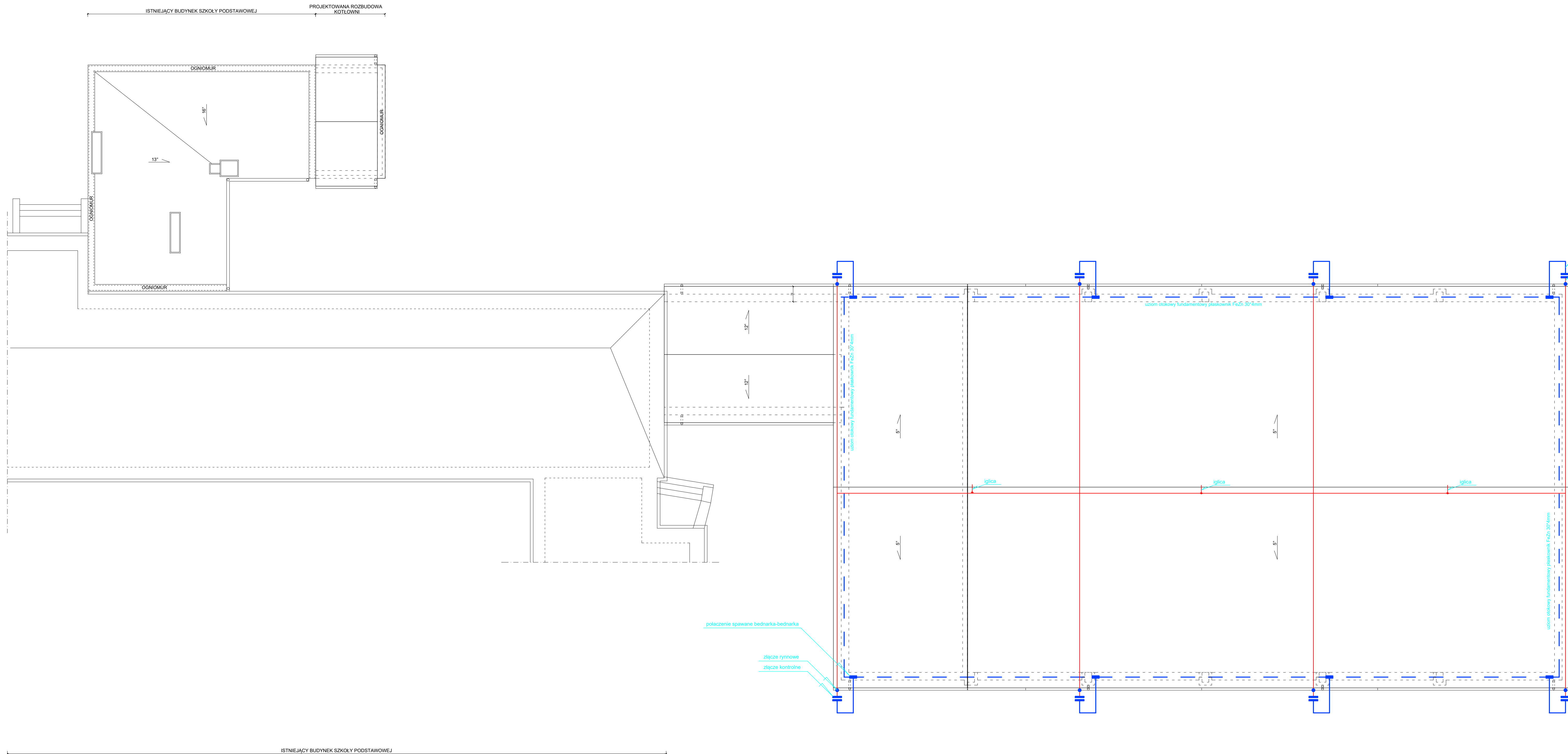
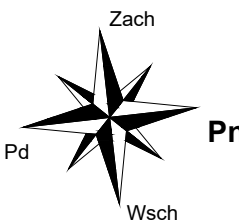


RZUT DACHU  
skala 1:100



bednarka Fezn 25\*4mm  
przewody odprowadzające FeZn Ø 8mm

połączenie spawane bednarka-bednarka  
złącze rynnowe  
złącze kontrolne

- Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać z drutu Fe/Zn fi 8 mm, w przypadku metalowego pokrycia dachowego o grubości > 0,5 mm, wykorzystać pokrycie jako naturalne zwody.
- Zwody mocować na wspornikach klejonych typu nr kat. 12031
- Przewody uziemiające wykonać z płaskownika FeZn 30\*4 mm, którym będzie również wykonywany uziom otokowy obiektu.
- Połączenia spawane chronić przed korozją lakierem asfaltowym
- Uziom otokowy układać w wykopie law fundamentowych na sztorc
- Złącza kontrolne usytuować na wysokości 0,5 m od powierzchni gruntu w typowych obudowach izolacyjnych w tynku. Wykorzystać złącza typowe typu 03021.
- Wszystkie wystające ponad dach metalowe elementy i przewody kontrolne łączyć do instalacji odgromowej.
- Typy podano w katalogu F-my A.H.s.c. Kraków.
- Całość prac wykonać zgodnie z normami : PN-EN 62305-1, PN-EN 62305-2 PN-EN 62305-3, PN-EN 62305-4.

<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa o kotłownię olejową		
ADRES:	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Fajta uprawnień: EL - 10590 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	11.2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gil uprawnień: SWK0104/POOE/08 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	11.2015	
			SKALA: 1:100
			NUMER RYS: E-7