Protokół nr 2

sprawdzenie ciągłości przewodu ochronnego i połączeń wyrównawczych

Nazwa obiektu: Budynek Administracyjno-Apteczny

Adres: ul. Wójta Radtkego 1, Gdynia

Instalacje elektryczne: nn 0,4kV (rozdzielnica-gniazda)

Wyniki pomiarów zawarte w załączniku nr: 1

Pomiary wykonano miernikiem typu: MIE-500 266080

(miernik posiada funkcję sprawdzenia ciągłości prądem 200mA)

Uwagi i wnioski:

1. Wynik oględzin instalacji i urządzeń jest: pozytywny

2. Zauważone usterki: brak

3. Wyniki pomiarów są: pozytywne

4. Stwierdzone nieprawidłowości: brak

5. Należy wykonać następujące prace naprawcze: brak

6. Uwagi dodatkowe: brak

7. Orzeczenie: badana instalacja jest sprawna i nadaje się do eksploatacji: tak

Załącznik nr 1 Tablica 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 1 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 2 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 3 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 4 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 5 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 6 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 7 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 8 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 9 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 10 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 11 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 12 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 13 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 14 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 15 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 16 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 17 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 18 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 19 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 20 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 21 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 22 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 23 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 24 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 25 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 26 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 27 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 28 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 29 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 30 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 31 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 32 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 33 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 34 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 35 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 36 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 37 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 38 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 39 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 40 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 41 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 42 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 43 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 44 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 45 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 46 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 47 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 48 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Gniazdo wtyczkowe 49 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Gniazdo wtyczkowe 50 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Gniazdo wtyczkowe 51 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Gniazdo wtyczkowe 52 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Gniazdo wtyczkowe 53 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Gniazdo wtyczkowe 54 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Gniazdo wtyczkowe 55 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Gniazdo wtyczkowe 56 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Gniazdo wtyczkowe 57 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Gniazdo wtyczkowe 58 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Gniazdo wtyczkowe 59 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Gniazdo wtyczkowe 60 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Gniazdo wtyczkowe 61 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Gniazdo wtyczkowe 62 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Gniazdo wtyczkowe 63 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 64 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 65 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 66 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 67 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 68 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 69 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 70 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 71 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 72 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 73 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 74 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 75 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 76 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 77 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 78 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 79 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 80 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 81 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 82 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 83 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 84 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 85 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 86 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 87 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Gniazdo wtyczkowe 88 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Gniazdo wtyczkowe 89 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Gniazdo wtyczkowe 90 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Gniazdo wtyczkowe 91 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Gniazdo wtyczkowe 92 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Gniazdo wtyczkowe 93 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Gniazdo wtyczkowe 94 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Gniazdo wtyczkowe 95 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Gniazdo wtyczkowe 96 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Gniazdo wtyczkowe 97 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Gniazdo wtyczkowe 98 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Gniazdo wtyczkowe 99 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Gniazdo wtyczkowe 100 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Gniazdo wtyczkowe 101 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Gniazdo wtyczkowe 102 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 103 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 104 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 105 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 106 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 107 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 108 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 109 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 110 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 111 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 112 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 113 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 114 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 115 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 116 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 117 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 118 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 119 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 120 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 121 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 122 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 123 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 124 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 125 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 126 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Gniazdo wtyczkowe 127 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Gniazdo wtyczkowe 128 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Gniazdo wtyczkowe 129 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Gniazdo wtyczkowe 130 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Gniazdo wtyczkowe 131 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Gniazdo wtyczkowe 132 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Gniazdo wtyczkowe 133 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Gniazdo wtyczkowe 134 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Gniazdo wtyczkowe 135 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Gniazdo wtyczkowe 136 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Gniazdo wtyczkowe 137 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Gniazdo wtyczkowe 138 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Gniazdo wtyczkowe 139 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Gniazdo wtyczkowe 140 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Gniazdo wtyczkowe 141 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 142 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 143 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 144 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 145 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 146 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 147 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 148 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 149 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 150 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 151 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 152 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 153 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 154 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 155 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 156 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 157 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 158 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 159 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 160 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 161 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 162 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 163 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 164 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 165 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Gniazdo wtyczkowe 166 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Gniazdo wtyczkowe 167 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Gniazdo wtyczkowe 168 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Gniazdo wtyczkowe 169 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Gniazdo wtyczkowe 170 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Gniazdo wtyczkowe 171 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Gniazdo wtyczkowe 172 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Gniazdo wtyczkowe 173 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Gniazdo wtyczkowe 174 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Gniazdo wtyczkowe 175 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Gniazdo wtyczkowe 176 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Gniazdo wtyczkowe 177 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Gniazdo wtyczkowe 178 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Gniazdo wtyczkowe 179 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Gniazdo wtyczkowe 180 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 181 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 182 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 183 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 184 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 185 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 186 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 187 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 188 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 189 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 190 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 191 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 192 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 193 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 194 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 195 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 196 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 197 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 198 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 199 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 200 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 201 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 202 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 203 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 204 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Gniazdo wtyczkowe 205 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Gniazdo wtyczkowe 206 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Gniazdo wtyczkowe 207 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Gniazdo wtyczkowe 208 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Gniazdo wtyczkowe 209 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Gniazdo wtyczkowe 210 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Gniazdo wtyczkowe 211 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Gniazdo wtyczkowe 212 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Gniazdo wtyczkowe 213 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Gniazdo wtyczkowe 214 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Gniazdo wtyczkowe 215 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Gniazdo wtyczkowe 216 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Gniazdo wtyczkowe 217 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Gniazdo wtyczkowe 218 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Gniazdo wtyczkowe 219 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 220 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 221 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 222 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 223 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 224 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 225 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 226 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 227 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 228 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 229 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 230 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 231 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 232 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 233 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 234 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 235 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 236 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 237 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 238 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 239 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 240 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 241 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 242 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 243 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Gniazdo wtyczkowe 244 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Gniazdo wtyczkowe 245 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Gniazdo wtyczkowe 246 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Gniazdo wtyczkowe 247 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Gniazdo wtyczkowe 248 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Gniazdo wtyczkowe 249 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Gniazdo wtyczkowe 250 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Gniazdo wtyczkowe 251 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Gniazdo wtyczkowe 252 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Gniazdo wtyczkowe 253 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Gniazdo wtyczkowe 254 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Gniazdo wtyczkowe 255 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Gniazdo wtyczkowe 256 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Gniazdo wtyczkowe 257 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Gniazdo wtyczkowe 258 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Gniazdo wtyczkowe 259 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Gniazdo wtyczkowe 260 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Gniazdo wtyczkowe 261 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Gniazdo wtyczkowe 262 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Gniazdo wtyczkowe 263 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Gniazdo wtyczkowe 264 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Gniazdo wtyczkowe 265 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Gniazdo wtyczkowe 266 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Gniazdo wtyczkowe 267 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Gniazdo wtyczkowe 268 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Gniazdo wtyczkowe 269 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Gniazdo wtyczkowe 270 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Gniazdo wtyczkowe 271 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Gniazdo wtyczkowe 272 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Gniazdo wtyczkowe 273 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Gniazdo wtyczkowe 274 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Gniazdo wtyczkowe 275 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Gniazdo wtyczkowe 276 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Gniazdo wtyczkowe 277 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Gniazdo wtyczkowe 278 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Gniazdo wtyczkowe 279 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Gniazdo wtyczkowe 280 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Gniazdo wtyczkowe 281 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Gniazdo wtyczkowe 282 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Oprawa oświetleniowa 1 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Oprawa oświetleniowa 2 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Oprawa oświetleniowa 3 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Oprawa oświetleniowa 4 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Oprawa oświetleniowa 5 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Oprawa oświetleniowa 6 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Oprawa oświetleniowa 7 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Oprawa oświetleniowa 8 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Oprawa oświetleniowa 9 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Oprawa oświetleniowa 10 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Oprawa oświetleniowa 11 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Oprawa oświetleniowa 12 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Oprawa oświetleniowa 13 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Oprawa oświetleniowa 14 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Oprawa oświetleniowa 15 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Oprawa oświetleniowa 16 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Oprawa oświetleniowa 17 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Oprawa oświetleniowa 18 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Oprawa oświetleniowa 19 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Oprawa oświetleniowa 20 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Oprawa oświetleniowa 21 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Oprawa oświetleniowa 22 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Oprawa oświetleniowa 23 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Oprawa oświetleniowa 24 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Oprawa oświetleniowa 25 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Oprawa oświetleniowa 26 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Oprawa oświetleniowa 27 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Oprawa oświetleniowa 28 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Oprawa oświetleniowa 29 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Oprawa oświetleniowa 30 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Oprawa oświetleniowa 31 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Oprawa oświetleniowa 32 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Oprawa oświetleniowa 33 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Oprawa oświetleniowa 34 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Oprawa oświetleniowa 35 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Oprawa oświetleniowa 36 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Oprawa oświetleniowa 37 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Oprawa oświetleniowa 38 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Oprawa oświetleniowa 39 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Oprawa oświetleniowa 40 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Oprawa oświetleniowa 41 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Oprawa oświetleniowa 42 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Oprawa oświetleniowa 43 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Oprawa oświetleniowa 44 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Oprawa oświetleniowa 45 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Oprawa oświetleniowa 46 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Oprawa oświetleniowa 47 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Oprawa oświetleniowa 48 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Oprawa oświetleniowa 49 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Oprawa oświetleniowa 50 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Oprawa oświetleniowa 51 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Oprawa oświetleniowa 52 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Oprawa oświetleniowa 53 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Oprawa oświetleniowa 54 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Oprawa oświetleniowa 55 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Oprawa oświetleniowa 56 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Oprawa oświetleniowa 57 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Oprawa oświetleniowa 58 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Oprawa oświetleniowa 59 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Oprawa oświetleniowa 60 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Oprawa oświetleniowa 61 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Oprawa oświetleniowa 62 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Oprawa oświetleniowa 63 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Oprawa oświetleniowa 64 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Oprawa oświetleniowa 65 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Oprawa oświetleniowa 66 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Oprawa oświetleniowa 67 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Oprawa oświetleniowa 68 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Oprawa oświetleniowa 69 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Oprawa oświetleniowa 70 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Oprawa oświetleniowa 71 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Oprawa oświetleniowa 72 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Oprawa oświetleniowa 73 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Oprawa oświetleniowa 74 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Oprawa oświetleniowa 75 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Oprawa oświetleniowa 76 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Oprawa oświetleniowa 77 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Oprawa oświetleniowa 78 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Oprawa oświetleniowa 79 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Oprawa oświetleniowa 80 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Oprawa oświetleniowa 81 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Oprawa oświetleniowa 82 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Oprawa oświetleniowa 83 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Oprawa oświetleniowa 84 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Oprawa oświetleniowa 85 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Oprawa oświetleniowa 86 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Oprawa oświetleniowa 87 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Oprawa oświetleniowa 88 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Oprawa oświetleniowa 89 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Oprawa oświetleniowa 90 | TAK | DOBRZE |
| 37. | Oprawa oświetleniowa 91 | TAK | DOBRZE |
| 38. | Oprawa oświetleniowa 92 | TAK | DOBRZE |
| 39. | Oprawa oświetleniowa 93 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Oprawa oświetleniowa 94 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Oprawa oświetleniowa 95 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Oprawa oświetleniowa 96 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Oprawa oświetleniowa 97 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Oprawa oświetleniowa 98 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Oprawa oświetleniowa 99 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Oprawa oświetleniowa 100 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Oprawa oświetleniowa 101 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Oprawa oświetleniowa 102 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Oprawa oświetleniowa 103 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Oprawa oświetleniowa 104 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Oprawa oświetleniowa 105 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Oprawa oświetleniowa 106 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Oprawa oświetleniowa 107 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Oprawa oświetleniowa 108 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Oprawa oświetleniowa 109 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Oprawa oświetleniowa 110 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Oprawa oświetleniowa 111 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Oprawa oświetleniowa 112 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Oprawa oświetleniowa 113 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Oprawa oświetleniowa 114 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Oprawa oświetleniowa 115 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Oprawa oświetleniowa 116 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Oprawa oświetleniowa 117 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Oprawa oświetleniowa 118 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Oprawa oświetleniowa 119 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Oprawa oświetleniowa 120 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Oprawa oświetleniowa 121 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Oprawa oświetleniowa 122 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013

Załącznik nr 1 Tablica 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ciągłość zachowana ? TAK/NIE | Ocena DOBRZE / ŻLE |
| 1. | Grzejnik 1 | TAK | DOBRZE |
| 2. | Grzejnik 2 | TAK | DOBRZE |
| 3. | Grzejnik 3 | TAK | DOBRZE |
| 4. | Grzejnik 4 | TAK | DOBRZE |
| 5. | Grzejnik 5 | TAK | DOBRZE |
| 6. | Grzejnik 6 | TAK | DOBRZE |
| 7. | Grzejnik 7 | TAK | DOBRZE |
| 8. | Grzejnik 8 | TAK | DOBRZE |
| 9. | Grzejnik 9 | TAK | DOBRZE |
| 10. | Grzejnik 10 | TAK | DOBRZE |
| 11. | Grzejnik 11 | TAK | DOBRZE |
| 12. | Grzejnik 12 | TAK | DOBRZE |
| 13. | Grzejnik 13 | TAK | DOBRZE |
| 14. | Grzejnik 14 | TAK | DOBRZE |
| 15. | Grzejnik 15 | TAK | DOBRZE |
| 16. | Grzejnik 16 | TAK | DOBRZE |
| 17. | Grzejnik 17 | TAK | DOBRZE |
| 18. | Grzejnik 18 | TAK | DOBRZE |
| 19. | Grzejnik 19 | TAK | DOBRZE |
| 20. | Grzejnik 20 | TAK | DOBRZE |
| 21. | Grzejnik 21 | TAK | DOBRZE |
| 22. | Grzejnik 22 | TAK | DOBRZE |
| 23. | Grzejnik 23 | TAK | DOBRZE |
| 24. | Grzejnik 24 | TAK | DOBRZE |
| 25. | Grzejnik 25 | TAK | DOBRZE |
| 26. | Grzejnik 26 | TAK | DOBRZE |
| 27. | Grzejnik 27 | TAK | DOBRZE |
| 28. | Grzejnik 28 | TAK | DOBRZE |
| 29. | Grzejnik 29 | TAK | DOBRZE |
| 30. | Grzejnik 30 | TAK | DOBRZE |
| 31. | Grzejnik 31 | TAK | DOBRZE |
| 32. | Grzejnik 32 | TAK | DOBRZE |
| 33. | Grzejnik 33 | TAK | DOBRZE |
| 34. | Grzejnik 34 | TAK | DOBRZE |
| 35. | Grzejnik 35 | TAK | DOBRZE |
| 36. | Grzejnik 36 | TAK | DOBRZE |

data wykonania pomiarów: przeprowadzający badania:

18/04/2013