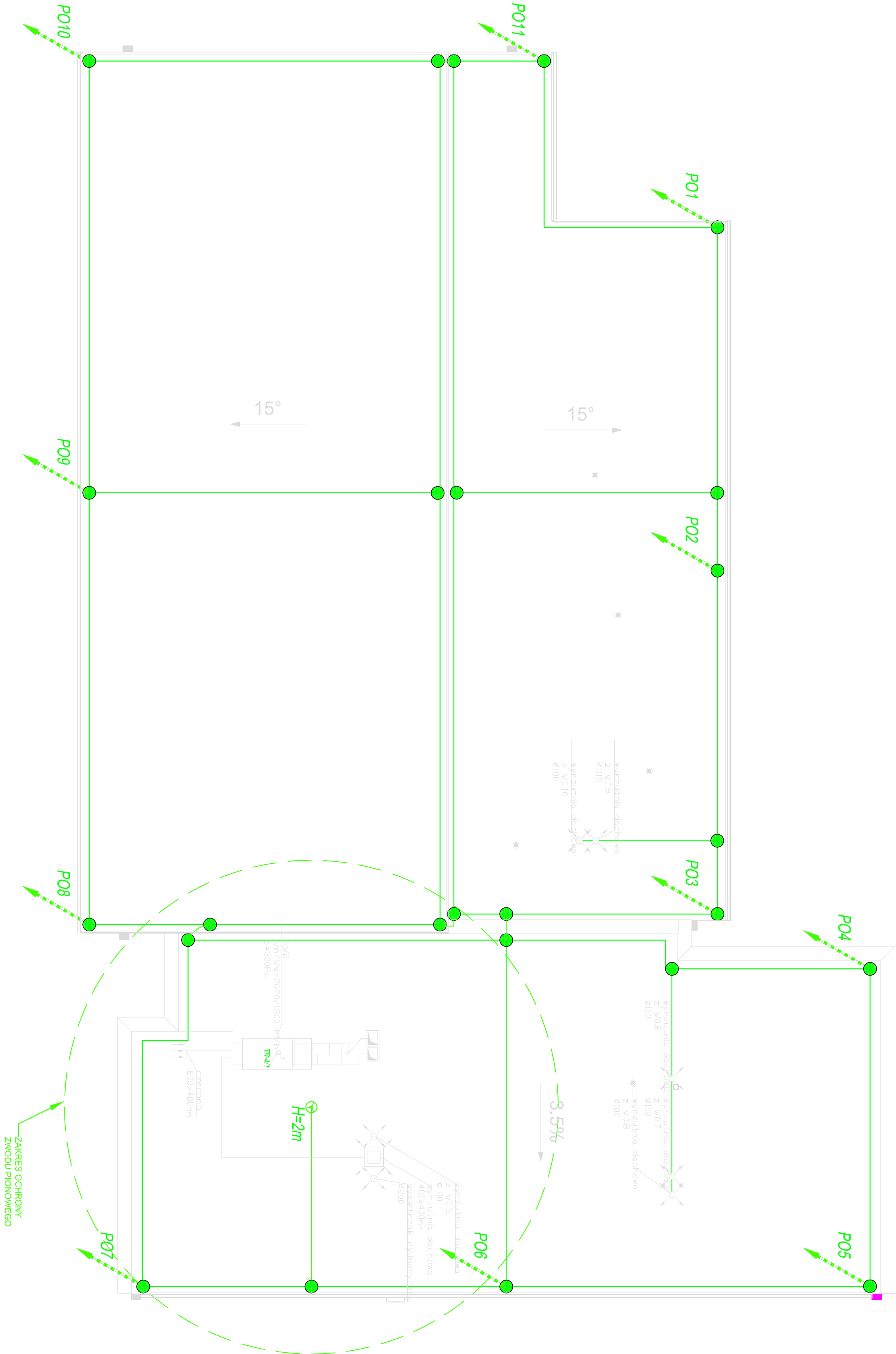


Rzut dachu

1 : 100



Zwody poziome dachu wykonąć z drutu stalowego FeZn Ø8mm. Zwody poziome montować do dachu na podstawach systemowych do pokrycia papowego i z blachy. Przewody odprowadzające wykonąć drutem FeZn Ø8mm.Przewody odprowadzające mocować do w rurkach ochronnych Ø22mm w warstwie ocieplenia budynku. Złącza kontrolne umieścić w studzienkach kontrolnych 250x250x60. Zwody pionowe (maszły odgromowe) systemowe na podstawach systemowych. Maszły łączyć za pomocą systemowych złącz do zwodów poziomych dachu.

LEGENDA:

- ⊕ Zwód pionowy (maszły) systemowy. H=2 m
- Zwód poziomy
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY
- P010 – Słn Ø8mm UKŁADANY W ŚCIANIE



GRUPA RNMK Sp. z o.o.
ul. Reymonta 15, Pogorza, g.m. Kosokowo
www.gruparnmk.pl

Inwestor: Powiat Sztumski, ul. Miśkiewicza 31, 82-400 Sztum

Adres inwestycji: Dł. nr 91/27, Baranówka 13, 82-400 Sztum

Projektant:	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Jacek Zimurkiewicz	179/Gd/80	10.06.2016	
mgr inż. Janusz Konstantynowicz	4157/Gd/89	10.06.2016	

Temat opracowania: Projekt budynku warsztatów do praktyki zawodu w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Baranówkach

Skala: 1 : 100

Tytuł rysunku	Nr rysunku
Instalacja odgromowa	E05