

połączenia spawane
połączenia skręcane

Całość instalacji pionu nochronnej należy wykonać zgodnie z normą:
 PN-86/E-05003/01 PN-86/E - 05003/02
 PN-IEC 61024-1
 PN-IEC 61024-1-1

drut DFeZn fi 8

bednarka FeZn 25x4

Złącze kontrolne



ZK-1

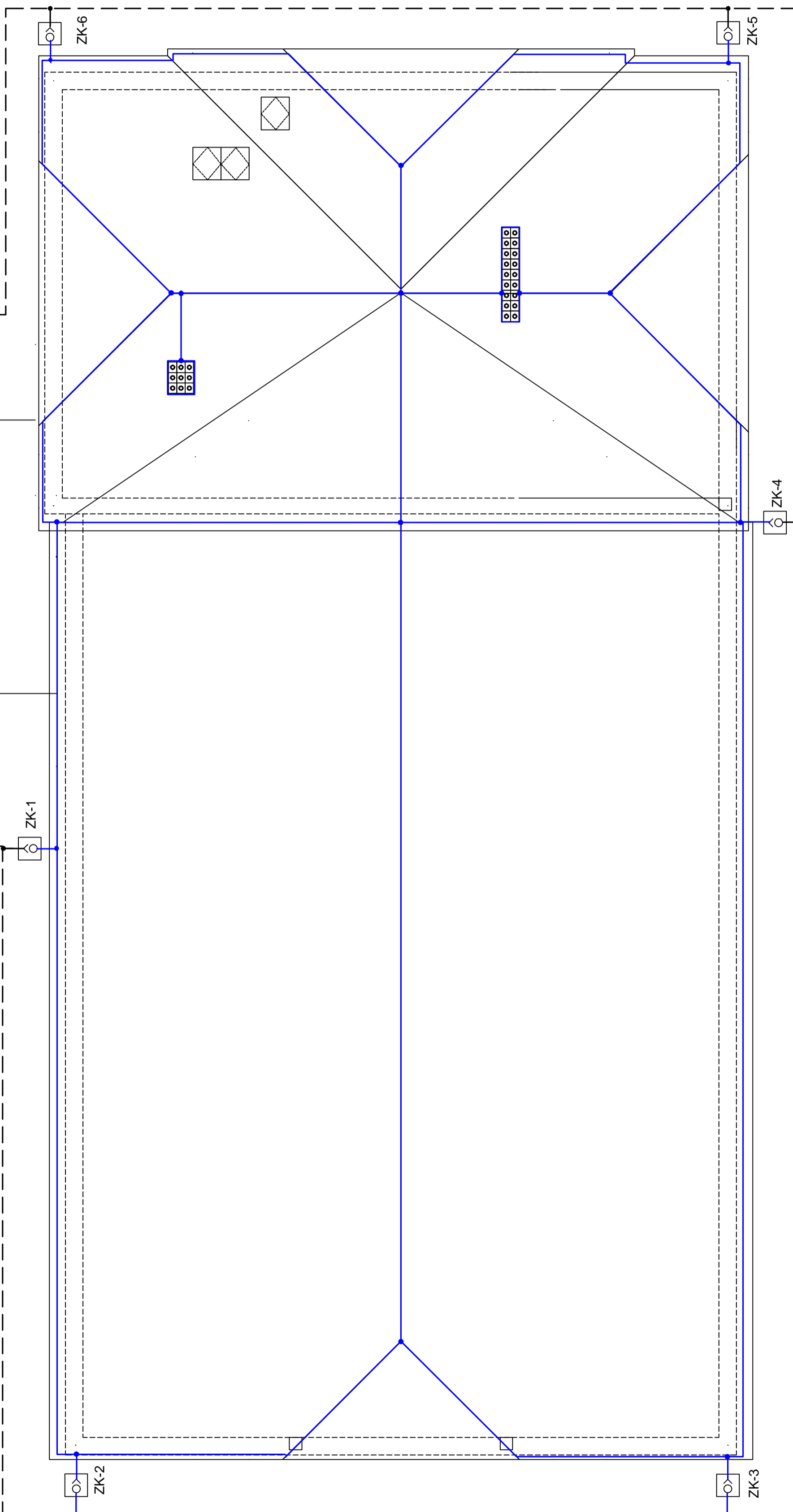
połączenia spawane

połączenia skręcane

- Zwody położone nienaprzegłówko wykonanie drutem DFeZn fi 8
- cała instalacja na dachu krytym dachówką ceramiczną wykonać na uchwybach plastyczno-ceramicznych przyklejanych klejem mrozo i wodoodpornym famy ATLAS , na gąsiorach montować uchwyty gąsiornowe typu j/w
- Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn fi 8 mm należy układać w rurkach PCV o gr min 5mm p/t w warstwie odlepienia
- Uziom otokowy wykonać bednarką FeZn 25x4 , prowadzić c. w ziemi na głębokość 0,7m w odległości min.1,0 m od fundamentów budynku i połączyć z istniejącym uziomem szkoły

RZUT DACHU
Skala 1 : 100

Połączyć z istn. uziomem szkoły



Temat	Instalator	Rysunek
SKALA 1:100	Kwiekiet 2008	Data
Rzut dachu - instalacja odgromowa	PROJEKT BUDOWLANY	tel/fax (087) 423 00 45
Szkoła Podstawowa nr 2 im. H. Sienkiewicza	ELKTRYCZNA	ul. Czerwińska 1/43
Dobudowa Sali Gimnastycznej z zapleczem	Branża	12-200 Pisz
mgr inż. Piotr Ciotorowski	Faza	mgr inż. Piotr Ciotorowski
Projektowanie i Usługi Inwestorskie	12-200 Pisz ul. Gizewiusza 10	Projektowanie i Usługi Inwestorskie
mgr inż. Piotr Ciotorowski	Nr. upr. SW-105/88	mgr inż. Piotr Ciotorowski