





LEGENDA SYMBOLI:





- 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 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/TCL18 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 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 SnCPoint 903 LS-FL LED700ww03


- AW1 - ITECH 3W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE
- AW2 - ITECH 9W 3L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE
- AW3 - ITECH 9W COR 1L/1- oprawa awaryjna TM TECHNOLOGIE
- AW4 - 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/t 10A, 250V z podświetleniem
- ⤵ łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V
- ⤵ łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V IP 44
- ⤵ łącznik podwójny p/t 10A, 250V

 zestaw gniazd komputerowych złożony z:
 3xRJ45 + 2x2P+Z 16A 250V DATA
RJ45 RJ45 DATA 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

-  gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=10 litrów/1,5kW/230V
-  gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody podumywalkowego V=5 litrów/1,5kW/230V
-  gniazdo wtykowe p/t 2P+Z, 16A, 250V IP44 do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody wiskącego V=10 litrów/1,5kW/230V
-  zasilanie do elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody 24kW/400V

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

 zakres opracowania

Bransz: elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 01.2014
Autor projektu:	mgr.inż Anna Górczyńska	3843/POOE/11	elektryczna		
Zespół projektowy:					Faza: Pw
Sprawdził:	mgr. inż Piotr Czajny	562/79	elektryczna		

Treść: LEGENDA SYMBOLI.					E3-30
----------------------------	--	--	--	--	-------

Pracownia Projektowa "Archex" s.c.	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE Nazwa zamawiającego: ZARZĄD ZAMÓWIENIA: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY - PROJEKT ZMIENNY W BĘDZINIE -
Symbol: 2013/42	W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY - PROJEKT ZMIENNY W BĘDZINIE -
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZETWORZONY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRAĆOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY, ACAD 2004-341-00713354.	