
































<b>0.01</b>	katka schodowa
4,5m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.02</b>	skłozak porządkowy
3,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.03</b>	sztalnia domsko (3 os.)
6,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.04</b>	sanitariaty
6,0m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.05</b>	korytarz
3,6m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.06</b>	sztalnia męska (18 os.)
18,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.07</b>	sanitariaty
12,1m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.08</b>	serwerownia
10,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.09</b>	archiwum
21,1m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.10</b>	wymiennikownia
9,1m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.11</b>	pomieszczenie gospodarcze
7,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
<b>0.12</b>	korytarz
6,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne

## OZNACZENIA OPRAW:

	Beghelli CANES 09-013/235/CB RAL 9006
	
	Beghelli CANES 09-063/228/CB RAL 9006
	
	CRATER 33-494/226/CB 2x26W TURBOR
	CRATER 33-494/226/CQ 2x26W IP44
	SAGITA K 1x24W T5 HF IP44
	Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P SIG opionalnie ramka do zabudowy w sufitcie p
	Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P
	Beghelli LOGICA AT-CT 8W SE 1-3P z pik
	Beghelli LOGICA AT-CT 11W SA 1-3P
	SAGITA P 2x39W T5 IP44
	SAGITA P 2x54W T5 IP44
	THORN OYSTER 1x26/32W TC-TEL HF A kolor SZARY nr 96004401
	LEADER 2x18W 21-023/218/CY IP65 EVG
	LEADER 2x58W 21-023/258/CY IP65 EVG

## LEGENDA:

<div><div></div><div>A03</div></div>	LEADER 2x18W 21-023/218/CY IP65 EVG
<div><div></div><div>A2</div></div>	LEADER 2x58W 21-023/258/CY IP65 EVG

 Gniazdo 2x2p+Z p.t., 16A 250 V~  
 Gniazdo 2x2p+Z p.t., 16A 250V~ szczelnie IP44  
 Gniazdo 3x2p+Z p.t., 16A 250 V~ "DATA"  
 "DATA"  
 3 SGN  
 Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)  
 do zasilania odbiornika silowego instalowanego  
 Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)  
 do zasilania odbiornika silowego instalowanego  
 Gniazdo 3-fazowe 16A 400V~ z rozłącznikiem  
 Łącznik 1-biegunowy p.t  
 Łącznik świecznikowy p.t  
 Przyosk p.t  
 Łącznik sznordowy 1-biegunowy p.t  
 Łącznik do złączania wentylatorów

## Złącze kablowo-pomiarowe

zakres opracowania: ENION GRUPA I AURON

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19	Date:	STYCZEŃ 2009	
Tenent projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMENDARII POLICJI W WARSZAWIE PRZY UL. WOLSKA POLSKIEGO 34	Foto/Brama:	PW Instalacje Elektryczne	
Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Projekt 3	
Wykonawca:	mgr inż. Tomasz Biernak	mgr inż. Sławomir Woźniak	architekt: Marek Pac, Wojciech Student	
Wzrost:	mgr inż. Mirosław Kasza		44 - 200 Rybnik, ul. Kościuskiego 5	
Specjalizacja:	dział. elek.		tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323	
			e-mail: projekt@pwnet.pl	
			Nazwa: RZUT PIMNC	
			PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
			Skala: 1:50	
			Nr rysunku: 4	
			Nr arkusza: -	

UWAGI:

- 1/ Wszelkie części obwodów przebiegające przez śdany instalować w rurkach winidurkowych R/S;
- 2/ Instalacj wykonać w układcze TH-S;
- 3/ Instalacj wykonać przewodami:
  - oświetlenie
  - oświetlenie awaryjne ewakuacyjne
  - gniazda wyzyczne 1-faz.
  - miejscowe połączenia wyrótnawcze
- 4/ Pocięcie do osprzdu należy wykonać nad stołem podłazczonym
- 5/ W wolnej przestrzeni śdanki gipsowych w rurkach osłonowych typu "Peschel" i pod tylniem
- 6/ Oświetlenie przez stryły ppoz. wykonać w klasie odporności danej stryły
- 7/ Programatorem cyfrowym astronomicznym
- 8/ Wyłączniki oświetlenia oraz gniazda przy umywalkach w sanitariatach montować w ramkach pocijonych w układcze pionowym
- 9/ W łazienkach oraz WC zainstalowano wentylatory mechaniczne; złączenie zaprojektowano na tych samych wyłącznikach, co oświetlenie w danym pomieszczeniu, wyłączenie zaleca się zrealizować z opóźnieniem czasowym około 3 min.
- 10/ POKŁANE ROZMIESZCZENIE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLIENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH USTALIĆ W INWESTYTORZEM W TRYBIE ROBÓT INSTALACYJNYCH