

## RZUT DACHU

LEGENDA:

ZK – Załącznik probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczony w skrzynce probierczej w elewacji

Instalację wykonać zgodnie z normą:

- PN-EN 62305,

Na dachu zastosować zwody poziome w postaci drutu PFeZn Ø8. Zwody poziome prowadzić bez ostrych zgięć i załamań. Do ochrony kominia zastosować zwód pionowy w postaci iglicy kominowej Ø12x1500mm. Iglicę kominową,maszty oraz inne elementy instalacji znajdujące się na dachu pokryć ze zwodami poziomymi.

Przewody odprowadzające wykonane z drutu  $\Phi FeZn\ 8mm$  – prowadzić w rurze z tworzywa sztucznego  $RL28$  o grubości ścianki  $5mm$  pod elewacją. Zwody poziome prowadzić w wspornikach stalowych nitowanych oraz przykrytych. Zestaw probierze ZK typu  $4xM10$  w zastosowaniu śrub nierdzewnych umieszczać w skrzynce probierczej montowanej w elewacji na wysokości  $0,6m$  nad gruntem. Przewody uziemiające wykonane z płaskownika  $FeZn\ 30x4mm$  – prowadzić pod elewacją w osłonie.

onie.

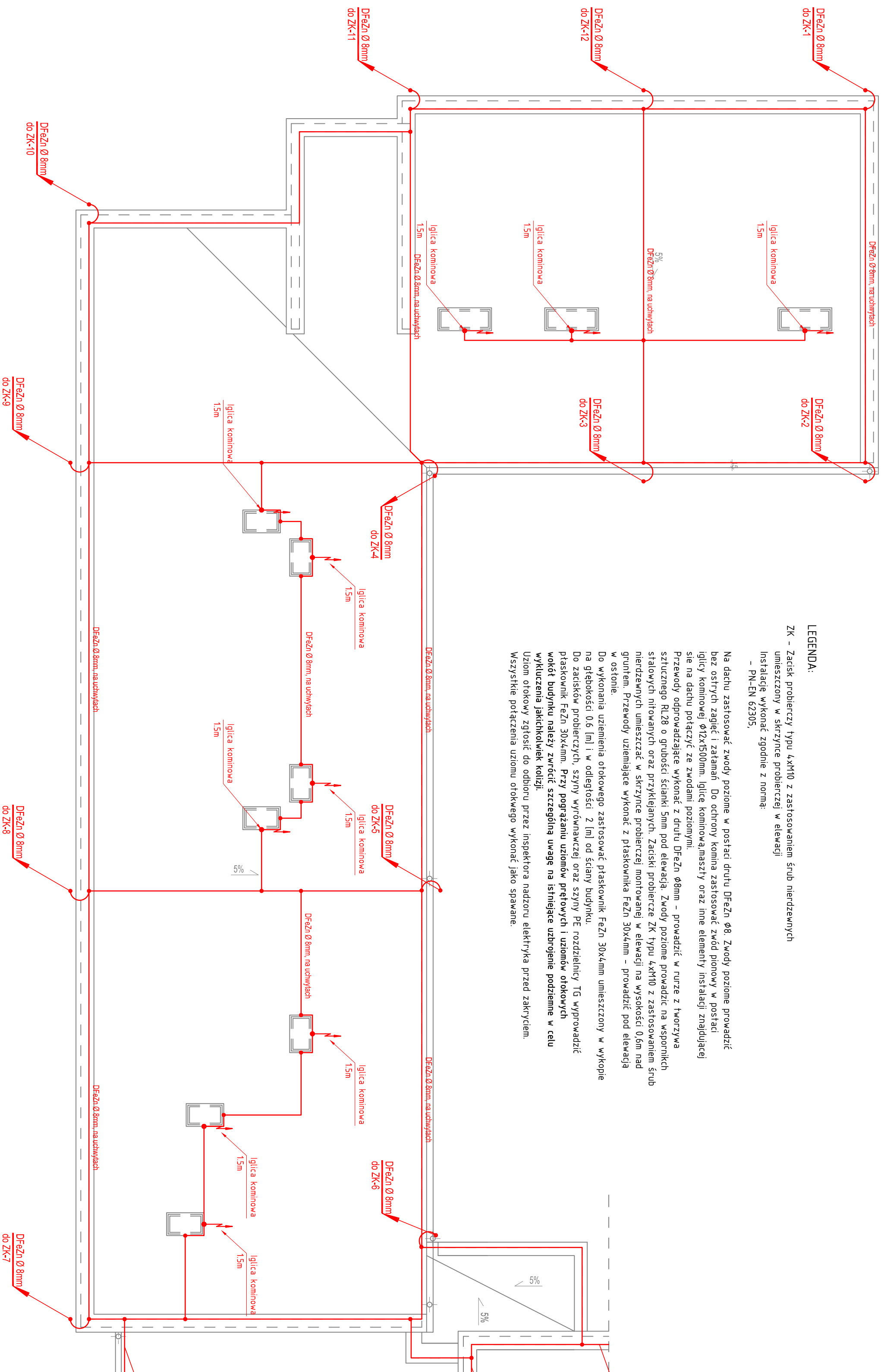
Do wykonania uzziemiaenia otokowego zastosowac piaszkownik FeZn 30x4mm umieszczony w wykopie na gtebokosci 0,6 [m] i w odleglosci 2 [m] od sciany budynku.

wskaznik  $Fe_{2.3}^{2+}/Fe_{2.3}^{3+}$ . Przy pogażaniu uzio-  
mów prętowych i uzio-  
mów otokowych  
Do zadanku nalezy  
wrócić uwagę na  
rozdział TG  
wyprowadzający  
zwrócić uwagę na  
istnienie podziem-  
nego w celu  
wykluczenia  
jakichkolwiek  
kolizji.

Uzium otokowy zgłosic do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zakryciem. Wszystkie potaczenia uzium otokowego wykonac jako spawane.

**Długość Ø 8mm NA DACHU POŁĄCZYĆ  
ZE ZWODAMI DACHU NASTĘPNEGO  
BUDYNKU**

**DEŻN Ø 8mm NA DACHU POŁĄCZYĆ  
ZE ZWODAMI DACHU NAŚTĘPNEGO  
BUDYNKU**



**DEŻN Ø 8mm NA DACHU POŁĄCZĄCE**  
**ZE ZWODAMI DACHU NAŚTĘPNEGO**  
**BUDYNKU**

**Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół przy**

**ul. A. Mickiewicza 126 w Blesku Podlaskim**

**ul. A. Mickiewicza 126 w Blesku Podlaskim**

**Masło Błęsk Podlaski, ul. Kopemilka 1,**

**17-100 Błęsk Podlaski**

NAZWA I LOKALIZACJA INWESTYCJI	ul. A. Mickiewicza 126, 17-100 Błęsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 282A/1	
INWENTARZ	Pow.	PW
RZUT DACHU-INSTALACJA ODGROMOWA	M.E-05 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	RYSUJE
Proj. biuro:	mgr inż. Marek Biały	PROJEKTANT
	ELEKTRYCZNA	PODS
	MAZOSTAJĄCYMI E15	DATA
		01.08.2016
<b>W SZEREGIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b>		

Architektura i Wnętrze

**EMA GOLDYN**  
75-215 Białystok  
ul. M. Kościuszki 10/10  
tel. 801 881 318  
[kontakt.architektyka@gmail.com](mailto:kontakt.architektyka@gmail.com)