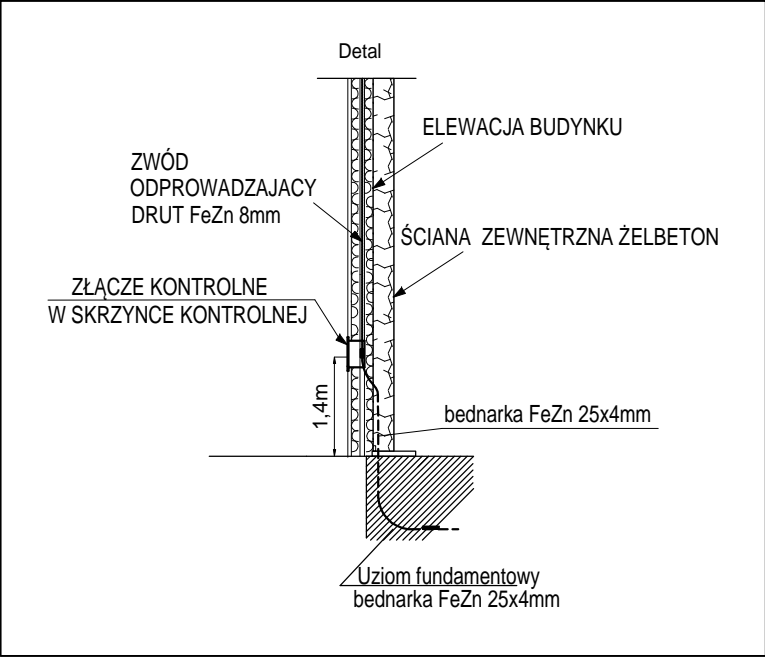
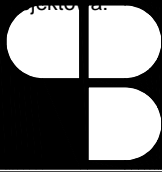


Detal A



- Legenda:
- Uchwyt uniwersalny
  - Zwód pionowy - drut FeZn fi=8
  - Złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej bednarka FeZn 25x4mm
  - uziom fundamentowy
  - iglica kominowa
  - zwód pionowy łączący różne poziomy dachu
  - zwód pionowy łączący obróbkę blacharską kominą z pokryciem dachu

- Uwaga:
- Urządzenie jest potrzebne na III poziomie ochrony, o skuteczności 0,9.
  - Uziom instalacji piorunochronnej wykonać jako uziom fundamentowy sztuczny z płaskownika 30x4 Fe /Zn.
  - Złącza kontrolne umieścić na elewacji budynku.
  - Oporność uziemienia instalacji odgromowej Rs10Ω
  - Należy urządzenia oraz kominy dachowe zabezpieczyć przed bezpośrednim uderzeniem pioruna za pomocą iglic kominowych
  - Zwody poziome wykonać drutem FeZn Ø8mm. Zwody pionowe, odprowadzające wykonać drutem FeZn Ø8mm układane w elewacji budynku w warstwie docieplenia.
  - Obróbkę blacharską połączyć metalicznie ze zwodami poziomymi oraz odprowadzającymi.
  - W przypadku zainstalowania urządzeń lub kanałów wentylacyjnych na dachu budynku należy objąć je ochronną instalacją odgromową.

Jednostka			
 <b>BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS</b>			
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27 tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com nlp 722-148-67-37 regon 200736597			
Imię		Podpis:	
Projektant: nazwisko:		mgr inż. Tomasz Lisek PDL/0077/POOE/09	
Sprawdzający:		mgr inż. Erwin Niewiarowski PDL/0080/POOE/13	
Inwestor:			
Gmina Klukowo ul. Mazowiecka 14 18-214 Klukowo			
Inwestycja:			
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU GARAZOWEGO OSP Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ WYSZONKI KOŚCIELNE DZ. NR GEOD. 97			
Tytuł rysunku:			
Instalacja odgromowa - Rzut Dachy			
Branża:		Stadium:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
-	30.09.2015r.	E3	
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi			