





## LEGENDA SIMBOLI:

- |     |        |  |
|-----|--------|--|
| 1   | TRILUX | Enterio M73 OA 414 (61.0 W)  |
| 2   | TRILUX | Atrion D-L RMV 228/54 (54W) E Atrion (118.0 W)                           |
| 3   | TRILUX | Montigo O 254 E Montigo... (118.0 W)                                     |
| 4   | TRILUX | Oleleon 254 E Oleleon (118.0 W)  |
| 5   | TRILUX | Solvan H2-L UXP-S 228/54 01 (54W) E Solvan (118.0 W)                     |
| 6   | TRILUX | TLX Siella M73 LED 3400-840 (40W)  |
| 7   | TRILUX | 7482PC/TCI 18 E Centa S (38.0 W)   |
| 9   | TRILUX | Liventy Flat 600 OT324 01 E Liventy                                      |
| 10  | TRILUX | Montigo O 228 E Montigo (64.0 W)   |
| 11  | TRILUX | Montigo O 235/49 (35W) E Montigo (78.0 W)                                |
| 12  | TRILUX | Oleleon 128/54 PC (28W) E Oleleon (30.0 W)                               |
| 13  | TRILUX | Oleleon 135/49/80 PC (49W) E Oleleon (54.0 W)                            |
| 14  | TRILUX | Oleleon 235 PC E (78.0 W)  |
| 15  | TRILUX | Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 E Onperla (40.0 W)                           |
| 16  | TRILUX | Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 + DA 01 E Onperla (40.0 W)                   |
| 17  | TRILUX | Fidesca-PM RPX 228/54 (54W) E Fidesca (122.0 W)                          |
|     | TRILUX | SnctPoint 903 LS-FL LED700ww03   |
| AM1 |        | - ITECH 3W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
| AM2 |        | - ITECH 9W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
| AM3 |        | - ITECH 9W COR 1L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                      |
| AM4 |        | - ONTEC S M2 302 NM COLD - oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                |
| EW1 |        | - ONTEC S M1 301 M - oprawa kierunkowa jednostronna TM TECHNOLOGIE       |
| EW2 |        | - ONTEC S M1 301 M + flaga - oprawa kierunkowa dwustronna TM TECHNOLOGIE |
| EW3 |        | - ONTEC S COLD M2 302 M -oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                  |

- 
 przycisk 1-bieg, p/ł 10A, 250V z podświetleniem  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V IP 44  

 łącznik podwójny p/ł 10A, 250V

**zestaw gniazd komputerowych złożony z:**



ZG



RJ45 RJ45 RJ45 DATA DATA

### 3xRJ45 + 2x2P+Z 16A 250V DATA

gniazdo wtykowe p/t 2P+Z 16A, 250V

2x gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V

**gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44**

 gniazdo wtykowe n/t IP 44 , 400V

**P1** gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=10 litrów/1,5kW/230V

wody podumywałkowego  $V=10$  litrów/1,5kW/230V

**P2** gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=5 litrów/1,5kW/230V

wody podumywalkowego  $V=5$  litrów/1,5kW/230V

**P3** gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody wiszącego V=10 litrów/1,5kW/230V

wody wiszącego V=10 litrów/1,5kW/230V

 zasilanie do elektrycznego przepływomierza wody 24kW/400V

g---- trasa korytek kablowych PVC do zasilania zestawów gniazd wtykowych wraz z zaznaczeniem miejsca podejścia koryt pod sufit - korytka 170/90





**zakres opracowania**

Bratwa: elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 01.2014
Autor projektu:	mgr.inż. Anna Górzyska	3943/POOE/11	elektryczna		
Zespół projektowy:					
Sprawdź:	mgr. inż. Piotr Czajny	552/79	elektryczna		Faza: P/W

<p>Pracownia Projektowa "Architek" s.o.</p> <p><b>Symbol:</b> 2013/42</p> <p>ZASTĘPICA SIĘ WIEŻEJ IZIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTĄT O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, IZUPEŁNIANY LUB OSTATY PONY KOMUNIKACJEK BEZ PISMEJNEJ ZOGODY JEJENOSTY AUTORSKEJ.</p> <p>WYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCJANY, ACAD 2004-341-0071 3334.</p>	<p><b>Temat:</b></p> <p>REKONSTRUKCJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE</p> <p><b>Wzrost zamowienia:</b></p> <p>ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZMIANNY</p>	
	<p><b>Treść:</b></p> <p>LEGENDA SYMBOLI.</p>	<p>E2-117</p>

## LEGENDA SIMBOLI:

- |     |     |    |  |
|-----|-----|----|--|
| EW1 | AM1 | 1  | TRILUX Enterio M73 OA 414 (61.0 W)                                       |
| EW2 | AM2 | 2  | TRILUX Atrion D-L RMV 228/54 (54W) E Atrion (118.0 W)                    |
| EW3 | AM3 | 3  | TRILUX Montigo O 254 E Montigo... (118.0 W)                              |
|     |     | 4  | TRILUX Oleveon 254 E Oleveon (118.0 W)                                   |
|     |     | 5  | TRILUX Solvan H2-L UXP-S 228/54 01 (54W) E Solvan (118.0 W)              |
|     |     | 6  | TRILUX TLX Siella M73 LED 3400-840 (40W)                                 |
|     |     | 7  | TRILUX 7482PC/TCI 18 E Centa S (38.0 W)                                  |
|     |     | 9  | TRILUX Livenly Flat 600 OT324 01 E Livenly                               |
|     |     | 10 | TRILUX Montigo O 228 E Montigo (64.0 W)                                  |
|     |     | 11 | TRILUX Montigo O 235/49 (35W) E Montigo (78.0 W)                         |
|     |     | 12 | TRILUX Oleveon 128/54 PC (28W) E Oleveon (30.0 W)                        |
|     |     | 13 | TRILUX Oleveon 135/49/80 PC (49W) E Oleveon (54.0 W)                     |
|     |     | 14 | TRILUX Oleveon 235 PC E (78.0 W)   |
|     |     | 15 | TRILUX Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 E Onperla (40.0 W)                    |
|     |     | 16 | TRILUX Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 + DA 01 E Onperla (40.0 W)            |
|     |     | 17 | TRILUX Fidesca-PM RPX 228/54 (54W) E Fidesca (122.0 W)                   |
|     |     |    | TRILUX SnctPoint 903 LS-FL LED700ww03                                    |
|     | AM1 |    | - ITECH 3W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
|     | AM2 |    | - ITECH 9W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
|     | AM3 |    | - ITECH 9W COR 1L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                      |
|     | AM4 |    | - ONTEC S M2 302 NM COLD - oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                |
| EW1 |     |    | - ONTEC S M1 301 M - oprawa kierunkowa jednostronna TM TECHNOLOGIE       |
| EW2 |     |    | - ONTEC S M1 301 M + flaga - oprawa kierunkowa dwustronna TM TECHNOLOGIE |
| EW3 |     |    | - ONTEC S COLD M2 302 M -oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                  |

- 
 przycisk 1-bieg, p/ł 10A, 250V z podświetleniem  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V IP 44  

 łącznik podwójny p/ł 10A, 250V

**zestaw gniazd komputerowych złożony z:**



ZG



RJ45 RJ45 RJ45 DATA DATA

### 3xRJ45 + 2x2P+Z 16A 250V DATA



**gniazdo wtykowe p/t 2P+Z 16A, 250V**



**2x gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V**



**gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44**



**gniazdo wtykowe n/t IP 44, 400V**



ogniażdo wykłowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=10 litrów/1,5kW/230V



gniazdo wykłowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=5 litrów/1,5kW/230V



gniazdo wykłowe pł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody wiszącego V=10 litrów/1,5kW/230V



**zasilanie do elektrycznego przepływomierza wody 24kW/400V**

**G----**  
trasa korytek kablowych PVC do zasilania zestawów gniazd wtykowych  
wraz z zaznaczeniem miejsca podjęcia koryt pod sufit - korytka 170/900

**zakres opracowania**





Bratwa: elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 01.2014
Autor projektu:	mgr.inż. Anna Górzyska	3943/POOE/11	elektryczna		
Zespół projektowy:					
Sprawdź:	mgr. inż. Piotr Czajny	552/79	elektryczna		Faza: P/V

	<b>Trasf:</b> <b>LEGENDA SYMBOL.</b>
	<b>E2-117</b>

Pracownia Projektowa "Kadex" s.o.	
Symbole: 2013/42	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BEŁDZINIE Nazwa zadania: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BEŁDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZMIENNY
ZASTĘPCA ŚLEDZĄCY WŁASNOŚĆ, WYNIKAJĄCE Z USTĄTOK O PRAWIE AUTORSKIM, TRYSUNKI NINIESTY NIE MOŻE BYĆ PRZENOSYWANY, UZIEMIANY LUB ODPISANY KOMUNIKUJĄC BEZ PIŚMENNIEGO ZGODZENIA INWESTORA AUTORSKIEM. LUB ODPISANY KOMUNIKUJĄC BEZ PIŚMENNIEGO ZGODZENIA INWESTORA AUTORSKIEM. TRYBUK OPŁACONY W PROGRAMIE AUTODOD 2004, NR LEONARDY, ACAD 2004-341-00713984.	

## LEGENDA SIMBOLI:

- |     |     |    |  |
|-----|-----|----|--|
| EW1 | AM1 | 1  | TRILUX Enterio M73 OA 414 (61.0 W)                                       |
| EW2 | AM2 | 2  | TRILUX Atrion D-L RMV 228/54 (54W) E Atrion (118.0 W)                    |
| EW3 | AM3 | 3  | TRILUX Montigo O 254 E Montigo... (118.0 W)                              |
|     |     | 4  | TRILUX Oleveon 254 E Oleveon (118.0 W)                                   |
|     |     | 5  | TRILUX Solvan H2-L UXP-S 228/54 01 (54W) E Solvan (118.0 W)              |
|     |     | 6  | TRILUX TLX Siella M73 LED 3400-840 (40W)                                 |
|     |     | 7  | TRILUX 7482PC/TCI 18 E Centa S (38.0 W)                                  |
|     |     | 9  | TRILUX Livenly Flat 600 OT324 01 E Livenly                               |
|     |     | 10 | TRILUX Montigo O 228 E Montigo (64.0 W)                                  |
|     |     | 11 | TRILUX Montigo O 235/49 (35W) E Montigo (78.0 W)                         |
|     |     | 12 | TRILUX Oleveon 128/54 PC (28W) E Oleveon (30.0 W)                        |
|     |     | 13 | TRILUX Oleveon 135/49/80 PC (49W) E Oleveon (54.0 W)                     |
|     |     | 14 | TRILUX Oleveon 235 PC E (78.0 W)   |
|     |     | 15 | TRILUX Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 E Onperla (40.0 W)                    |
|     |     | 16 | TRILUX Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 + DA 01 E Onperla (40.0 W)            |
|     |     | 17 | TRILUX Fidesca-PM RPX 228/54 (54W) E Fidesca (122.0 W)                   |
|     |     |    | TRILUX SnctPoint 903 LS-FL LED700ww03                                    |
|     | AM1 |    | - ITECH 3W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
|     | AM2 |    | - ITECH 9W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
|     | AM3 |    | - ITECH 9W COR 1L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                      |
| EW1 | AM1 |    | - ONTEC S M2 302 NM COLD - oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                |
| EW2 | AM1 |    | - ONTEC S M1 301 M - oprawa kierunkowa jednostronna TM TECHNOLOGIE       |
| EW3 | AM1 |    | - ONTEC S M1 301 M + flaga - oprawa kierunkowa dwustronna TM TECHNOLOGIE |
| EW3 | AM1 |    | - ONTEC S COLD M2 302 M -oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                  |

- 
 przycisk 1-bieg, p/ł 10A, 250V z podświetleniem  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V IP 44  

 łącznik podwójny p/ł 10A, 250V

**zestaw gniazd komputerowych złożony z:**



ZG



RJ45 RJ45 RJ45 DATA DATA

3xRJ45 + 2x2P+Z 16A 250V DATA

**gniazdo wtykowe p/t 2P+Z 16A, 250V**

2x gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V

gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44

 gniazdo wtykowe n/t IP 44, 400V

**P1** gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=10 litrów/1,5kW/230V

wody podumywałkowego V=10 litrów/1,5kW/230V

**P2** gniazdo wykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=5 litrów/1,5kW/230V

wody podumywalkowego  $V=5$  litrów/1,5kW/230V


**P3** gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody wiszącego V=10 litrów/1,5kW/230V

 zasilanie do elektrycznego przepływomierza wody 24kW/400V

g--- - trasa korytek kablowych PVC do zasilania zestawów gniazd wtykowych wraz z zaznaczeniem miejsca podjęcia koryt pod sufit - korytka 170/900





**zakres opracowania**

Branta: elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 01.2014
Autor projektu: Zespół projektowy:	mgr.inż. Anna Górz/ńska	3843/POOE/11	elektryczna		
Sprawdził:	mgr. inż. Piotr Czałny	652/79	elektryczna		
					Faza: Pw

<p>Pracownia Projektowa "Archtek" s.s.</p> 	<p>Temat: LEGENDA SYMBOLI.</p>	
	<p>E2-117</p>	
<p>Symbol: 2013/42</p>	<p>Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE NIEZAMKOWANE ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY</p>	
<p>ZASTĘPZA SIĘ WSKAZKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ PRZYSYŁANY, UZIEPIJANY LUB OŚWIADCZONY KOMUNIKACJĄ BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-007/13354.</p>		

## LEGENDA SIMBOLI:

- |     |        |  |
|-----|--------|--|
| 1   | TRILUX | Enterio M73 OA 414 (61.0 W)  |
| 2   | TRILUX | Atrion D-L RMV 228/54 (54W) E Atrion (118.0 W)                           |
| 3   | TRILUX | Montigo O 254 E Montigo... (118.0 W)                                     |
| 4   | TRILUX | Oleleon 254 E Oleleon (118.0 W)  |
| 5   | TRILUX | Solvan H2-L UXP-S 228/54 01 (54W) E Solvan (118.0 W)                     |
| 6   | TRILUX | TLX Siella M73 LED 3400-840 (40W)  |
| 7   | TRILUX | 7482PC/TCI 18 E Centa S (38.0 W)   |
| 9   | TRILUX | Liventy Flat 600 OT324 01 E Liventy                                      |
| 10  | TRILUX | Montigo O 228 E Montigo (64.0 W)   |
| 11  | TRILUX | Montigo O 235/49 (35W) E Montigo (78.0 W)                                |
| 12  | TRILUX | Oleleon 128/54 PC (28W) E Oleleon (30.0 W)                               |
| 13  | TRILUX | Oleleon 135/49/80 PC (49W) E Oleleon (54.0 W)                            |
| 14  | TRILUX | Oleleon 235 PC E (78.0 W)  |
| 15  | TRILUX | Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 E Onperla (40.0 W)                           |
| 16  | TRILUX | Onperla D2 HR 2TCT18 ... 01 + DA 01 E Onperla (40.0 W)                   |
| 17  | TRILUX | Fidesca-PM RPX 228/54 (54W) E Fidesca (122.0 W)                          |
|     | TRILUX | SnctPoint 903 LS-FL LED700ww03   |
| AM1 |        | - ITECH 3W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
| AM2 |        | - ITECH 9W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                          |
| AM3 |        | - ITECH 9W COR 1L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                      |
| AM4 |        | - ONTEC S M2 302 NM COLD - oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                |
| EW1 |        | - ONTEC S M1 301 M - oprawa kierunkowa jednostronna TM TECHNOLOGIE       |
| EW2 |        | - ONTEC S M1 301 M + flaga - oprawa kierunkowa dwustronna TM TECHNOLOGIE |
| EW3 |        | - ONTEC S COLD M2 302 M -oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE                  |

- 
 przycisk 1-bieg, p/ł 10A, 250V z podświetleniem  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V  

 łącznik pojedynczy p/ł 10A, 250V IP 44  

 łącznik podwójny p/ł 10A, 250V

**zestaw gniazd komputerowych złożony z:**



ZG



RJ45 RJ45 RJ45 DATA DATA

### 3xRJ45 + 2x2P+Z 16A 250V DATA

gniazdo wtykowe p/t 2P+Z 16A, 250V

**2x gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V**

gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44

 gniazdo wtykowe n/t IP 44 , 400V

**P1** gniazdo wtykowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=10 litrów/1,5kW/230V

**P2** gniazdo wykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=5 litrów/1,5kW/230V

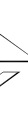
**P3** gniazdo wykłowe p/ł 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody wiszącego V=10 litrów/1,5kW/230V

 zasilanie do elektrycznego przepływomierza wody 24kW/400V

g--- - trasa korytek kablowych PVC do zasilania zestawów gniazd wtykowych wraz z zaznaczeniem miejsca podjęcia koryt pod sufit - korytka 170/900

**zakres opracowania**

Bratwa: elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 01.2014
Autor projektu:	mgr.inż. Anna Górzyska	3943/POOE/11	elektryczna		
Zespół projektowy:					
Sprawdź:	mgr. inż. Piotr Czałaj	552/79	elektryczna		Faza: P/W

	<b>Traść:</b>
	<b>LEGENDA SYMBOLI.</b>
<b>Prezenta Projektowa "Arche" s.s.</b>  <b>Symbole: 2013/42</b>	<b>Temat:</b> <b>REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE</b> <b>Nazwa zamówienia:</b> <b>ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWATOWA POLICJI</b> <b>W BĘDZINIE - REMONT KOMPLESOWY" - PROJEKT ZAMIENNY</b>  <b>ZAS TĘŻĄ SIĘ WISZEŁKIE PLANWA, WNIKIACJE Z USŁUG OPIWIE AUTORSKIM, TRSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZENOSYWANY, UZUPELNIANY</b> <b>LUB OSIĄPIANO KOMUNIKACJEK BEZ PIŚMENNIE ZGODU JEDNOSTKI AUTORSKEJ,</b> <b>TRSUNEK OFEROWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCJANT / ACAD 2004-341-00713384.</b>







