

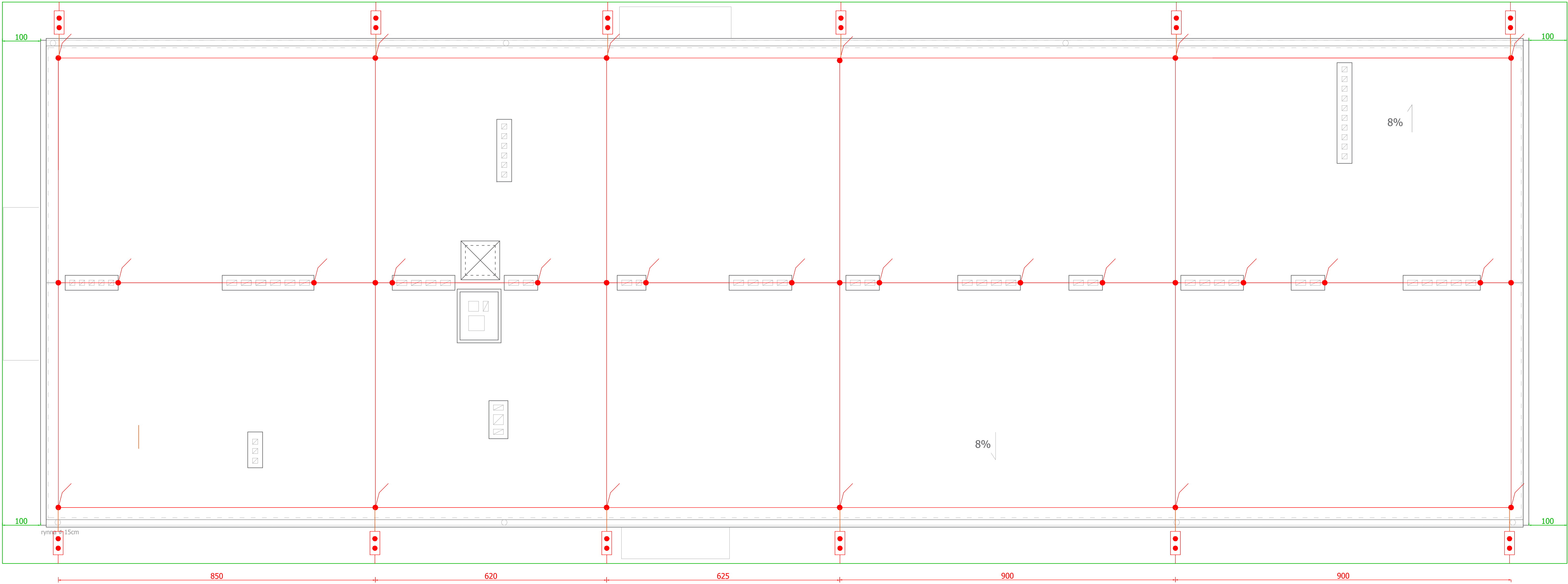
S

Otok budynku wykonać bednarką FeZn 30x4mm, głębokość wykopu min 0,6 m poniżej poziomu terenu, połączenie ze zwodami odgromowymi w puszcze PZO poprzez złącza krzyżowe

B

A

A



Otok budynku wykonać bednarką FeZn 30x4mm, głębokość wykopu min 0,6 m poniżej poziomu terenu, połączenie ze zwodami odgromowymi w puszcze PZO poprzez złącza krzyżowe

### Legenda

|  |   |
|--|---|
|  | złącze kontrolne PZO na elewacji budynku      |
|  | iglica odgromowa o wysokości 0,6mb            |
|  | zwód odgromowy poziomy                        |
|  | uziom otokowy gruntowy z bednarki FeZn 25x4mm |
|  | zwód pionowy w rurze odgromowej               |
|  | zaczisk krzyżowy odgromowy                    |

N

| Projekt Wykonawczy  |                 |                                    |                  |          |
|---|-----------------|------------------------------------|------------------|----------|
| Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance |                 |                                    |                  |          |
| Adres budowy:   |                 | Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia |                  |          |
| Nr ew. budowl.  |                 | 143/5                              |                  |          |
| Jednostka ewid.   |                 | 260413-2, Nowa Słupia              |                  |          |
| Inwestor:   |                 | Gmina Nowa Słupia                  |                  |          |
| Adres inwestora:  |                 | Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia       |                  |          |
| Projektanci   |                 |                                    |                  |          |
| Funkcja   | Imię i nazwisko | Nazwisko i imię                    | Nr uprawnień     | Podpis   |
| Opracował   | Wykonał         | mgr inż. Mirosław Franczak         | -                |          |
| Projektant  | Wykonał         | mgr inż. Sebastian Różycki         | SBK/0117/PWSE/13 |          |
| Projektant  | Wykonał         |                                    |                  |          |
| Numer rysunku: E-8  |                 |                                    |                  |          |
| Skala: 1:50   |                 |                                    |                  |          |
| Instalacja odgromowa i uziemiająca  |                 |                                    |                  |          |
| Format:   | 594x100         | Data opracowania:                  |                  | Maj 2019 |