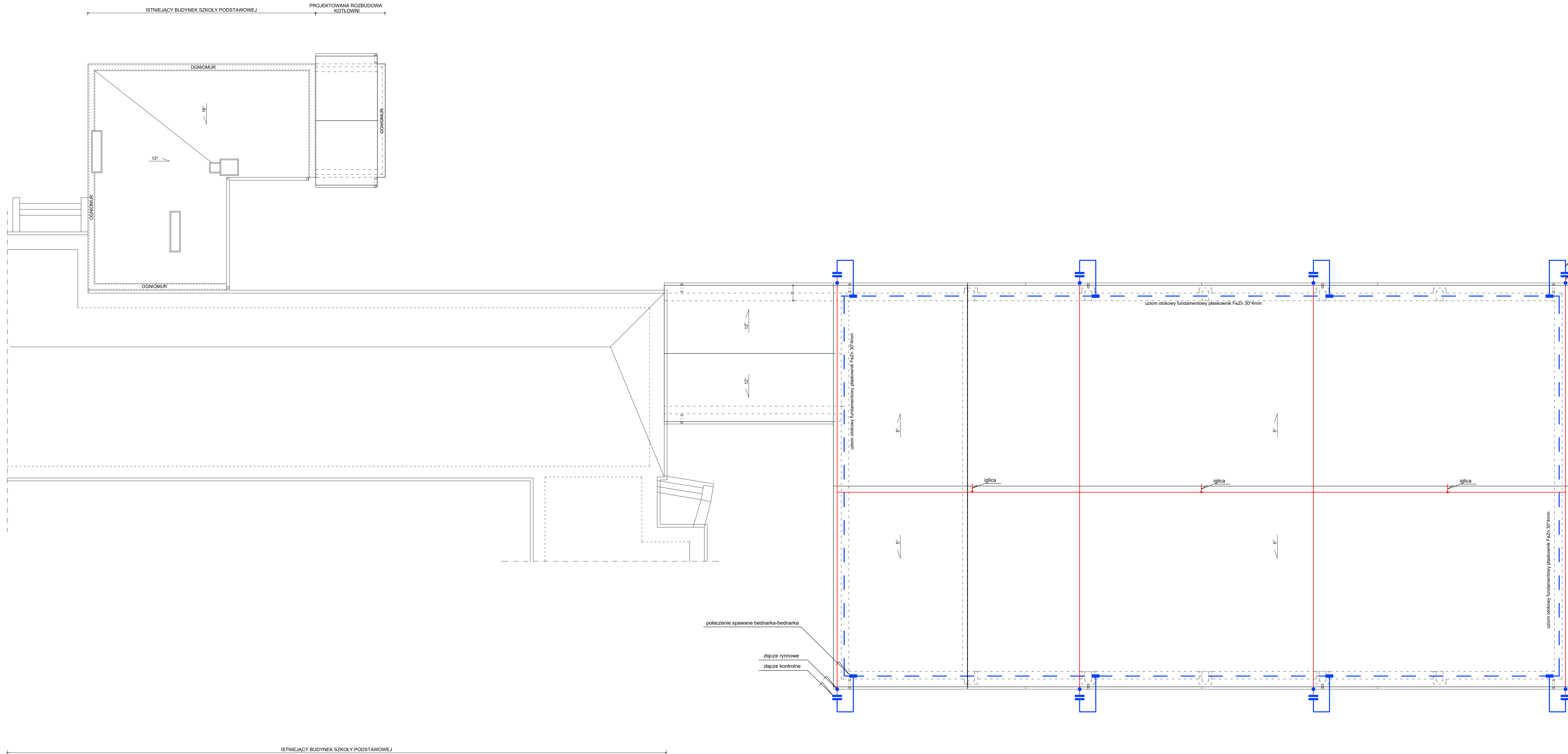
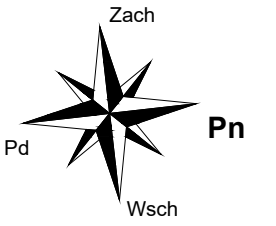


RZUT DACHU
skala 1:100



1. 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.
2. Zwody mocować na wspornikach klejonych typu nr kat. 12031
3. Przewody uziemiające wykonać z płaskownika FeZn 30*4 mm, którym będzie również wykonywany uziom otokowy obiektu.
4. Połączenia spawane chronić przed korozją lakierem asfaltowym.
5. Uziom otokowy układać w wykopie ław fundamentowych na sztorc
6. Złącza kontrolne usytuować na wysokości 0,5 m od powierzchni gruntu w typowych obudowach izolacyjnych w tynku. Wykorzystać złącza typowe typu 03021.
7. Wszystkie wystające ponad dach metalowe elementy i przewody kontrolne łączyć do instalacji odgromowej.
8. Typy podano w/g katalogu F-my A.H.s.c. Kraków.
9. Całość prac wykonać zgodnie z normami : PN-EN 62305-1, PN-EN 62305-2 PN-EN 62305-3, PN-EN 62305-4.

| | | | |
|--|--|---------|------------|
|  "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 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 Siekulki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157 | | |
| INWESTOR: | Gmina Stara Błotnica | | |
| TYTUŁ RYS: | RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA | | |
| BRANŻA: | ELEKTRYKA | DATA: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | Jarosław Fajfara 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 |