo stałe izolowane 63 A 5-cio bolcowe IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 98. | Gniazdo stałe izolowane 63 A 5-cio bolcowe z wyłącznikiem | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 99. | Gniazdo stałe metalowe 32A,na styki płaskie | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 100. | Gniazdo telefon + komputer do zestawu Polo-Optima | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 101. | Gniazdo z uziemieniem hermetyczne IP44, styki na śruby do ramki Polo-Optima | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 102. | Gniazdo z uziemieniem podwójne p/t, styki na śruby, z metalową ramką do mocowania | szt. | 95 |   |   |   |   |
| 103. | Gniazdo z uziemieniem pojedyncze p/t, styki na śruby, z metalową ramką do mocowania | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 104. | Gniazdo z uziemieniem, do ramki Legrand "Mosaic" | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 105. | Gniazdo z uziemieniem, hermetyczne IP44, podwójne, n/t, stary typ | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 106. | Gniazdo z uziemieniem, hermetyczne IP44, podwójne, n/t, styki na śruby, dwa przepusty kablowe (po jednym na ściance górnej i dolnej na środku zestawu) o maksymalnym otworze 13,5 mm, 125x90x50 | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 107. | Gniazdo z uziemieniem, hermetyczne IP44, podwójne, n/t, z dymioną klapką | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 108. | Gniazdo z uziemieniem, hermetyczne IP44, pojedyncze, n/t, stary typ | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 109. | Gniazdo z uziemieniem, hermetyczne IP44, pojedyncze, n/t, styki na śruby, dwa przepusty kablowe (po jednym na ściance górnej i dolnej na środku zestawu) o maksymalnym otworze 13,5 mm, 64x90x48 | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 110. | Gniazdo z uziemieniem, hermetyczne IP44, pojedyncze, n/t, z dymioną klapką | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 111. | Gniazdo z uziemieniem, podwójne, 16A, n/t, wtynkowe, styki na śruby, typu GW-2KZ/00 | szt. | 28 |   |   |   |   |
| 112. | Gniazdo z uziemieniem, styki na śruby do zestawu Polo-Optima | szt. | 77 |   |   |   |   |
| 113. | Gniazdo zwijaka do zwijaków uniwersalnych - 4 gn. z uziemieniem, zabezpieczenie termiczne | szt. | 3 |   |   |   |   |
| 114. | Klawisz podwójny do mechanizmu Polo-Optima | szt. | 81 |   |   |   |   |
| 115. | Klawisz pojedynczy do mechanizmu Polo-Optima | szt. | 81 |   |   |   |   |
| 116. | Klawisz pojedynczy do mechanizmu Polo-Optima, z symbolem "dzwonek" | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 117. | Klawisz pojedynczy do mechanizmu Polo-Optima, z symbolem "klucz" | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 118. | Klawisz pojedynczy do mechanizmu Polo-Optima, z symbolem "schody" | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 119. | Klawisz pojedynczy do mechanizmu Polo-Optima, z symbolem "światło" | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 120. | Klawisz, płytka czołowa do ściemniaczy dotykowych | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 121. | Klawisz, płytka czołowa do ściemniaczy pokrętnych | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 122. | Klosz do opraw OCP plastikowy ,, mleczny” | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 123. | Klosz do opraw OKPWm | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 124. | Klosz do opraw zwieszakowych Ø 100x250 ( kula mleczna typ OZ-220 ) plastik | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 125. | Klosz do oprawy ,, Urbana” EPS 300 SON-T 150 W ICHH | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 126. | Klosz do oprawy kanałowej BN3-75 W | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 127. | Klosz do oprawy OKN FTCS 22 2 x TL-D36 W HFSO | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 128. | Klosz do plafoniery Ø 135 typ S-003 1 x 60 W | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 129. | Klosz mleczny do oprawy typu ,,RONDO” | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 130. | Klosze do opraw żarowych porcelanowe 100 W wkręcane typ WOS-100 W | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 131. | Klosze do opraw żarowych porcelanowe 60W wkręcane typ WOS - 60 W | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 132. | Klosze do OWF 2 x 18 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 133. | Klosze do OWF 2 x 36 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 134. | Klosze do OWF 2 x 40 | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 135. | Klucz do rozdzielni ,,dzielony" | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 136. | Klucz do rozdzielni ,,trójkąt" | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 137. | Kolanko giętkie do rury RL 22, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 138. | Kolanko giętkie do rury RL 28, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 139. | Kolanko giętkie do rury RL 37odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 140. | Kolanko giętkie do rury RL 47, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 141. | Kolanko sztywne 90° do rury RL 22, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 142. | Kolanko sztywne 90° do rury RL 28, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 143. | Kolanko sztywne 90° do rury RL 37, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 144. | Kolanko sztywne 90° do rury RL 47, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 145. | Kołki rozporowe do uchwytów typu Flop (100szt.) | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 146. | Komplet uszczelniający IP44 do zestawu Polo-Optima | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 147. | Końcówka przedłużacza z uziemieniem (x 3) | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 148. | Końcówka przedłużacza z uziemieniem (x 4) | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 149. | Końcówka przedłużacza z uziemieniem (x 5) | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 150. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x1,5/8 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 151. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x1/8 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 152. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x10/14 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 153. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x16/14 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 154. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x2,5/10 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 155. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x4/12 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 156. | Końcówka tulejkowa podwójna z izolacją HI 2x6/14 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 157. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 1,5/8 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 158. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 1/8 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 159. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 10/12 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 160. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 16/12 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 161. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 2,5/8 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 162. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 25/16 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 163. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 35/16 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 164. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 4/10 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 165. | Końcówka tulejkowa z izolacją HI 6/12 | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 166. | Lampa metalo-halogenowa HQI-E 100W, E27, przeźroczysta | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 167. | Lampa metalo-halogenowa HQI-E 150W, E27, przeźroczysta | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 168. | Lampa metalo-halogenowa HQI-E 250W, E40, przeźroczysta | szt. | 18 |   |   |   |   |
| 169. | Lampa metalo-halogenowa HQI-E 400W, E40, przeźroczysta | szt. | 18 |   |   |   |   |
| 170. | Lampa metalo-halogenowa HQI-E 70W, E27, przeźroczysta | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 171. | Lampa metalo-halogenowa HQI-T 1000W, E40, przeźroczysta | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 172. | Lampa metalo-halogenowa HQI-T 150W, g12, przeźroczysta | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 173. | Lampa metalo-halogenowa HQI-T 2000W, E40, przeźroczysta | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 174. | Lampa metalo-halogenowa HQI-T 250W, E40,  | szt. | 36 |   |   |   |   |
| 175. | Lampa metalo-halogenowa HQI-T 400W, E40 | szt. | 17 |   |   |   |   |
| 176. | Lampa metalo-halogenowa HQI-T 70W, G12, przeźroczysta | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 177. | Lampa metalo-halogenowa HQI-TS 1000W, przewód | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 178. | Lampa metalo-halogenowa HQI-TS 150W, RX7S | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 179. | Lampa metalo-halogenowa HQI-TS 250W, FC2 | szt. | 14 |   |   |   |   |
| 180. | Lampa metalo-halogenowa HQI-TS 400W, FC2 | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 181. | Lampa metalo-halogenowa HQI-TS 70W, RX7S | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 182. | Lampa rtęciowa 125 W | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 183. | Lampa rtęciowa 250 W | szt. | 21 |   |   |   |   |
| 184. | Lampa sodowa NAV 110 | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 185. | Lampa sodowa 100 W E-40 | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 186. | Lampa sodowa 70 W | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 187. | Lampa sodowa NAV 150 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 188. | Lampa sodowa wysokoprężna 250 W | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 189. | Lampa sodowa wysokoprężna 400 W | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 190. | Lampa SON-T- 100 W | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 191. | Lampa SON-T- 150 W | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 192. | Lampa żarowo-rtęciowa 160W ( MIX ) | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 193. | Lampka kontrolna na szynę (sygnalizacja trzech faz w jednym module) | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 194. | Licznik energii elektrycznej, trójfazowy, na szynę TH, szerokość 7 modułów, z możliwością plombowania, na prąd bazowy 3x10A i prąd maksymalny 3x100A | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 195. | Listwa łączeniowa 10 mm2 12 torowa | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 196. | Listwa łączeniowa 16 mm2 12 torowa | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 197. | Listwa łączeniowa 2,5 mm2 12 torowa | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 198. | Listwa łączeniowa 4 mm2 12 torowa | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 199. | Listwa łączeniowa 6 mm2 12 torowa | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 200. | Listwa montażowa 130 x 60 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 201. | Listwa montażowa 17 x 17 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 202. | Listwa montażowa 25 x 15 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 203. | Listwa montażowa 32 x 15 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 204. | Listwa montażowa 40 x 15 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 205. | Listwa montażowa 40 x 25 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 206. | Listwa montażowa 50 x 40 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 207. | Listwa montażowa 60 x 40 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 208. | Listwa montażowa 90 x 60 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 209. | Listwa montażowa dzielona 40 x 25 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 210. | Listwa montażowa dzielona 50 x 18 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 211. | Listwa montażowa dzielona 60 x 40 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 212. | Listwa napodłogowa 30 x 10 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 213. | Listwa napodłogowa 50 x 15 x 2000 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 214. | Łącznik 2-grupowy (świecznikowy), do zestawu Legrand ,,Mosaic’’ | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 215. | Łącznik 2-grupowy (świecznikowy), mechanizm do zestawu Polo-Optima p/t | szt. | 60 |   |   |   |   |
| 216. | Łącznik 2-grupowy (świecznikowy), p/t, 16A, ze stykami na śruby | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 217. | Łącznik 2-grupowy (świecznikowy), p/t, ze stykami na śruby | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 218. | Łącznik 2-obwodowy schodowy, mechanizm do zestawu Polo-Optima | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 219. | Łącznik hermetyczny IP44, pojedynczy, n/t, stary typ | szt. | 21 |   |   |   |   |
| 220. | Łącznik hermetyczny IP44, pojedynczy, n/t, styki na śruby, dwa przepusty kablowe (po jednym na ściance górnej i dolnej na środku zestawu) o maksymalnym otworze 13,5 mm, 64x90x48 | szt. | 35 |   |   |   |   |
| 221. | Łącznik hermetyczny IP44, świecznikowy, n/t, stary typ | szt. | 14 |   |   |   |   |
| 222. | Łącznik hermetyczny IP44, świecznikowy, n/t, styki na śruby, dwa przepusty kablowe (po jednym na ściance górnej i dolnej na środku zestawu) o maksymalnym otworze 13,5 mm, 64x90x48 | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 223. | Łącznik krzyżowy, p/t mechanizm do zestawu Polo-Optima | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 224. | Łącznik krzyżowy, p/t, ze stykami na śruby | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 225. | Łącznik pojedynczy, do zestawu Legrand ,,Mosaic’’ | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 226. | Łącznik pojedynczy, p/t, 16A, ze stykami na śruby | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 227. | Łącznik pojedynczy, p/t, ze stykami na śruby | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 228. | Łącznik przyciskowy / zwierny, p/t, "dzwonek" | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 229. | Łącznik przyciskowy / zwierny, p/t, "światło" | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 230. | Łącznik schodowy, mechanizm do zestawu Polo-Optima | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 231. | Łącznik schodowy, p/t, 16A, ze stykami na śruby | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 232. | Łącznik schodowy, p/t, ze stykami na śruby | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 233. | Łącznik uniwersalny, mechanizm do zestawu Polo-Optima | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 234. | Łącznik zwierny, mechanizm do zestawu Polo-Optima | szt. | 28 |   |   |   |   |
| 235. | Łącznik żaluzjowy, mechanizm łącznika na klucz, styki na śruby, do zestawu Polo-Optima | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 236. | Moduł do oprawy awaryjnej OFS 2 x 8 W | szt. | 14 |   |   |   |   |
| 237. | Naświetlacz / Oprawa do sal gimnastycznych z kratką 250 W symetryczna z metalo-halogenowym źródłem światła | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 238. | Naświetlacz LED 10W 947lm barwa światła zimna, slim | szt. | 19 |   |   |   |   |
| 239. | Naświetlacz LED 10W 947lm barwa światła zimna, slim, czujnikiem ruchu | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 240. | Naświetlacz LED 30W 2970lm barwa światła zimna, slim | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 241. | Naświetlacz LED 30W 2970lm barwa światła zimna, slim, z czujnikiem ruchu | szt. | 19 |   |   |   |   |
| 242. | Naświetlacz LED 50W 4950lm barwa światła zimna, slim | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 243. | Obejma do rur uziemiająca 3/8 - 1 1/2 cala stal nierdzewna  | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 244. | Obejma do rur uziemiająca 3/8 - 4 cale stal nierdzewna  | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 245. | Ogranicznik przepięciowy 1 faza | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 246. | Ogranicznik przepięciowy 1 faza do zestawu Legrand ,, Mosaic'' | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 247. | Ogranicznik przepięciowy 3 fazy | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 248. | Ogranicznik przepięciowy V25-B+C + element C 25+ B+ C N-PE | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 249. | Ogranicznik przepięć kombi B+C, Zdolność odprowadzania prądów udarowych 12,5 kA (10/350) na biegun i 50 kA (10/350) łącznie, podstawa z podwójnymi zaciskami przyłączeniowymi, Napięciowy poziom ochrony < 1,3 kV, wraz z kompletem wkładów | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 250. | Ogranicznik przepięć kombi B+C, Zdolność odprowadzania prądów udarowych 7 kA (10/350) na biegun i 25 kA (10/350) łącznie, podstawa z podwójnymi zaciskami przyłączeniowymi, Napięciowy poziom ochrony < 0,9 kV, Dedykowany do układu sieci TN, wraz z kompletem wkładów | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 251. | Oprawa Gx 5,3 biała | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 252. | Oprawa 2D BRIO 16W 835 z kloszem w kolorze mlecznym z brązowo cieniowanym wzorem w kształcie ślimaka lub równoważna | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 253. | Oprawa 2D BRIO 38W 835 z kloszem w kolorze mlecznym z brązowo cieniowanym wzorem w kształcie ślimaka lub równoważna | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 254. | Oprawa halogenowa 150 W -naświetlacz | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 255. | Oprawa halogenowa 150 W z czujnikiem ruchu -naświetlacz | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 256. | Oprawa halogenowa 500 W -naświetlacz | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 257. | Oprawa halogenowa 500 W z czujnikiem ruchu -naświetlacz | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 258. | Oprawa kanałowo- porcelanowa 60 W siatka plastikowa | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 259. | Oprawa LED 10W plafoniera, LED 4000K, 950lm, 95m/W, montaż: nastropowy, naścienny, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, wymiar 315x90mm. Zamiennik oprawy TC-L 1x18W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 260. | Oprawa LED 16W, LED 4000K, 1500lm, 93m/W, montaż: sufit podwieszany wpuszczana, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, Klosz OPAL chroniący źródło LED, odbłyśnik z młotkowanego aluminium, wymiar fi=235mm. Zamiennik oprawy TC-D 2x18W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 261. | Oprawa LED 19W plafoniera, LED 4000K, 2050lm, 107m/W, montaż: nastropowy, naścienny, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, wymiar 315x90mm. Zamiennik oprawy TC-L 2x18W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 262. | Oprawa LED 20W, LED 4000K, 2050lm, 102m/W, montaż: sufit podwieszany wpuszczana, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, Klosz OPAL chroniący źródło LED, odbłyśnik z młotkowanego aluminium, wymiar fi=235mm. Zamiennik oprawy TC-D 2x26W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 263. | Oprawa LED 24W, LED 4000K, 2700lm, 112m/W, montaż: sufit podwieszany systemowy, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, Równomierna luminancja na całej powierzchni klosza, wymiar 596x596x80mm. Zamiennik oprawy T8 4x18W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 264. | Oprawa LED 31W plafoniera, LED 4000K, 4120lm, 132m/W, montaż: nastropowy, naścienny, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, wymiar 1272x95x111mm. IP66, IK10. Zamiennik oprawy 2x36W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 265. | Oprawa LED 31W, LED 4000K, 3680lm, 118lm/W, montaż: sufit podwieszany systemowy, zasilacz: niski współczynnik migotania PF<3%,Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, Klosz mikropryzmatyczny MPRM minimalizujący olśnienie, wymiar 596x596x47mm. Zamiennik oprawy T5 4x24W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 266. | Oprawa LED 31W, LED 4000K, 3760lm, 118lm/W, montaż: sufit podwieszany systemowy, zasilacz: niski współczynnik migotania PF<3%,Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, Klosz mikroopryzmatyczny MPRM minimalizujący olśnienie, wymiar 1196x296x47mm. Zamiennik oprawy T5 2x54W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 267. | Oprawa LED 32W, LED 4000K, 3270lm, 102lm/W, montaż: nastropowy, zasilacz: niski współczynnik migotania PF<3%,Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, rsater satynowy paraboliczny, współczynnik olśnienia UGR<19, wymiar 595x595x51mm | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 268. | Oprawa LED 32W, LED 4000K, 3270lm, 102lm/W, montaż: w sufitach podwieszanych, zasilacz: niski współczynnik migotania PF<3%,Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, rsater aluminiowy PAR-S, współczynnik olśnienia UGR<19, wymiar 596x596x50mm. Zamiennik oprawy T5 4x14W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 269. | Oprawa LED 38W, LED 4000K, 4460lm, 117m/W, montaż: sufit podwieszany systemowy, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, Równomierna luminancja na całej powierzchni klosza, wymiar 596x596x80mm. Zamiennik oprawy T8 4x14W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 270. | Oprawa LED 47W, LED 4000K, 4900lm, 104lm/W, montaż: nastropowy, zasilacz: niski współczynnik migotania PF<3%,Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, rsater satynowy paraboliczny, współczynnik olśnienia UGR<19, wymiar 595x595x51mm | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 271. | Oprawa LED 47W, LED 4000K, 4900lm, 104lm/W, montaż: w sufitach podwieszanych, zasilacz: niski współczynnik migotania PF<3%,Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, rsater aluminiowy PAR-S, współczynnik olśnienia UGR<19, wymiar 596x596x50mm. Zamiennik oprawy T5 4x24W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 272. | Oprawa LED 60W plafoniera, LED 4000K, 8140lm, 135m/W, montaż: nastropowy, naścienny, Diody o wysokiej skuteczności świetlnej, wymiar 1272x95x111mm. IP66, IK10. Zamiennik oprawy 2x58W | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 273. | Oprawa LED LL-01/MCR-COB moc 9W, 230V | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 274. | Oprawa LED-COB (Chip on Board)/MCR Pantera, Moc 3 + 13W, 230 V bez modułu awaryjnego temp. barwowa 5000K | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 275. | Oprawa metalo - halogenowa zewnętrzna 250 W -naświetlacz | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 276. | Oprawa metalo - halogenowa zewnętrzna 400 W -naświetlacz | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 277. | Oprawa metalo-halogenowa IP66, IK10 przy zastosowaniu dodatkowej ramki z siatką obudowa z blachy stalowej ocynkowanej, malowane elektrostatycznie, kolor biały, odbłyśnik młotkowany z aluminium, szyba ze szkła hartowanego uchylna, trzonek E40, wymiar oprawy 300x486x166 | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 278. | Oprawa metalo-halogenowa IP66, IK10, trzonek RX7s, korpus i ramka z ciśnieniowego odlewu aluminiowego, malowane elektrostatycznie, kolor czarny, odbłyśnik młotkowany z aluminium, oprawa asymetryczna, szyba ze szkła hartowanego uchylna, pojedyncza zapinka u góry oprawy wraz z dodatkową śrubą pod zapinką, wymiar oprawy 134,5x224x356  | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 279. | Oprawa OCP-125 K-PC/II | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 280. | Oprawa OFS 2 x 8 W z modułem awaryjnym min. 2 godzinnym | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 281. | Oprawa OKJ 118, biała, z kloszem, n/t | szt. | 14 |   |   |   |   |
| 282. | Oprawa OKJ 136, biała, z kloszem, n/t | szt. | 18 |   |   |   |   |
| 283. | Oprawa OKN z blachy stalowej lakierowana na biało, natynkowa świetlówkowa wnętrzowa z kloszem opalizowanym z wewnętrzną fakturą rozpraszającą światło; gładka powierzchnia zewnętrzna umożliwia szybkie i skuteczne czyszczenie, z tworzywa odpornego na działanie promieniowania UV ze statecznikiem elektronicznym, 230V, IP 20, 2xTL-D36W HFSO z modułem awaryjnym | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 284. | Oprawa OPK 136N | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 285. | Oprawa OPK 2 x 36 W N (metalowa zapinka) | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 286. | Oprawa rastrowa 1x28W, z rastrem parabolicznym z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie, montaż bezpośrednio do stropu lub na konstrukcji nośnej poprzez bezpośrednie położenie oprawy, wym. 296x1195.. | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 287. | Oprawa rastrowa 2x28W, z rastrem parabolicznym z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości i szyba ze szkła hartowanego lub bez z rastra z szyba typu OPAL, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie, montaż bezpośrednio do stropu lub na konstrukcji nośnej poprzez bezpośrednie położenie oprawy, wym. 296x1195. | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 288. | Oprawa rastrowa 2x28W, z rastrem parabolicznym z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie, montaż bezpośrednio do stropu lub na konstrukcji nośnej poprzez bezpośrednie położenie oprawy. | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 289. | Oprawa rastrowa 2x35W, z rastrem parabolicznym z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie, z końcówkami z poliwęglanu ze stabilizacją UV, montaż nastropowy lub zwieszakowy | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 290. | Oprawa rastrowa 2x54W, z rastrem parabolicznym z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie, z końcówkami z poliwęglanu ze stabilizacją UV, montaż nastropowy lub zwieszakowy | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 291. | Oprawa rastrowa 4x14W, z rastrem parabolicznym z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie, montaż bezpośrednio do stropu lub na konstrukcji nośnej poprzez bezpośrednie położenie oprawy. | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 292. | Oprawa rastrowa do sufitów podwieszanych T8 600x600 pt. HF 2x36W 3hM PAR biały G 13 IP 20,230/50Hz lub równoważna | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 293. | Oprawa sodowa na wysięgniku OUS 150W | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 294. | Oprawa sodowa na wysięgniku OUS 250W | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 295. | Oprawa sodowa na wysięgniku OUS 400W | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 296. | Oprawa sodowa na wysięgniku OUS 70W | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 297. | Oprawa ścienno-sufitowa o IP 44 o podstawie od ф 220-230 mm tworzywa sztucznego w kolorze białym z kloszem szklanym przezroczystym lub mlecznym, montowana za pomocą kołków rozporowych bezpośrednio do podłoża, 100 W E27 230 V | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 298. | Oprawa świetlówkowa 2 pinowa okrągła 16 W | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 299. | Oprawa świetlówkowa 2x26W / G24g-3, do montażu w suficie podwieszanym, z poziomym układem świetlówek kompaktowych, montażu modułów awaryjnych, ring z aluminium malowany elektrostatycznie, reflektor z polerowanego aluminium obwodowo fasetonowany, obudowa z blachy stalowej, oprawa posiada możliwość montażu szyby szklanej i uzyskanie IP44, turbo rastra aluminiowego. | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 300. | Oprawa świetlówkowa 4 pinowa okrągła 28 W | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 301. | Oprawa świetlówkowa z odbłyśnikiem 2 x 18 W n/t | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 302. | Oprawa świetlówkowa z odbłyśnikiem 2 x 36 W n/t | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 303. | Oprawa świetlówkowa z odbłyśnikiem 4 x 18 W do sufitów podwieszanych | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 304. | Oprawa świetlówkowa z odbłyśnikiem 4 x 18 W n/t | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 305. | Oprawa zwieszakowa OZ- 210 z kloszem ( krótka ) | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 306. | Oprawa zwieszakowa OZ-220 z kloszem | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 307. | Oprawa żarowa R-63 C/M z oczkiem stałym do podwieszanych sufitów | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 308. | Oprawa żarowa R-80 C/M z oczkiem stałym do podwieszanych sufitów | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 309. | Oprawka / Gniazdo GU10, 230V | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 310. | Oprawka do żarówki E-14, do nakręcania, z kołnierzem | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 311. | Oprawka do żarówki E-14, ebonitowa do nakręcania OTE 14-3 | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 312. | Oprawka do żarówki E-27, metalowa z kołnierzem | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 313. | Oprawka do żarówki E-27, porcelanowa do nakręcania | szt. | 90 |   |   |   |   |
| 314. | Oprawka do żarówki E-27, porcelanowa typ 55-2 | szt. | 90 |   |   |   |   |
| 315. | Oprawka do żarówki E-27, porcelanowa z haczykiem do zawieszania | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 316. | Paski plastikowe zaciągane do przewodów L 20-25cm | szt. | 1000 |   |   |   |   |
| 317. | Paski plastikowe zaciągane do przewodów L 20-25cm, odporne na UV | szt. | 1000 |   |   |   |   |
| 318. | Paski plastikowe zaciągane do przewodów L 30-40cm | szt. | 1000 |   |   |   |   |
| 319. | Paski plastikowe zaciągane do przewodów L 30-40cm, odporne na UV | szt. | 1000 |   |   |   |   |
| 320. | Paski plastikowe zaciągane do przewodów L-15 cm, odporne na UV | szt. | 1000 |   |   |   |   |
| 321. | Paski plastikowe zaciągane do przewodów L-15cm | szt. | 1000 |   |   |   |   |
| 322. | Plafoniera z kloszem Ø 135 typ S-003 1 x 60 W | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 323. | Plafoniera ф 400 mm o podstawie i ramce z tworzywa sztucznego, klosz z akrylu, IP 20 w kolorze białym zasilana świetlówką 40 W | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 324. | Plafoniera ф 720 mm o podstawie i ramce z tworzywa sztucznego, klosz z akrylu, IP 20 w kolorze białym zasilana na 3 świetlówki 32 W | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 325. | Płytka czołowa do łączników na klucz, z zamkiem z kompletem kluczy, do zestawu Polo-Optima | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 326. | Programator cyfrowy dwukanałowy | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 327. | Programator cyfrowy jednokanałowy | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 328. | Programator cyfrowy z jednym stykiem przełącznym, szer. 1moduł, z jednym kanałem wyjściowym, czas programowania siedem dni, 16A | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 329. | Programator cyfrowy, roczny, 16A, sygnalizacja załączenia kanału,  | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 330. | Promiennikowa lampa ze szkła zbrojonego o mocy 175 W - czerwona, wykonana ze szkła zbrojonego PAR38, powierzchni bańki posiadają odblaskową strukturę, która wzmacnia efekt promieniowania energii cieplnej wprost na podłoże, barwa lampy wpływa uspokajająco, łagodzi stres oraz eliminuje ryzyko zaistnienia kanibalizmu lub agresji u zwierząt, gwint E-27 | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 331. | Przedłużacz 1 gniazdowy, dł. 15m z uziemieniem 3x1,5mm2 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 332. | Przedłużacz 3 gniazdowy, dł. 5m z uziemieniem 3x1,5mm2 | szt. | 9 |   |   |   |   |
| 333. | Przedłużacz 4 gniazdowy, dł. 3m z uziemieniem 3x1,5mm2 | szt. | 9 |   |   |   |   |
| 334. | Przedłużacz 5 gniazdowy, dł. 5m z uziemieniem 3x1,5mm2 | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 335. | Przedłużacz zwijany na bęben 20m, 4 gniazda z uziemieniem 3x1,5 mm2 | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 336. | Przedłużacz zwijany na bęben 25m, 4 gniazda z uziemieniem 3x2,5 mm2 | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 337. | Przedłużacz zwijany na bęben 50m, 4 gniazda z uziemieniem 3x2,5 mm2 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 338. | Przekaźnik bistabilny, 1-fazowy, na szynę TH35, 16A | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 339. | Przekaźnik zmierzchowy z sondą 2000 W | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 340. | Przewód antenowy koncentryczny | mb | 80 |   |   |   |   |
| 341. | Przewód LgY 1,5mm2 - 450/ 750V | mb | 40 |   |   |   |   |
| 342. | Przewód LgY 10mm2- 450/ 750V | mb | 40 |   |   |   |   |
| 343. | Przewód LgY 16mm2 - 450/ 750V | mb | 40 |   |   |   |   |
| 344. | Przewód LgY 2,5mm2 - 450/ 750V | mb | 40 |   |   |   |   |
| 345. | Przewód LgY 25mm2 - 450/ 750V | mb | 20 |   |   |   |   |
| 346. | Przewód LgY 35mm2 - 450/ 750V | mb | 8 |   |   |   |   |
| 347. | Przewód LgY 4,0mm2 - 450/ 750V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 348. | Przewód LgY 50mm2 - 450/ 750V | mb | 8 |   |   |   |   |
| 349. | Przewód LgY 6,0mm2- 450/ 750V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 350. | Przewód mieszkaniowy OMY 3x0,75mm2 | mb | 260 |   |   |   |   |
| 351. | Przewód mieszkaniowy OMY 3x1,5mm2 | mb | 330 |   |   |   |   |
| 352. | Przewód mieszkaniowy OMY 3x1mm2 | mb | 80 |   |   |   |   |
| 353. | Przewód mieszkaniowy OMYp 2x0,7mm2 | mb | 24 |   |   |   |   |
| 354. | Przewód mieszkaniowy OMYp 2x1,5mm2 | mb | 24 |   |   |   |   |
| 355. | Przewód mieszkaniowy OMYp 2x1mm2 | mb | 24 |   |   |   |   |
| 356. | Przewód warsztatowy gumowy OW 2x1mm2 | mb | 40 |   |   |   |   |
| 357. | Przewód warsztatowy gumowy OW 3x1,5mm2 | mb | 80 |   |   |   |   |
| 358. | Przewód warsztatowy gumowy OW 3x1mm2 | mb | 80 |   |   |   |   |
| 359. | Przewód warsztatowy gumowy OW 3x2,5mm2 | mb | 40 |   |   |   |   |
| 360. | Przewód warsztatowy gumowy OW 5x1,5mm2 | mb | 24 |   |   |   |   |
| 361. | Przewód warsztatowy gumowy OW 5x2,5mm2 | mb | 64 |   |   |   |   |
| 362. | Przewód warsztatowy gumowy OW 5x4mm2 | mb | 32 |   |   |   |   |
| 363. | Przewód warsztatowy OWY 3x2,5mm2 | mb. | 200 |   |   |   |   |
| 364. | Przewód warsztatowy OWY 5x2,5mm2 | mb. | 192 |   |   |   |   |
| 365. | Przewód warsztatowy OWY 5x4mm2 | mb. | 64 |   |   |   |   |
| 366. | Przewód warsztatowy OWY 5x6mm2 | mb. | 64 |   |   |   |   |
| 367. | Przewód YDYpżo 3 x 1,5 mm2 - 450/750 V | mb | 1100 |   |   |   |   |
| 368. | Przewód YDYpżo 3 x 2,5 mm2 - 450/750 V | mb | 580 |   |   |   |   |
| 369. | Przewód YDYpżo 4 x 1,5 mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 370. | Przewód YDYpżo 4 x 2,5 mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 371. | Przewód YDYpżo 5 x 1,5 mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 372. | Przewód YDYpżo 5 x 2,5 mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 373. | Przewód YDYżo 3x1,5mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 374. | Przewód YDYżo 3x2,5mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 375. | Przewód YDYżo 4x1,5mm2 - 450/750 V | mb | 64 |   |   |   |   |
| 376. | Przewód YDYżo 4x2,5mm2 - 450/750 V | mb | 32 |   |   |   |   |
| 377. | Przewód YDYżo 5x10mm2 - 450/750 V | mb | 40 |   |   |   |   |
| 378. | Przewód YDYżo 5x16mm2 - 450/750 V | mb | 40 |   |   |   |   |
| 379. | Przewód YDYżo 5x2,5mm2 - 450/750 V | mb | 64 |   |   |   |   |
| 380. | Przewód YDYżo 5x4mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 381. | Przewód YDYżo 5x6mm2 - 450/750 V | mb | 80 |   |   |   |   |
| 382. | Przewód zasilający do "żelazka", 3m, bez końcówki, z wtyczką, z uziemieniem | mb | 4 |   |   |   |   |
| 383. | Przycisk na szynę 20 A 1,2 W | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 384. | Przycisk sterowniczy z lampą na szynę-wyłącz | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 385. | Przycisk sterowniczy z lampą na szynę-załącz | szt. | 9 |   |   |   |   |
| 386. | Puszka instalacyjna hermetyczna IP44, 80x80x40 klik, 6 dławików okrągłe, biała | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 387. | Puszka instalacyjna hermetyczna IP44, kwadratowa ze złączka 4x2,5, biała | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 388. | Puszka instalacyjna hermetyczna IP55, 190x140x7, 10 dławików okrągłe, biała | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 389. | Puszka instalacyjna p/t pojedyncza, f60, z wkrętami, z możliwością łączenia | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 390. | Puszka instalacyjna p/t pojedyncza, f80  | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 391. | Puszka instalacyjna p/t pojedyncza, pogłębiana, f60, z wkrętami, z możliwością łączenia | szt. | 52 |   |   |   |   |
| 392. | Puszka instalacyjna podwójna do ścian RIGIPS, z wkrętami | szt. | 52 |   |   |   |   |
| 393. | Puszka instalacyjna pojedyncza, f60, do ścian RIGIPS, z wkrętami | szt. | 52 |   |   |   |   |
| 394. | Puszka instalacyjna pojedyncza, f80, do ścian RIGIPS | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 395. | Puszka instalacyjna pojedyncza, pogłębiana, f60, do ścian RIGIPS, z wkrętami | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 396. | Puszka instalacyjna potrójna do ścian RIGIPS, z wkrętami | szt. | 26 |   |   |   |   |
| 397. | Puszka POH 28 z wkładem | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 398. | Puszka POH 37 z wkładem | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 399. | Puszka POH 47 z wkładem | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 400. | Ramka 1-krotna do zestawu Polo-Optima | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 401. | Ramka 2-krotna do zestawu Polo-Optima | szt. | 60 |   |   |   |   |
| 402. | Ramka 3-krotna do zestawu Polo-Optima | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 403. | Ramka 4-krotna do zestawu Polo-Optima | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 404. | Ramka 5-krotna do zestawu Polo-Optima | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 405. | Redukcja E14-GU10 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 406. | Redukcja E27-E14 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 407. | Redukcja E27-G9 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 408. | Redukcja E27-GU10 | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 409. | Rozdzielnica n/t 1 x 9 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 410. | Rozdzielnica n/t 2 x 12 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 411. | Rozdzielnica n/t 1 x 12 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 412. | Rozdzielnica n/t 2 x 12 z drzwiczkami IP 65 | szt. | 3 |   |   |   |   |
| 413. | Rozdzielnica n/t 3 x 12 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 414. | Rozdzielnica p/t 1x18 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 415. | Rozdzielnica p/t 2x12 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 3 |   |   |   |   |
| 416. | Rozdzielnica p/t 2x18 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 417. | Rozdzielnica p/t 3x12 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 418. | Rozdzielnica p/t 3x18 z drzwiczkami z możliwością zamknięcia na klucz | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 419. | Rozłącznik bezpiecznikowy 20A 1P | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 420. | Rozłącznik bezpiecznikowy 25A 1P | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 421. | Rozłącznik bezpiecznikowy 25A 3P | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 422. | Rozłącznik bezpiecznikowy 35A 3P | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 423. | Rozłącznik bezpiecznikowy 63A 3P | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 424. | Rozłącznik izolacyjny FR 100A czterobiegunowe | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 425. | Rozłącznik izolacyjny FR 100A trzybiegunowe | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 426. | Rozłącznik izolacyjny FR 32A jednobiegunowy | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 427. | Rozłącznik izolacyjny FR 40A czterobiegunowe | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 428. | Rozłącznik izolacyjny FR 40A trzybiegunowe | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 429. | Rura ,,AROTA" ф 110 | m. | 20 |   |   |   |   |
| 430. | Rura ,,AROTA" ф 50 | m. | 40 |   |   |   |   |
| 431. | Rura ,,AROTA" ф 75 | m. | 20 |   |   |   |   |
| 432. | Rura peszel wzmocniony ф 22 | m. | 32 |   |   |   |   |
| 433. | Rura peszel zwykły ф 22 | m. | 32 |   |   |   |   |
| 434. | Rura RL 22 3m | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 435. | Rura RL 22 3m, odporna na UV | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 436. | Rura RL 28 3m | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 437. | Rura RL 28 3m, odporna na UV | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 438. | Rura RL 37 3m | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 439. | Rura RL 37 3m, odporna na UV | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 440. | Rura RL 47 3m | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 441. | Rura RL 47 3m, odporna na UV | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 442. | Rura termokurczliwa ф 10 mm dł. 1 m | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 443. | Rura termokurczliwa ф 15 mm dł. 1 m | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 444. | Rura termokurczliwa ф 3 mm dł. 1 m | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 445. | Rura termokurczliwa ф 5 mm dł. 1 m | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 446. | Siatka ochronna zwiększająca stopień ochrony na uderzenia do IK10, do Oprawy metalo-halogenowej IP66, o wymiarze oprawy 300x486x166 | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 447. | Skrętka komputerowa kat. 6 | szt. | 180 |   |   |   |   |
| 448. | Skrzynka Z – 2 z przezroczystą pokrywą | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 449. | Skrzynka hermetyczna pusta z dławikami S1 | szt. | 3 |   |   |   |   |
| 450. | Skrzynka pusta ,,S0" | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 451. | Skrzynka pusta ,,S1" | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 452. | Statecznik elektroniczny do opraw świetlówkowych 18W | szt. | 90 |   |   |   |   |
| 453. | Statecznik elektroniczny do opraw świetlówkowych 36W | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 454. | Statecznik elektroniczny do świetlówek na trzonek T5/8 1X18-39/220-240 | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 455. | Statecznik FL-40 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 456. | Statecznik PCA 2/28 T5 EXCEL | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 457. | Stycznik instalacyjny 1-faz 25A / 230V na szynę TH35 | szt. | 35 |   |   |   |   |
| 458. | Stycznik instalacyjny 3-faz 25A / 230V na szynę TH35 | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 459. | Stycznik instalacyjny 3-faz 40A / 230V na szynę TH35 | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 460. | Szkło matowe IP44 do opraw świetlówkowych 2x26W / G24g-3, na f211 | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 461. | Szyna łączeniowa w izolacji 1-faz.16mm, dł. 95cm | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 462. | Szyna łączeniowa w izolacji 3-faz.16mm, dł. 95cm | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 463. | Szyna TH35 montażowa perforowana L=1m | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 464. | Ściemniacz pokręt. 60- 600W do zestawu Polo-Optima | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 465. | Świetlówka kompaktowa 11W/825, E-27, dł. 120mm, śr. 45mm, 640lm, naturalnie ciepłobiała, | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 466. | Świetlówka kompaktowa 14W/825, E-27, dł. 131mm, śr. 45mm, 820lm, naturalnie ciepło biała, | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 467. | Świetlówka kompaktowa 18W/825, E-27, dł. 148mm, śr. 45mm, 1140lm, naturalnie ciepło biała, | szt. | 112 |   |   |   |   |
| 468. | Świetlówka kompaktowa 22W/825, E-27, dł. 176mm, śr. 58mm, 1440lm, naturalnie ciepło biała, | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 469. | Świetlówka kompaktowa 30W/825, E-27, dł. 195mm, śr. 58mm, 1940lm, naturalnie ciepło biała, | szt. | 160 |   |   |   |   |
| 470. | Świetlówka kompaktowa 7W/825, E-27, dł. 116mm, śr. 36mm, 380lm, naturalnie ciepłobiała, | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 471. | Świetlówka kompaktowa okrągła, 24W/827, E-27, wys. 82mm, śr. 321mm, 1940lm, ciepłobiała, | szt. | 192 |   |   |   |   |
| 472. | Świetlówka kompaktowa spiralna 14W/825, E-27, dł. 101mm, śr. 57mm, 860lm, naturalnie ciepłobiała | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 473. | Świetlówka kompaktowa spiralna 17W/825, E-27, dł. 112mm, śr. 57mm, 1200lm, naturalnie ciepłobiała | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 474. | Świetlówka kompaktowa spiralna 23W/825, E-27, dł. 119mm, śr. 57mm, 1600lm, naturalnie ciepłobiała | szt. | 292 |   |   |   |   |
| 475. | Świetlówka kompaktowa świecowa, 11W/825, E-14, dł. 43mm, śr. 109mm, 660lm, naturalnie ciepło biała,  | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 476. | Świetlówka kompaktowa świecowa, 14W/825, E-14, dł. 110mm, śr. 43mm,  | szt. | 28 |   |   |   |   |
| 477. | Świetlówka kompaktowa świecowa, 6W/825, E-14, dł. 98mm, śr. 37mm, 230lm, naturalnie ciepło biała,  | szt. | 48 |   |   |   |   |
| 478. | Świetlówka kompaktowa świecowa, 9W/825, E-14, dł. 110mm, śr. 43mm, 430lm, naturalnie ciepło biała,  | szt. | 56 |   |   |   |   |
| 479. | Świetlówka pinowa, CFL Square 16W/835, GR10q, 4pin, "motylek" | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 480. | Świetlówka pinowa, CFL Square 16W/835, GR8, 2pin, "motylek" | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 481. | Świetlówka pinowa, CFL Square 28W/835, GR10q, 4pin, "motylek" | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 482. | Świetlówka pinowa, CFL Square 28W/835, GR8, 2pin, "motylek" | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 483. | Świetlówka pinowa, CFL Square 38W/835, GR10q, 4pin, "motylek" | szt. | 26 |   |   |   |   |
| 484. | Świetlówka do plafoniery typu CD-001 o średnicy 400 mm U-40 W | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 485. | Świetlówka do plafoniery typu CD-001 o średnicy 720 mm U-96 W | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 486. | Świetlówka EL 32 strumień świetlny 2000LM średnica 216 mm dł. max. 100mm E-27 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 487. | Świetlówka F-16 W 2D/835 (4 pinowa) | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 488. | Świetlówka F-38 W 2D/835 (4 pinowa) | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 489. | Świetlówka kołowa 22W/840, 2GX13, chłodnobiała | szt. | 56 |   |   |   |   |
| 490. | Świetlówka kołowa 55W/840, 2GX13, chłodnobiała | szt. | 72 |   |   |   |   |
| 491. | Świetlówka kompaktowa prismatic 18 W E-27 | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 492. | Świetlówka liniowa 13W/840, G5, chłodnobiała | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 493. | Świetlówka liniowa 14W/840, G5, chłodnobiała | szt. | 640 |   |   |   |   |
| 494. | Świetlówka liniowa 18W/840, G13, chłodnobiała  | szt. | 840 |   |   |   |   |
| 495. | Świetlówka liniowa 21W/840, G5, chłodnobiała  | szt. | 320 |   |   |   |   |
| 496. | Świetlówka liniowa 24W/940, G5, chłodnobiała, o idealnym wskaźniku oddawania barw ( Ra> 90)  | szt. | 160 |   |   |   |   |
| 497. | Świetlówka liniowa 28W/840, G5, chłodnobiała  | szt. | 192 |   |   |   |   |
| 498. | Świetlówka liniowa 30W/840, G13, chłodnobiała  | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 499. | Świetlówka liniowa 35W/840, G5, chłodnobiała  | szt. | 160 |   |   |   |   |
| 500. | Świetlówka liniowa 36W/840, G13, chłodnobiała  | szt. | 720 |   |   |   |   |
| 501. | Świetlówka liniowa 49W/840, G5, chłodnobiała  | szt. | 128 |   |   |   |   |
| 502. | Świetlówka liniowa 49W/940, G5, chłodnobiała, o idealnym wskaźniku oddawania barw ( Ra> 90)  | szt. | 160 |   |   |   |   |
| 503. | Świetlówka liniowa 54W/840, G5, chłodnobiała  | szt. | 380 |   |   |   |   |
| 504. | Świetlówka liniowa 54W/940, G5, chłodnobiała, o idealnym wskaźniku oddawania barw ( Ra> 90)  | szt. | 156 |   |   |   |   |
| 505. | Świetlówka liniowa 58W/840, G13, chłodnobiała  | szt. | 250 |   |   |   |   |
| 506. | Świetlówka liniowa 6W do opraw awaryjnych | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 507. | Świetlówka liniowa 8W do opraw awaryjnych | szt. | 74 |   |   |   |   |
| 508. | Świetlówka pinowa, F 36W/840, 2G10, 4pin, dł. 217mm, 2800lm | szt. | 26 |   |   |   |   |
| 509. | Świetlówka pinowa, L 18W/840, 2G11, 4pin, dł. 217mm, 1200lm | szt. | 56 |   |   |   |   |
| 510. | Świetlówka pinowa, L 40W/840, 2G11, 4pin, dł. 533mm | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 511. | Świetlówka pinowa, L 55W/840, 2G11, 4pin, dł. 533mm, 4800lm | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 512. | Świetlówka pinowa, L 80W/840, 2G11, 4pin, dł. 565mm | szt. | 64 |   |   |   |   |
| 513. | Świetlówka pinowa, D 13W/840, G24d-1, 2pin, dł. 115mm, 855lm  | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 514. | Świetlówka pinowa, D 18W/840, G24d-2, 2pin, dł. 149mm, 1200lm  | szt. | 144 |   |   |   |   |
| 515. | Świetlówka pinowa, D 26W/840, G24d-3, 2pin, dł. 149mm, 1800lm | szt. | 144 |   |   |   |   |
| 516. | Świetlówka pinowa, D/E 13W/840, G24q-1, 4pin,  | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 517. | Świetlówka pinowa, D/E 18W/840, G24q-2, 4pin, dł. 130mm, 1200lm | szt. | 144 |   |   |   |   |
| 518. | Świetlówka pinowa, D/E 26W/840, G24q-3, 4pin, dł. 149mm, 1800lm | szt. | 124 |   |   |   |   |
| 519. | Świetlówka pinowa, T Plus 26W/840, GX24d-3, 2pin, dł. 116mm, 1800lm | szt. | 112 |   |   |   |   |
| 520. | Świetlówka pinowa, T/E Plus 26W/840, GX24q-3, 4pin, dł. 116mm, 1800lm | szt. | 124 |   |   |   |   |
| 521. | Świetlówka pinowa, T/E Plus 42W/840, GX24q-4, 4pin, dł. mm, 0lm | szt. | 52 |   |   |   |   |
| 522. | Taśma aluminiowa do mocowania przewodów szerokość 1cm | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 523. | Taśma izolacyjna opakowanie po 10 szt. kolorowa 19 x 20 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 524. | Transformator bezpieczeństwa 24V 250VA | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 525. | Turbo raster do opraw świetlówkowych 2x26W / G24g-3, na f211 | szt. | 28 |   |   |   |   |
| 526. | Tyrystorowy układ zapłonowy Z-400M 70-400 W | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 527. | Uchwyt do przewodów "OM 16" | szt. | 320 |   |   |   |   |
| 528. | Uchwyt do przewodów z paskiem zaciąganym | szt. | 320 |   |   |   |   |
| 529. | Uchwyt uniwersalny BmU do bezpieczników mocy | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 530. | Uchwyt zamykany do rury RL 22, odporne na UV | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 531. | Uchwyt zamykany do rury RL 28, odporne na UV | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 532. | Uchwyt zamykany do rury RL 37odporne na UV | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 533. | Uchwyt zamykany do rury RL 47, odporne na UV | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 534. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów okrągłych 3x1 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 535. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów okrągłych 3x1,5 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 536. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów okrągłych 3x2,5 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 537. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów okrągłych 5x2,5 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 538. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów okrągłych 5x4 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 539. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów płaskich 2x1 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 540. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów płaskich 3x1,5  | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 541. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów płaskich 3x2,5  | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 542. | Uchwyty do przewodów typu Flop - do przewodów płaskich 4x1,5  | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 543. | Uchwyty kablowe zaczepowe odporne na UV | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 544. | Uchwyty mocujący UM-16 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 545. | Uchwyty szybkiego montażu typu USMP 13 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 546. | Uchwyty szybkiego montażu typu USMP 2x13 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 547. | Uszczelka do łączników 2-klawiszowych IP44 do zestawu Polo Optima | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 548. | Wkład do oprawy 35 W 12 V halogen | szt. | 31 |   |   |   |   |
| 549. | Wkład halogenowy JDR G 410 plus oprawka G 410 20W G -5,3 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 550. | Wkład halogenowy JDR G 410 plus oprawka G 410 35 W G -5,3 | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 551. | Wkład halogenowy (żaróweczka do kinkietu) 40W QeeQ G9 | szt. | 18 |   |   |   |   |
| 552. | Wkład halogenowy 12 V 5 W – oświetlenie komunikacyjne 2 pinowe | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 553. | Wkład halogenowy 78 mm 100 W | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 554. | Wkład halogenowy 78 mm 150 W | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 555. | Wkład halogenowy długi 118 mm 200-300 W | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 556. | Wkładka wymienna ogranicznika przepięć C 20kA V20-C/0-280 do ograniczników przepięć firmy OBO BETTERMANN | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 557. | Wkładka wymienna ogranicznika przepięć B + C 15kA ON300 do ograniczników przepięć firmy Legrand | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 558. | Wkładka wymienna ogranicznika przepięć C 15kA ON301 do ograniczników przepięć firmy Legrand | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 559. | Wkładka wymienna ogranicznika przepięć PUII CLASS II / T2 do ograniczników przepięć firmy Weidmüller  | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 560. | Wkładka wymienna ogranicznika przepięćB+C 7kA V25-B+C/0-280 do ograniczników przepięć firmy OBO BETTERMANN | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 561. | Wskaźnik neonowy - tester napięcia do 230V | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 562. | Wtyczka - nasadka grzejna z uziemieniem (końcówka przewodu do zasilania np. kuchenki elektrycznej, prodiża. 1-faza 16A) | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 563. | Wtyczka przenośna siłowa 16A, 4-o bolcowa | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 564. | Wtyczka przenośna siłowa 16A, 5-cio bolcowa IP44 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 565. | Wtyczka przenośna siłowa 16A, 5-cio bolcowa IP65 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 566. | Wtyczka przenośna siłowa 32A, 5-cio bolcowa IP44 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 567. | Wtyczka przenośna siłowa 32A, 5-cio bolcowa IP65 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 568. | Wtyczka przenośna siłowa 32A, metalowa, styki płaskie | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 569. | Wtyczka przenośna siłowa 63A, 5-cio bolcowa IP44 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 570. | Wtyczka przenośna siłowa 63A, 5-cio bolcowa IP65 | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 571. | Wtyczka sieciowa 230V, 16A, z uziemieniem, kątowa - typu WB-6 | szt. | 39 |   |   |   |   |
| 572. | Wtyczka sieciowa 230V, 16A, z uziemieniem, prosta | szt. | 37 |   |   |   |   |
| 573. | Wtyczka sieciowa 230V, 16A, z uziemieniem, z uchwytem, kątowa | szt. | 42 |   |   |   |   |
| 574. | Wtyczka sieciowa 230V, gumowa, 16A, z uziemieniem, IP44 | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 575. | Wtyczka sieciowa 230V, płaska, rozbieralna, biała  | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 576. | Wtyczka sieciowa 230V, typ niemiecki (zamiast bolca styki ochronne z boku), 16A, IP44 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 577. | Wyłącznik do lampki, na przewód 0/1, 2 styki, 6A, 1380W  | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 578. | Wyłącznik do lampki, na przewód 0/1, 2 styki, zaciski śrubowe, WP 8A | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 579. | Wyłącznik do lampki, wciskany przykręcany WN-4/1 | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 580. | Wyłącznik ŁK 25A 1 faz w obudowie pozycja ,,wyłącz-załącz’’ (0-1) | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 581. | Wyłącznik ŁK 25A 3 faz w obudowie pozycja ,,wyłącz-załącz’’ (0-1) | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 582. | Wyłącznik ŁK 40A 3 faz w obudowie pozycja ,,wyłącz-załącz’’ (0-1) | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 583. | Wyłącznik nadprądowy 1P - B/10A | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 584. | Wyłącznik nadprądowy 1P - B/16A | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 585. | Wyłącznik nadprądowy 1P - B/20A | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 586. | Wyłącznik nadprądowy 1P - B/25A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 587. | Wyłącznik nadprądowy 1P - B/6A | szt. | 11 |   |   |   |   |
| 588. | Wyłącznik nadprądowy 1P - C/10A | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 589. | Wyłącznik nadprądowy 1P - C/16A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 590. | Wyłącznik nadprądowy 1P - C/20A | szt. | 11 |   |   |   |   |
| 591. | Wyłącznik nadprądowy 1P - C/25A | szt. | 11 |   |   |   |   |
| 592. | Wyłącznik nadprądowy 1P - C/6A | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 593. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/10A | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 594. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/16A | szt. | 16 |   |   |   |   |
| 595. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/20A | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 596. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/25A | szt. | 14 |   |   |   |   |
| 597. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/32A | szt. | 11 |   |   |   |   |
| 598. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/40A | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 599. | Wyłącznik nadprądowy 3P - B/63A | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 600. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/10A | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 601. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/16A | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 602. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/20A | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 603. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/25A | szt. | 11 |   |   |   |   |
| 604. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/32A | szt. | 9 |   |   |   |   |
| 605. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/40A | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 606. | Wyłącznik nadprądowy 3P - C/63A | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 607. | Wyłącznik różnicowonadprądowy B 16A 30mA A - 1 fazowy | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 608. | Wyłącznik różnicowonadprądowy B 16A 30mA AC - 1 fazowy | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 609. | Wyłącznik różnicowonadprądowy B 20A 30mA A - 1 fazowy | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 610. | Wyłącznik różnicowonadprądowy B 20A 30mA AC - 1 fazowy | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 611. | Wyłącznik różnicowonadprądowy B 25A 30mA A - 1 fazowy | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 612. | Wyłącznik różnicowonadprądowy B 25A 30mA AC - 1 fazowy | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 613. | Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 30mA A - 1 fazowy | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 614. | Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 30mA A - 3 fazowy | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 615. | Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 30mA AC - 1 fazowy | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 616. | Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 30mA AC - 3 fazowy | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 617. | Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA A - 1 fazowy | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 618. | Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA A - 3 fazowy | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 619. | Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA AC - 1 fazowy | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 620. | Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA AC - 3 fazowy | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 621. | Wyłącznik różnicowoprądowy 63A 30mA A - 3 fazowy | szt. | 6 |   |   |   |   |
| 622. | Wyłącznik różnicowoprądowy 63A 30mA AC - 3 fazowy | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 623. | Wyłącznik silnikowy w zakresie prądów znamionowych w zakresie 0,63-1A, z napędem obrotowym, max. obciążenie 0,25kW, z możliwością dobudowania styków pomocniczych po prawej stronie wyłącznika | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 624. | Wyłącznik silnikowy w zakresie prądów znamionowych w zakresie 1-1,6A, z napędem obrotowym, max. obciążenie 0,55kW, z możliwością dobudowania styków pomocniczych po prawej stronie wyłącznika | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 625. | Wyłącznik sznurkowy/pociągany CW3 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 626. | Wyłącznik warstwowy 3-fazowy 25 A zatablicowy | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 627. | Wyłącznik warstwowy 3-fazowy 40 A zatablicowy | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 628. | Wzmocnienie montażowe do opraw świetlówkowych 2x26W / G24g-3, na f211 | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 629. | Zapłonnik S10 4-65W, Ochrona przed płomieniami, obudowa odporna na UV, mosiężne styki, biało/zielony,  | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 630. | Zapłonnik S2 4-22W, Ochrona przed płomieniami, obudowa odporna na UV, mosiężne styki, biało/zielony,  | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 631. | Zestaw zasilający (skrzynka) z gniazdem siłowym 16 A 5 bolców, gniazdem 1-faz. i wyłącznikiem | szt. | 4 |   |   |   |   |
| 632. | Złączka instalacyjna 2-torowa, do przekroju 0,5-2,5mm2, dł. odizolowania przewodu 11mm, przeźroczysto/szara | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 633. | Złączka instalacyjna 3-torowa, do przekroju 0,5-2,5mm2, dł. odizolowania przewodu 11mm, przeźroczysto/pomarańczowa | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 634. | Złączka instalacyjna 4-torowa, do przekroju 0,5-2,5mm2, dł. odizolowania przewodu 11mm, przeźroczysto/czerwona | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 635. | Złączka instalacyjna 5-torowa, do przekroju 0,5-2,5mm2, dł. odizolowania przewodu 11mm, przeźroczysto/żółta | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 636. | Złączka instalacyjna uniwersalna, 3-torowa, z dźwignia zwalniającą przewód, do przekroju 0,08-2,5mm2, do linek / drutu, | szt. | 400 |   |   |   |   |
| 637. | Złączka sztywna do rury RL 22, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 638. | Złączka sztywna do rury RL 28, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 639. | Złączka sztywna do rury RL 37, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 640. | Złączka sztywna do rury RL 47, odporne na UV | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 641. | Złączka Typu ZUG" ZS-10 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 642. | Złączka Typu ZUG" ZS-10 niebieska | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 643. | Złączka Typu ZUG" ZS-10 PE żółto / zielona | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 644. | Złączka Typu ZUG" ZS-16 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 645. | Złączka Typu ZUG" ZS-16 niebieska | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 646. | Złączka Typu ZUG" ZS-16 PE żółto / zielona | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 647. | Złączka Typu ZUG" ZS-35 niebieska | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 648. | Złączka Typu ZUG" ZS-35 PE żółto / zielona | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 649. | Złączka Typu ZUG" ZS-70 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 650. | Złączka Typu ZUG" ZS-95 | szt. | 7 |   |   |   |   |
| 651. | Zwijak bębnowy uniwersalny f 300mm | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 652. | Zwijak bębnowy, 4 gniazda z uziemieniem, IP44 | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 653. | Źródło światła HIT E-40 250 W | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 654. | Źródło światła HIT E-40 400 W | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 655. | Źródło światła Led Tuba 18W G13, 2160lm, 25000h pracy, - zamiennik świetlówki 36W | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 656. | Źródło światła Led Tuba 9W G13, 1080lm, 25000h pracy, - zamiennik świetlówki 18W | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 657. | Źródło światła LED, E27, 18W, 230V, barwa biała zimna | szt. | 32 |   |   |   |   |
| 658. | Źródło światła LED, E27, 230V, barwa biała zimna, zamiennik żarówki 100W | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 659. | Źródło światła LED, E27, 230V, barwa biała zimna, zamiennik żarówki 125W | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 660. | Źródło światła LED, E27, 230V, barwa biała zimna, zamiennik żarówki 150W | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 661. | Źródło światła LED, E27, 230V, barwa biała zimna, zamiennik żarówki 40W | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 662. | Źródło światła LED, E27, 230V, barwa biała zimna, zamiennik żarówki 60W | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 663. | Źródło światła LED, E27, 230V, barwa biała zimna, zamiennik żarówki 75W | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 664. | Źródło światła LED, G4, 1,2W, 12V, barwa biała ciepła, (kształt kapsla) | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 665. | Źródło światła LED, G4, 1,5W, 12V, barwa biała ciepła, (kształt walca) | szt. | 13 |   |   |   |   |
| 666. | Źródło światła LED, G9, 2,5W, 230V, barwa biała ciepła | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 667. | Źródło światła LED, G9, 2,5W, 230V, barwa biała zimna | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 668. | Źródło światła LED, GU10, 5W, 230V, barwa biała ciepła, kąt rozsyłu 35 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 669. | Żarnik do oprawy halogenowej typu B-7S 500W | szt. | 8 |   |   |   |   |
| 670. | Żarówka 25 W ( przezroczysta ) E-27 | szt. | 128 |   |   |   |   |
| 671. | Żarówka 40 W 24 V E-27 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 672. | Żarówka 40 W E-27 ( mała bańka ) | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 673. | Żarówka 40 W E-27 ( przezroczysta ) | szt. | 500 |   |   |   |   |
| 674. | Żarówka 60 W 24 V E-27 | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 675. | Żarówka 60 W E-27 ( mała bańka ) | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 676. | Żarówka 60 W E-27 ( przezroczysta ) | szt. | 500 |   |   |   |   |
| 677. | Żarówka 75 W E-27 ( przezroczysta ) | szt. | 500 |   |   |   |   |
| 678. | Żarówka E-14 60W świecowa | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 679. | Żarówka E-14 40 W świecowa | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 680. | Żarówka grzybek E-14 40W | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 681. | Żarówka grzybek E-14 60W | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 682. | Żarówka grzybek R-63 40W E-27 | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 683. | Żarówka grzybek R-63 60W E-27 | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 684. | Żarówka grzybek R-80 40W E-27 | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 685. | Żarówka grzybek R-80 60W E-27 | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 686. | Żarówka sygnalizacyjna E-14 15W T 25 (gruszka) | szt. | 250 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto (kolumna 8***) …………….*** |

...................................................................................

(podpis przedstawiciela Wykonawcy)