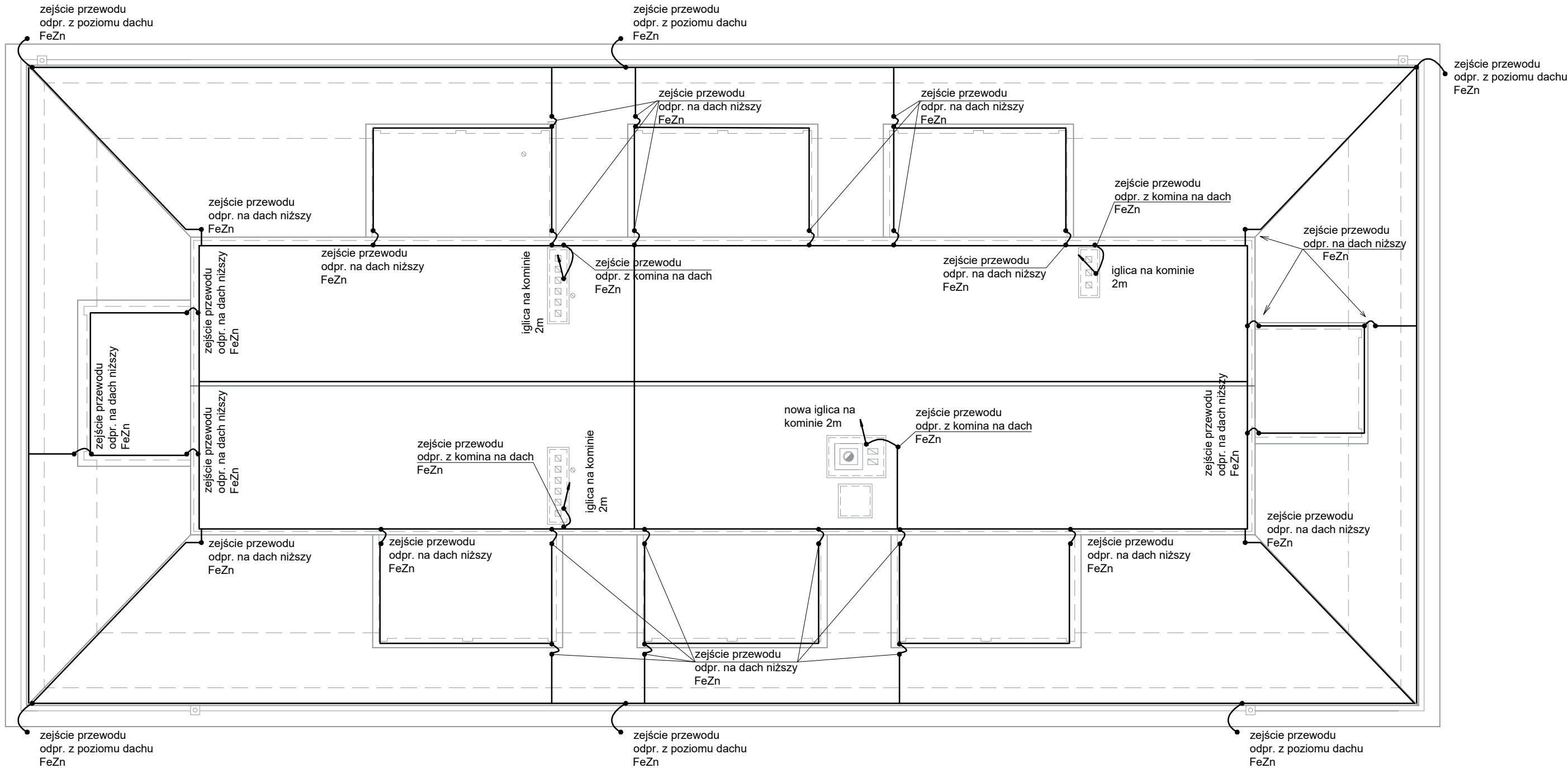


RZUT NOWEJ INSTALACJI  
ODGROMOWEJ NA DACHU



- UWAGI:
1. Wymiana przewodów odprowadzających, przewodów uziemiających, złącz kontrolnych oraz uziomu poza zakresem opracowania
  2. Zgodnie z informacją Inwestora, uziom jest w dobrym stanie, okresowo badany, spełnia wymagania minimalnej rezystancji - wymiana w/w elementów na późniejszym etapie inwestycji.
  3. Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego Ø 8mm prowadzonego na części dachu pokrytego papą - na wspornikach z tworzywa sztucznego klejonych do pokrycia, na części dachu z blachy uchwyty przeznaczone do blachodachówki.
  4. Promień gięcia przewodów nie mniejszy niż 10cm.
  5. Zwody połączyć ekwipotencjalnie z obróbką blacharską dachu i kominów.
  6. Wszystkie elementy budowlane nieprzewodzące wystające ponad powierzchnie dachu należy wyposażyć w zwody pionowe wykonane jako maszty i iglice odgromowe o odpowiedniej wysokości i połączone z siatką zwodów na dachu.
  7. Instalacja odgromowa powinna spełniać wymagania norm PN-EN 62305
  8. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym i STWIORB

|               |  |   |                  |
|---------------|--|---|------------------|
| TYTUŁ:        |  | PROJEKT TECHNICZNY<br>„Modernizacja dachu budynku CSiR przy<br>pl. Wolności 60 w Konstancynie Łódzkiej”<br>na dz. nr 10, obr. K-11, Konstancyn Łódzki |                  |
| INWESTOR:     |  | Centrum Sportu i Rekreacji<br>95-050 Konstancyn Łódzki,<br>ul. Kilińskiego 75A  |                  |
|               |  | PROJEKTY BUDOWY<br>Adam Adrlanowski   |                  |
|               |  | RZUT NOWEJ INSTALACJI<br>ODGROMOWEJ NA DACHU  | NR RYS.<br>E-1   |
| faza projektu |  | PROJEKT TECHNICZNY  | SKALA            |
| branża        |  | INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | DATA             |
| inst. elektr. |  | mgr inż. Arkadiusz Wielgórski, upr. LOD/3432/PBE/17   | 1:100<br>02.2022 |
|               |  |   |                  |