



## LEGENDA:

**K2** Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44

Gniazdo 24V

Łącznik świecznikowy p/t

A2

Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P

### EN3.1

# UWAGI:

1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;

2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;

3/ Instalacje wykonać przewodami:

- oświecenie

- oświetlenie z modulem awaryjnym

- gniazda wtorkowe 1-faz.

- miejscowe połączenia wyrównawcze

4/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne

5/ Podejście do osprzętu należy wykonać pod tynkiem

6/ Podejście do urządzeń technologicznych wykonać w rękach osłonowych

<b>Inwestor:</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach	<b>Data:</b>	<b>STYCZEŃ 2009</b>	
<b>Adres:</b>	40-038 Katowice, ul. Lompy 19	<b>Faza/Bronzo:</b>	<b>PW/Instalacje Elektryczne</b>	
<b>Temat projektu:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMSARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU <b>PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34</b>	<b>Projekt 3</b>		
<b>Wykonawca:</b>	Nazwa/firma	architekt: Marek Pac, Wojciech Student 44 - 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@opne.pl		
<b>Wykonawca:</b>	mgr inż. Tomasz Biernak	<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>RZUT WIĘŻA Ciepłego PŁYN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	
<b>Wykonawca:</b>	mgr inż. Mirosław Kasza	<b>Nr rysunku:</b>	<b>E/1</b>	
<b>Sprzedaż:</b>	Jerzy Fojtek	<b>Skala:</b>	<b>1:50</b>	