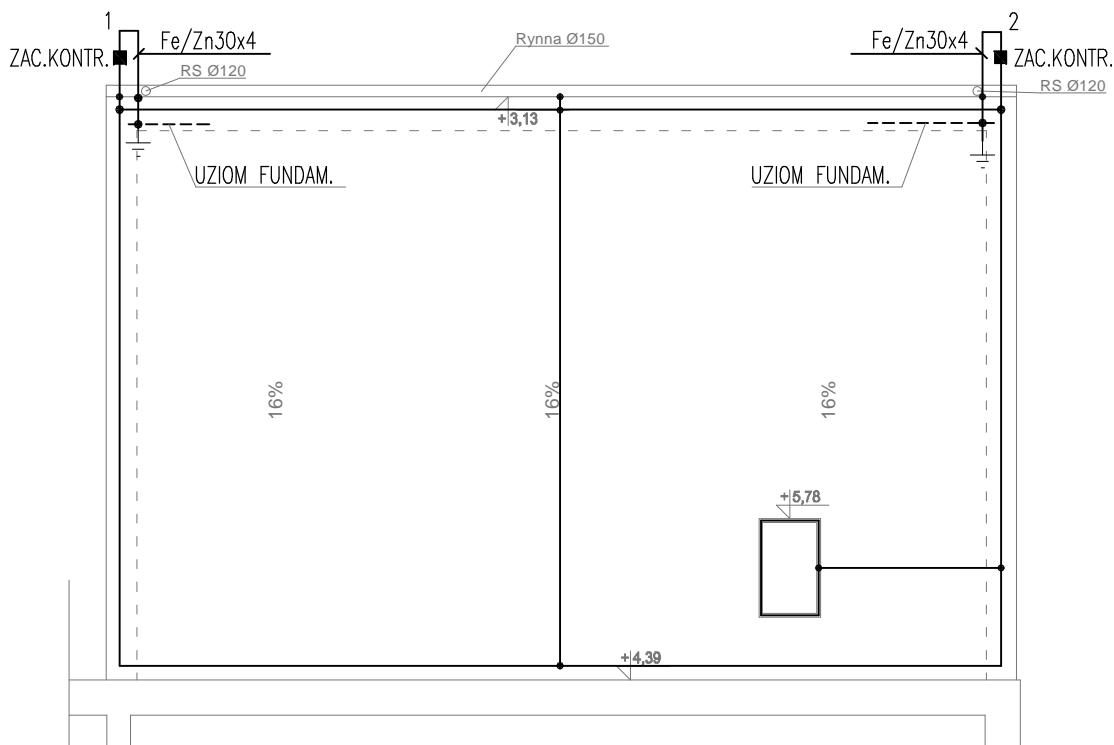


RZUT DACHU SKALA 1:100



LEGENDA

- Zwody poziome wykonać z drutu DFeZn 8 mm prowadzić na uchwytych dystansowych w odległości min 7 cm od poszycia dachu
- Wszystkie wentylatory, kominy metalowe, obróbki blacharskie, konstrukcje stalowe dachu, połączyć drutem DFeZn 8 mm ze zwodami poziomymi dachu
- Przewody odprowadzające z DFeZn 8 mm układać na ścianie w rurkach osłonowych sztywnych 20 mm nierozprzestrzeniające płomienia, samogasnące, pod tynkiem
- Od złączy kontrolnych do uziomu przewody wykonać z bednarki FeZn 30x4 połączyć poprzez spawanie z uziomem
- Przewody odprowadzające i uziemiające połączyć we wnęce 15 x 15 cm zamykanej drzwiczkami, na wysokości 0.5 m od terenu.
- Jako instalację uziemiającą Uziom fundamentowy . wykonany z bednarki FeZn 40x3 ułożonej w fundamentach wypusty do połączenia przewodów odprowadzających ujęto w projekcie budowlanym.

■ Złącze kontrolne

⊥ R < 10 ohm

PRACOWNIA PROJEKTOWA

BUDOWNICTWO
INWESTYCJE
NADZORY

ul. Dąbrowskiego 46B/3A
14-200 ŁAWA

tel./fax 89 676 73 33
tel.kom. 606 806 277
e-mail: bin_ilawa@wp.pl

inż. Bogdan Motyliński

OPRACOWANIE:

**PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU ŚWIETLICY**

ADRES: 14-240 Susz,
dz. nr 64/77, 64/80, 64/42 obręb 17 gm. Susz

INWESTOR: Gmina Susz
14-240 Susz, ul. Wybickiego 6

PROJEKTANT:

**RYSUNEK: RZUT DACHU
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ**

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

SKALA: 1:100

DATA: LISTOPAD 2015 r.

NR RYSUNKU: E - 4