











3.01	10,8m ²	kalka schodowa
		pyłki ceramiczne
3.02	11,5m ²	pomieszczenie biurowe (1os.)
3.03	5,9m ²	WC z przedsionkiem
		pyłki ceramiczne
3.04	4,9m ²	korytarz
		pyłki ceramiczne
3.05	22,0m ²	pomieszczenie biurowe (2os.)
		pyłki ceramiczne
3.06	17,0m ²	pomieszczenie biurowe (2os.)
		pyłki ceramiczne
3.07	22,9m ²	pomieszczenie biurowe (3os.)
		pyłki ceramiczne
3.08	1,3m ²	aneks kuchenny
		pyłki ceramiczne
3.09	10,3m ²	pomieszczenie biurowe (1os.)
		pyłki ceramiczne
3.10	8,3m ²	pomieszczenie biurowe (1os.)
		pyłki ceramiczne
3.11	5,4m ²	korytarz
		pyłki ceramiczne

OZNACZENIA OPRAW:












	Begheilli CANES 09-013/235/CB RAL 9006
	
	Begheilli CANES 09-063/228/CB RAL 9006 + ZWIESZAKKI
	CRATER 33-494/226/CB 2x26w TURBORASTER
	CRATER 33-494/226/CQ 2x26w IP44
	SAGITTA K 1x24w T5 HF IP44
	Begheilli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P SIGN dwustronna opcjonalnie ramka do zabudowy w suficie podwieszonym
	Begheilli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P
	Begheilli LOGICA AT-CT 8W SE 1-3P z piktogramem
	Begheilli LOGICA AT-CT 11W SA 1-3P

UWAGI:

- 1/ Wszyskie części obwodów przechodzące przez śdiany instalować w rurkach wińdrowych Rv/Si;
2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
3/ Instalacje wykonać przewodami:
- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| - oświetlenie | - VD/żo 3x1,5 mm |
| - oświetlenie awaryjne ewakuacyjne | - VD/żo 4x1,5 mm |
| - gniazda wtyczkowe 1-faz. | - VD/żo 3x2,5 mm |
| - miedziane połączenia wyrównawcze | - DY 4,0 mm ² |
- 4/ Podsięćce do osprzętu należy wykonać nad śropien podwieszanym w wolnej przestrzeni sdańek gipsowych w rurkach osłonowych typu "Peschel" z pod tymkiem

LEGENDA:

LEADER 2x58W 21-023/258/CY IP65 EVG

	(2)	Gniazdo 2x2p+Z p.t. 16A 250 V~
	(2)	Gniazdo 2x2p+Z p.t. 16A 250V~ szczech IP44
	DATA (3)	Gniazdo 3x2p+Z p.t. 16A 250 V~ "DATA"
	DATA (3) SON	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika silowego instalowanego na stałe
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika silowego instalowanego na stałe	
	Gniazdo 3-fazowe 16A 400V~ z rozłącznikiem	
	Łącznik 1-biegunowy p.t	
	Łącznik świecznikowy p.t	
	Przyściół p.t	
	Łącznik schodowy 1-biegunowy p.t	
	Łącznik do złączania wentylatorów	

Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach	Data:	STYCZEŃ 2009
Ilość:	40-038 Katowice, ul. Łompy 19	Firma/Branża:	PW/Instalacje Elektroenergetyczne
Tenert projektu	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMENDARSTWA POLICJI IV W ROSŁOWICACH PRZY UL. WOJŚCIA POLSKIEGO 34	Projekt 3	
		architekt: Marek Pać, Wojciech Student 44 - 200 Rybnik, ul. Kosielskiego 5 Tel.: (032) 42 26 240; fax: (032) 42 25 323 e-mail: projekt@elektryk.pl	
Projekcianci:	Nazwisko	Imię i nazwisko	Podpis
Wykonani:	mgr inż. Tomasz Berlek	St./Główny/Powt./Inż.	
Sprawdził:	mgr inż. Mirosław Kasza		
	Jerzy Trójski	118/90	
		Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA
		PLAN INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	
		Nr rysunku:	7
		Nr arkusza:	-
		Skala:	1:50