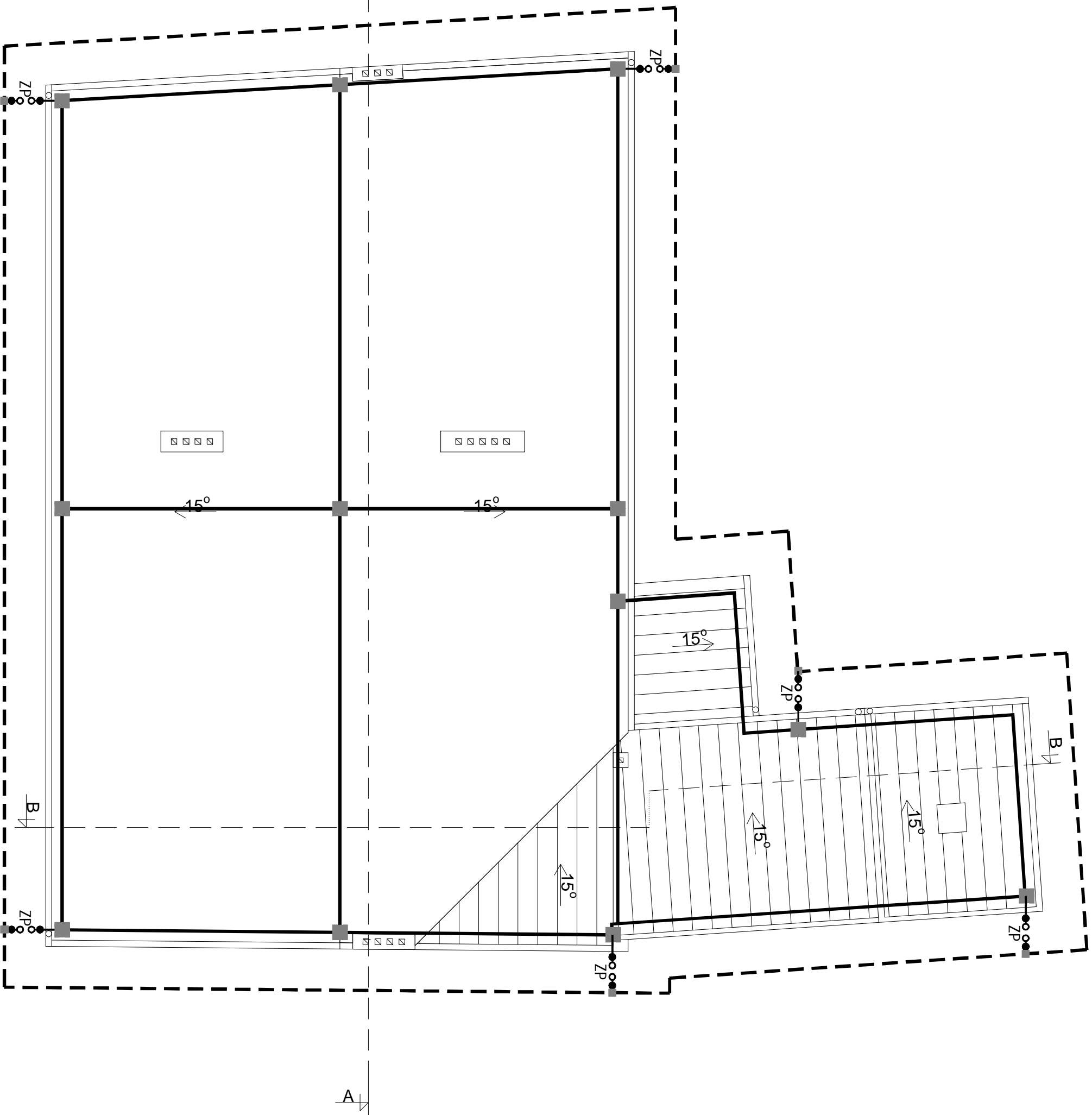


uziom otokowy - bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4



INSTALACJA ODGROMOWA:

- 1/ Zwody poziome wykonac drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8
- 2/ Przewody odprowadzające wykonac drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8 w rurze ochronnej pod lynkiem
- 3/ Wykonać uziom otokowy bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 i połączyć go z instalacją odgromową
- 4/ Zaciski kontrolne instalować w uszczelnionej studzience kontrolno - pomiarowej np. typu GALMAR: zacisk kontrolny zainstalować między przewodem odprowadzającym a uziemieniem
- 5/ Przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem otokowym bednarką stalową ocynkowaną FeZn 30x4
- 6/ Elementy budowlane wystające ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody i połączyć z siatką zwodów poziomych
- 7/ Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie; połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją
- 8/ Na uziomie otokowym w miejscu krzyżowania się z sieciami zewnętrznymi należy nakłużyć rurę ochronną Ø75, którą na końcach uszczelniać od przedostawania się wody

LEGENDA:

- Przewod instalacji odgromowej
- Połączenia instalacji odgromowej
- Złącze pomiarowe ZP
- Uziom otokowy

Projektant	Pro-Admini S. C.		
	43-410 Zebrydowice, ul. Kochanowskiego 46		
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/ PWOE/05	
Projektant			
Asystent projektanta			
Sprawdzający	Jerzy Fojcik	11890	
Sprawdzający			
Nazwa opracowania	Rewitalizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Cieszyne. Przebudowa obiektu PSP na siedzibę Strazy 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 Cieszyń		Data 02. 10. 2008 r.
Nazwa rysunku	Rzut dachu Plan instalacji odgromowej	Skala rys. 1:100	Nr rys. E-5