










UWAGI:

















- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winylowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TT;
- 3/ Instalacje wykonąć przewodami:
 - oświetlenie
 - oświetlenie otworyjne ewakuacyjne
 - gniazda wtyczkowe 1-faz.
 - miejscowe połączenia wyrównawcze
- 4/ Podcięcie do osprzętu należy wykonać nad stropem podwieszanym w wolnej przestrzeni ściemek gipsowych w rurkach osłonowych typu "Peschei" i pod tynkiem
- 5/ Przejścia przez strefy poż. wykonać w klasie odporności danej strefy
- 6/ Oświetlenie nocne zatężane jest poprzez stycznik sterowany programatorem cyfrowym astronomicznym
- 7/ Dokładna lokalizacja urządzeń wentylacyjnych wg projektu brązowego
- 8/ Dla gniazd "DATA" należy zatocchić ramkę o jeden moduł większą, w celu zabudowy gniazd teletechnicznych
- 9/ **DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE GNIAZD, WTYCZNIKÓW OŚWIETLENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENOWYCH USTALIĆ W INWESTOREM W TRAKCIE ROBÓT INSTALACYJNYCH**

LEGENDA:

-  Gniazdo 2x2p+Z p/l, 16A 250 V~
-  Gniazdo 2x2p+Z p/l, 16A 250V~ szczelne IP44
-  Gniazdo 3x2p+Z p/l, 16A 250 V~ "DATA" do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na ścianie
-  Wypust kablowy 3-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na ścianie
-  Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na ścianie
-  Łącznik 1-biegunowy p/t
-  Łącznik świecznikowy p/t
-  Przyścik p/t
-  Łącznik schodowy 1-biegunowy p/t



OZNACZENIA OPRAW:

	Beghelli CRATER 33-494/226/CO, dyfuzor przetoczysty P44
	Beghelli CRATER 33-494/226/C
	Beghelli BS103 14258
	Beghelli BS103 14236
	Beghelli STELLA 31-034/226/CB
	Beghelli STELLA 31-964/236/CB
	Beghelli ORION 03-013/258/CB, opcjonalnie zwieszki
	Beghelli ORION 03-013/214/CB
	Beghelli CANES 09-013/235/CB, opcjonalnie zwieszki
	Beghelli CANES 09-013/254/CB
	Beghelli P 73203RE, dyfuzor pryzmatyczny
	WM 315 218 75001 praca dwuzadaniowa
	Beghelli LOGICA AT-CT 8W SE 1P z piktoogramem
	Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1P SIGN dwustronna z piktoogramem opcjonalnie ramka do zabudowy w sufitce podwieszonym
	Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1P opcjonalnie ramka do zabudowy w sufitce podwieszonym
	GOCCIA Maxi 5652 2x26W G24d-3 IP55 praca dwuzadaniowa wyszczona w moduł otwarty LOGICA AT-CT SE 2P

Pro-Admini S. C.

43-410 Zebrzydowice, ul. Kochanowskiego 46

Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	<i>mgr inż.</i> Tomasz Bierek	SLK/0996/ PWOE/05	
Projektant			
Asystent projektanta			
Sprawdzający	Jerzy Fojcik	11890	
Sprawdzający			
Nazwa opracowania	Rewitalizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Cieszynie. Przebudowa obiektu PSP na siedzibę Straży Miejskiej i opracowanie inżynierskiej oceny stanu technicznego piętrowej przybudówki do wieży strażackiej z określeniem zakresu prac remontowo-modernizacyjnych w aspekcie przyszłego sposobu użytkowania.		
Investor	Gmina Cieszym		Data 02.10.2008 r.
Nazwa rysunku	Rzut piętra Plan instalacji elektrycznych	Skala rys. 1:100	Nr rys. E-4