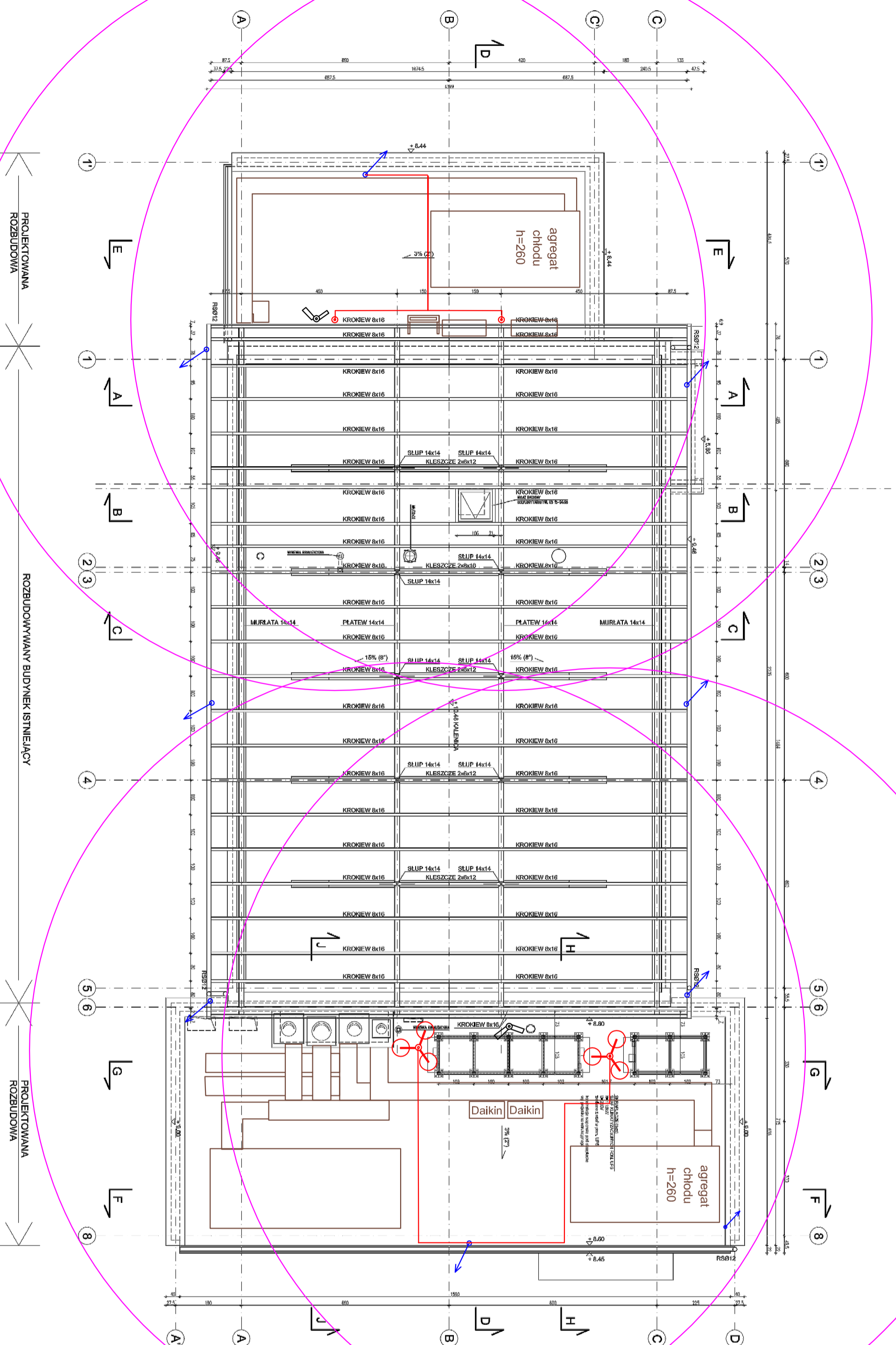


ROZBUDOWA BUDYNKU NR 88 NA POTRZEBY CEN



OZNACZENIA

Projektowany maszt odgromowy h=6m na trójnogu Elkobis nr kat. 65,6

Projektowany maszt odgromowy h=5m mocowany do ściany szczytowej na uchwytach

Zwód odprowadzający poziomy drut FeZn fi 8mm prowadzony na uchwytach betonowych Elkobis nr kat. 30.1.1

Istniejące złącza kontrolne - połączenie przewodów odprowadzających pionowych i poziomych Zastosować złącze krzyżowe 4-otworowe Elkobis nr. kat. 1.2

Oznaczenie strefy chronionej przez maszt zgodnie z normą PN-EN 62305-3

| | | |
|---|--|------------------|
| Investor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Świerk ul. Soltana 7 | Obiekt: Centrum Informatyczne Świerk budynek nr 88. | Skala: 1:100 |
| | Projektant: mgr inż. Dominik Bek upr. nr MAZ/0412/PWOE/11 | Data: 09.2014 |
| | Nazwa rysunku: Rzut instalacji odgromowej budynek nr 88 | Nr rys.: 1 |