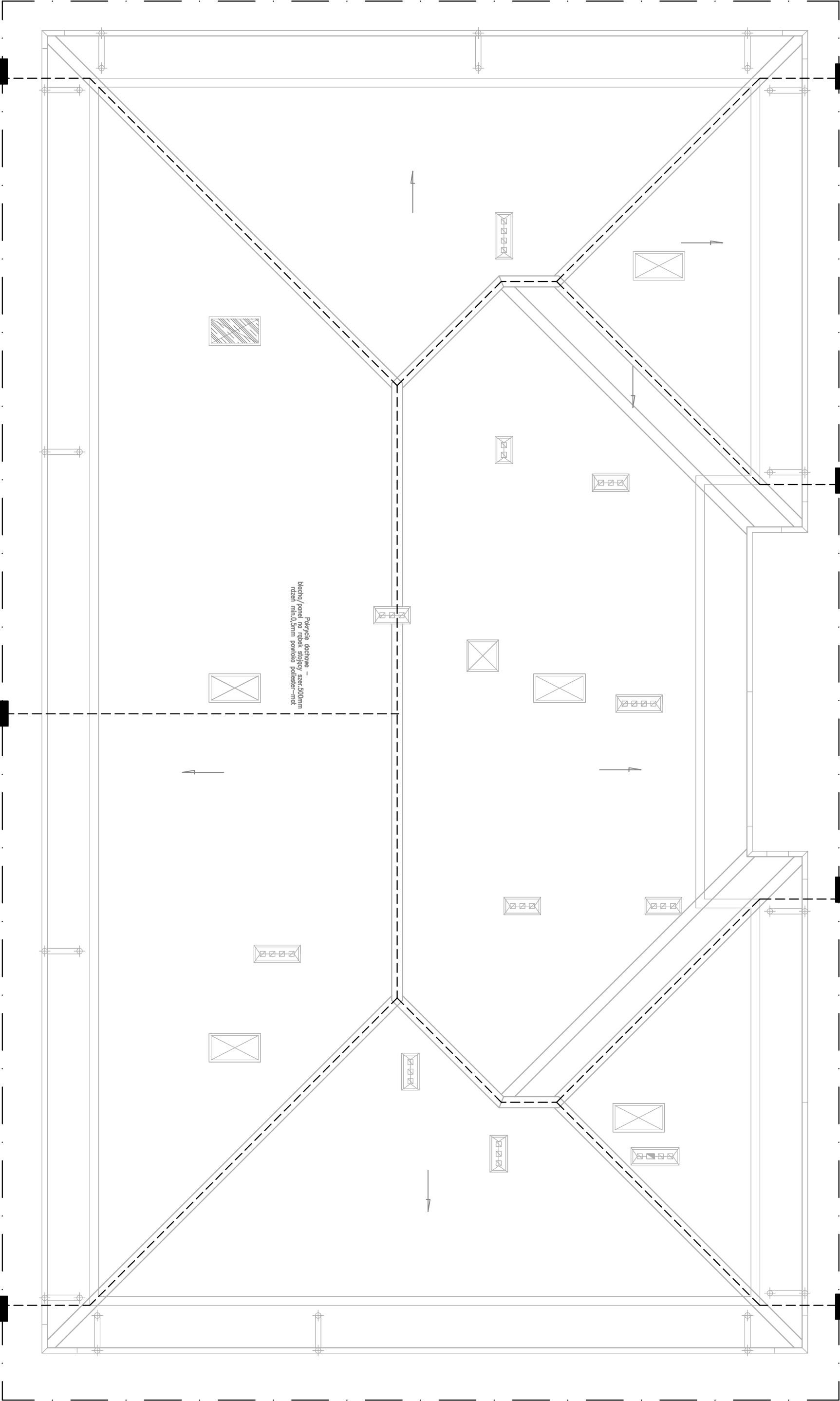


RZUT POŁACI DACHOWEJ
SKALA 1:100

- Płotek odgromowy uziemiający bednarką z FeZn 30x4 mm
- 1,0 m od fundamentów budynku
- Zwody poziome niskie drut FeZn fi 8 mm
- Przewody odprowadzające drut FeZn fi 8



Przewody odprowadzające chronić należy do wysokości 20 cm poniżej gruntu i 30 cm nad ziemią przed korozją. Przewody odprowadzające wykonać metodą naciągową z ułożeniem p/t w rurze izolacyjnej PEX 16 z drzewczkami rewizyjnymi do zacisków kontrolnych na wysokości 0,8m. Instalację odgromową należy objąć wszystkie metalowe części dach jak również kominy. Na kominach należy wykona iglice o wysokości 1m i połączyć z instalacją.



ZK-1
R <10 Ω

ZK-2
R <10 Ω

ZK-3
R <10 Ω

ZK-4
R <10 Ω

ZK-5
R <10 Ω

ZK-6
R <10 Ω

ZK-7
R <10 Ω

Polycja dobowe -
boczo/poziom na rękaw stojący szer:500mm
rozetki min:0,5mm powłoka poliestra-mak

Obiekt: BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBLA			
Wielogłaz gm. Latowicz			
dz. nr. 67/5, 67/8			
Inwestor: Gmina Latowicz			
05-334 Latowicz ul. Rynek 8			
RZUT DACHU		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Konrad Wereszczyński		Branża: elektryczna	
nr upr. LUB/0247/PWOC/12		Data: 02. 2017	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Dębowski		Nr-rys. E-KW-04	
nr upr. 434/Lb/2001		Nr-str.	