


UWAGA:
1. SZYBIE GSU WYKONAĆ JAKO BIEDNARIĘ OCENKOWANĄ NA UCHWYTYCH DO SŁUPY POMIESZCZENIA NA WYSOKOŚCI 0,5M OD GOTOWEJ POSADZKI.
2. GSU WYKONAĆ Z BIEDNARIĘ FEZN.45X4 IAL.OWIANE NA KOLOR ŻÓŁTY I ZIELONY.
3. POŁĄCZENIA DO LOKALNYCH SZYN UZIEMIENIOWYCH GSU WYKONAĆ PRZEWODEN L19 WEDŁUG PROJEKTU I ZŁOŻENIA Z NORMA PN-HD0394-5-54 UZIEMIENIA, PRZEWODY OCHRONNE PRZEWODY POŁĄCZEN OCHRONNYCH.

PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE/ MONTAŻ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

		Eco-Construction Sp. z o.o.	
CONSTRUCTION		ul. Fiszer 14, 80-231 Gdańsk	
Projekt:		ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.	
Inwestor:		Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku	
Lokalizacja:		Trakt Św. Wojciecha 235, 80-011 Gdańsk	
Nazwa opracowania:		Projekt Budowlany	
Branża:		Elektrotechnika	
Projektant:		mgr inż. Marcin Hontoszyn	
Sprawdzący:		mgr inż. Mirosław Prociński	
Opisujący:		mgr inż. Paweł Szorlik	
Tytuł:		Rozprowadzenie kabli – Parter	
Skala:		1:100	
Nr rys.:		E-16	