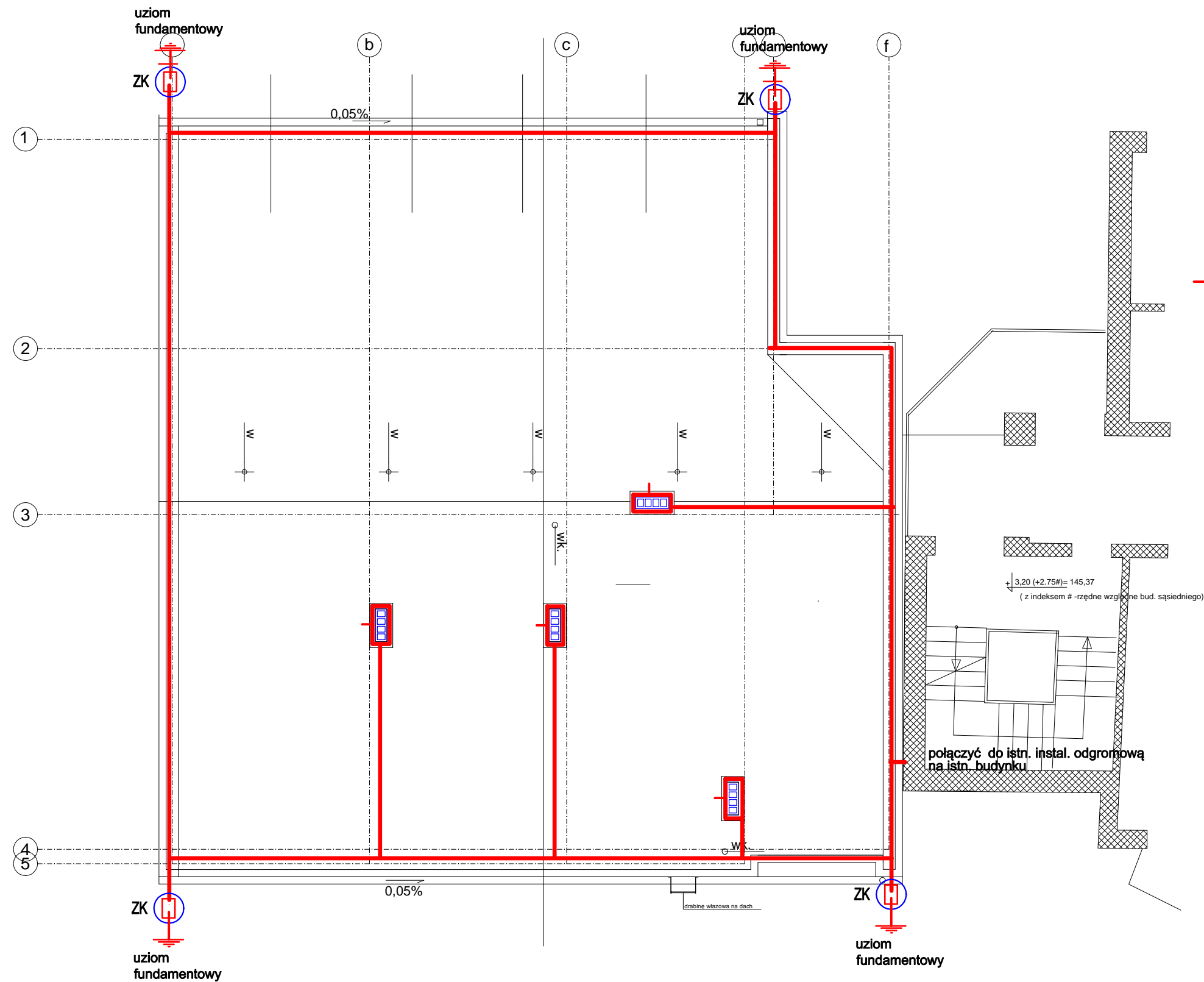


# INSTALACJA ODGROMOWA



- Drut stalowy ocynkowany DFe 8mm układany w warstwie ocieplenia w rurkach izolacyjnych o gr. ścianki min. 3mm
- ZK złącze kontrolne instalowane w izolacyjnych krzyńkach probierczych na wys. 1,8m
- bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25x4mm
- uziom fundamentowy

## Legenda

- instalacja odgromowa na dachu zaprojektowana drutem DFeZn fi8mm nienapężanym na uchwytach wkręcanych z kołkiem rozporowym z tworzywa .
- Zwody pionowe wykonać drutem DFeZn fi8 układanym w rurkach izolacyjnych Złącza kontrolne ZK umieścić we wnękach w izolacyjnych skrzynkach probierczych wym. 150x150x100mm firmy A.H. Kraków instalowanych p.t. 180cm powyżej terenu.

uziom instalacji odgromowej budynku wykonać fundamentowy. Wzdłuż zbrojenia ław i stóp fundamentowych ułożyć bednarkę stalową ocynkowaną FeZn25x4mm, którą należy podłączyć do stalowego zbrojenia ław i stóp fundamentowych. Należy zachować ciągłość metaliczną zbrojenia poprzez spawanie min. długość spawu 30mm. Z uziomu fundamentowego należy wyprowadzić wypusty z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 25x4mm dł. po ok. 3m każdy ( długość powinna umożliwiać bezpośrednie podłączenie złącza kontrolnego bez konieczności przedłużania bednarki). Wypusty z uziomu fundamentowego podłączyć do złącz kontrolnych instalowanych w izolacyjnych skrzynkach probierczych oraz do głównej szyny wyrównawczej .

PROJEKT BUDYNEKU GARAŻY Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY FILIA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

ADRES: Wysokie Mazowieckie ul Szpitalna nr działki 1995/10

INWESTOR: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łomży

ADRES: 18-411 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/19

INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU	rys. E5	skala 1:100
------------------------------------	---------	----------------

AUTOR: inż.Halina Kokocińska  
Upr.Bł- 80/80  
Sprawdzający: mgr inż.Marek Sworski  
Upr. nr Bł/52/89

30.05.2017

RZUT DACHU  
skala 1:100