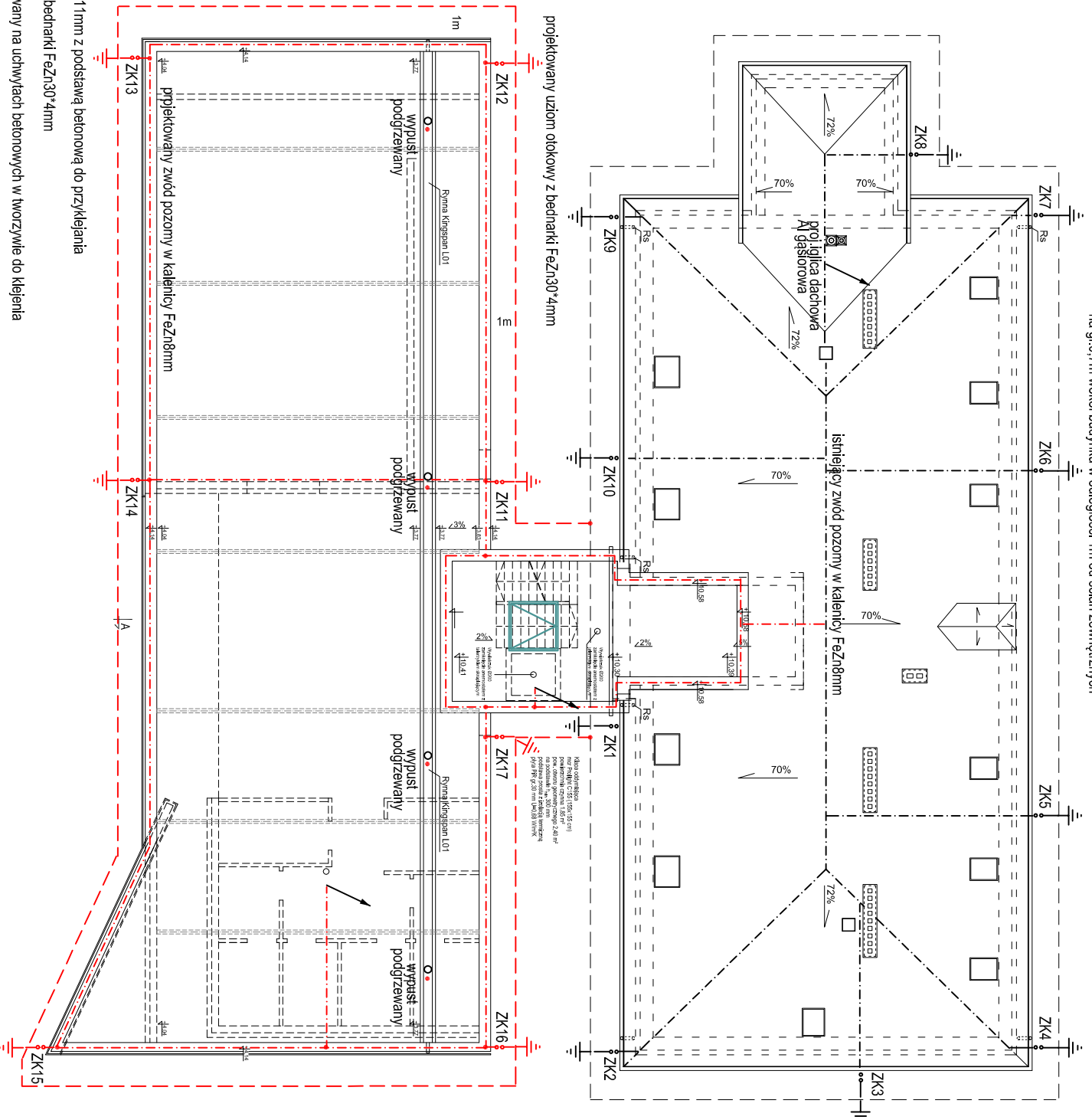








Sprawdzić stan istniejącego uzłomu ołokowego-pozostawić lub wykonać nowy z bednarki ocynk FeZn30\*4mm na gł.0,7m wokół budynku w odległości 1m od ścian zewnętrznych



### OZNACZENIA

-  maszt odgromowy aluminiowy Al 1m fi 11mm z podstawą betonową do przyklejania
-  uzłom ołokowy i przewód uzłomowy z bednarki FeZn30\*4mm
-  zwód poziomy drut FeZn 8mm mocowany na uchwyłach betonowych w tworzywle do klejenia
-  przewód odprowadzający drut FeZn 8mm prowadzony w ruze ochronnej grubości 2mm pod tynkiem
-  złącze kontrolne 4 otworowe w obudowie do gruntu 20\*19\*17cm lub skrzynce do elewacji 14\*14\*10cm
-  wypust dachowy systemowy-podgrzewany 230V/8W

### UWAGI

1. Zgodnie z normą PN-EN 62305-3 przyjęto IV poziom ochrony odgromowej
2. Połączenia przewodów uzmięających z uzłomem wykonać jako spawane i zabezpieczyć preparatem AlZn lub powłoką bitumiczną
3. Wszystkie elementy metalowe na dachu podłączyć do zwodów poziomych
4. Sposować osprzęt odgromowy z deklaracją zgodności PN-EN 50164-1:2010
5. Wypadkowa rezystancja uzmięnienia R<10Ω

Objekt: Centralne Muzeum Jenców Wojennych w Łambinowicach 48-316 Łambinowice ul. Muzealna 4		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat: Plan instalacji odgromowej DACH		Sudium: P.B.W	
Projektant: mgr inż. Hubert Wołoska upr.bud.128/82/OP.16/84/OP		Data: 12.2016	
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Morzyk upr.bud. OP./0596/P00E/10		Nr-rys: 5	