



Uwagi:

1. Uziom otokowy wykonać bednarką Fe/Zn 30x4.
2. Z uziomu otokowego należy wyprowadzić "wąsy" z bednarki ocynkowanej do złącz kontrolnych instalacji odgromowej.
3. Uziom otokowy należy połączyć z uziomem części istniejącej budynku.

LEGENDA:

- Uziom otokowy
- Uziom poziomy i pionowy <10ohm

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	grudzień 2013	Stadium:	PB
Projektował	mgr inż. Piotr Petyk				
Sprawił	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA
	upr. nr POM/0149/P00E/06				
	mgr inż. Mariusz Kacprzak				
	upr. nr POM/0189/PW0E/11				
Inwestor:	Rozbudowa Budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	Inwestor:	Politechnika Gdańska – Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk		
Temat rysunku:				Nr. rysunku	Arkusz
Plan uziomu otokowego				9	1/1

