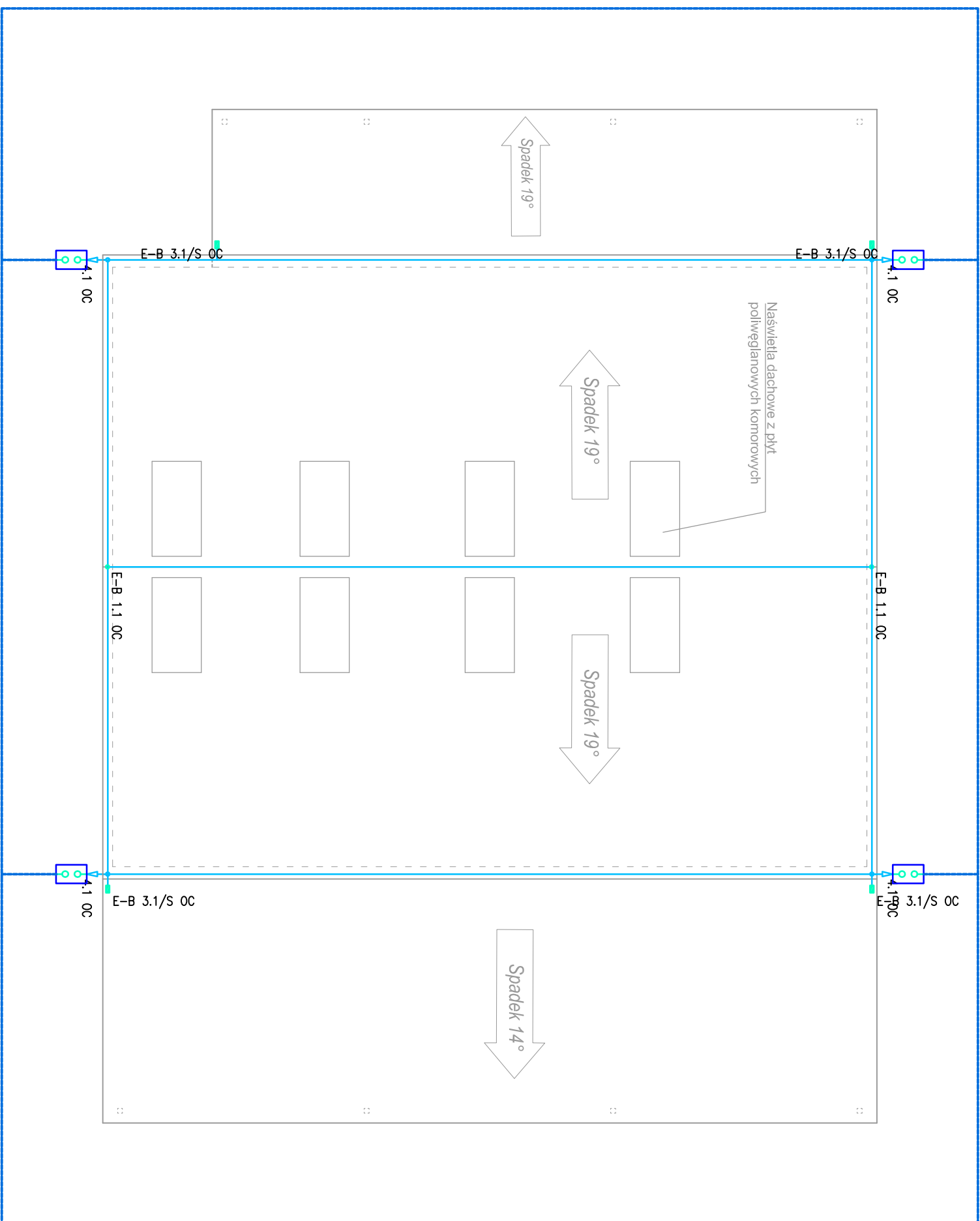


RZUT POŁĄCZI DACHOWEJ  
SKALA 1:100



1. Zastosowano IV klasę ochrony ogniomowej.
2. Opis i rysunek stonowia integralną całość projektu instalacji ogniomowej.
3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
4. Dla ochrony przed wydawowaniami atmosferycznymi polcei dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytych dystansowch.
5. Uchwyty instalacyjne dostosowac do rodzaju polcei dachowej.
7. Przewody odprowadzajace z drutu ogniomowego DFeZN 8mm na uchwytych.
8. Polaczenia uziomów i polaczen wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonawc przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach laczanie srubami (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca polaczen zabezpieczyć przed korozją.
9. Celość prac wykonac zgodnie ze szczególowi zawartymi w normie PN-EN 62305. PN-EN 62361.

### Legend

- drut odgięty na uchwytach 259.1B NI ELKO-BIS
- złącze 1.1 OC ELKO-BIS
- złącze kontrolne 4.1 OC ELKO-BIS
- złącze rynnowe 3.1/s OC ELKO-BIS

|                     |   |   |                    |
|---------------------|---|---|--------------------|
| NAZWA OBIEKTU       | Budowa magazynu odpadów komunalnych i Adaptacja sterowni oczyszczalni na budynek socjalny |   |                    |
| ADRES OBIEKTU       | Wisznicze Kolonia, gm. Wisznicze,<br>nr geod. dz. 491/2                                   |   |                    |
| TYTUŁ RYSUNKU       | Instalacja odgromowa - mgazyn odpadów   |   |                    |
| SKALA 1:100         | PROJEKTANT<br>BRANŻA<br>ELEKTRYCZNA   | mgr inż. Zbigniew<br>Porębski<br>nr upr. bud.<br>LUB/0038/POOE/14                   |                    |
| DATA<br>MARZEC 2017 |   | spec. instalacyjna<br>mgr inż. Paweł<br>Daniluk<br>nr upr. bud.<br>LUB/0091/POOE/13 |                    |
| RYŚ. NR 5E          | SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻA<br>ELEKTRYCZNA   |   | spec. instalacyjna |