



- OZNACZENIA
- RJ45 - Gniazdo RJ45 podtynkowe kat6
 - SPL - Gniazdo RJ45 podtynkowe kat6
 - AUDIO 1,2,3,4,5,6 - Gniazdo audio podtynkowe
 - [Symbol] - Puszka z zestawem gniazd podłogowych
 - HDMI - Gniazdo HDMI podtynkowe
 - AP - Punkt dostępowy Wi-Fi
 - 98 - Kamera IP POE, min kąt obserwacji do kamer zewnętrznych do grzałki doprowadzić zasilanie z RG
 - [Symbol] - wydalona klawiatura systemu alarmowego
 - [Symbol] - Czujka magnetyczna
 - [Symbol] - Czujka ryglowa
 - [Symbol] - Czujka PIR zasięg min 12x12m
 - [Symbol] - Akustyczna czujka zbicia szkła
 - [Symbol] - Zestaw kontroli dostępu do drzwi wraz z zasilaniem elektrozamek
 - [Symbol] - czytnik kart zbliżeniowych
 - [Symbol] - moduł IO z zasilaczem elektromagnes
 - [Symbol] - przycisk wyjścia ewakuacyjnego podłączony do alarmu
 - [Symbol] - przebiecia poziome zgodnie z opisem na rysunku
 - [Symbol] - przebiecia pionowe zgodnie z opisem na rysunku
 - [Symbol] - koryta kablowe stalowe perforowane 1/3 powierzchni dla IT
 - [Symbol] - K400x100
 - [Symbol] - K300x100
 - [Symbol] - K200x100
 - [Symbol] - peszle z pilotem układane w wylewce posadzki ilość dostosować do ilości okablowania osobne dla IT osobne dla zasilania

+/- 0,00 = 275,00 m npm

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE		P.A. NOVA S.A.	
Jednostka projektowa:		44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42	
Nazwa i adres Inwestora:		MUZEUM ŚLĄSKIE z siedzibą w Katowicach ul. Korfańskiego 3	
Adres obiektu budowlanego:		Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obręb. 0002, nazwa obręb. Dz. Bogucice-Zawodzie, nr jedn.ew.: 246901, nr działki: 106/86	
Nazwa obiektu budowlanego:		PROJEKT ADAPTACJI ŁAŻNI GŁÓWNEJ (BUDYNEK NR 14) NA BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE MUZEALNE	
Treść dokumentacji projektowej: PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - OKABLOWANIE STRUKTURALNE		Symbol i numer rysunku: IT-01	
		Skala rysunku: 1:100	Edycja rysunku: 3
Projektował: mgr inż. Krzysztof TALAROWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: SLK/5116/ POOE/13	Data: 03.2015
Sprawił: mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: 803/01	Podpis: 03.2015