



#### LEGENDA

1. Zwody poziome wykonać z drutu DFeZn 8 mm prowadzić na uchwytych dystansowych klejonych do poszycia dachu w odległości min 7 cm od poszycia dachu
2. Wszystkie wentylatory, kominy metalowe, obróbki blacharskie, konstrukcje stalowe dachu, połączyć drutem DFeZn 8 mm ze zwodami poziomymi dachu
3. Przewody odprowadzające z DFeZn 8 mm układać na ścianie prowadzić na uchwytych dystansowych w odległości min 7 cm od ścian
4. Od złączy kontrolnych do uziomu przewody wykonać z bednarki FeZn 30x4 połączyć poprzez spawanie z uziomem
5. Przewody odprowadzające i uziemiające połączyć we wnęce 15 x 15 cm zamykanej , na wysokości 0.3 m od terenu.
6. Uziom wykonać jako otokowy z bednarki FeZn 30x4 mm , ułożyć w ziemi na głębokości 0,6 m. i odległości min 1,5 od fundamentu, zaciski kontrolne na wysokości 0,3 m
7. Przewody odprowadzające połączyć poprzez spawanie z uziomem otokowym

■ Złącze kontrolne

·|· R < 10 ohm

— — Uziom otokowy FeZn 30x4 mm

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>B I N</b> UDOWNICTWO INWESTYCJE ADZORY inż. Bogdan Motyliński www.bin-ilawa.pl ul. Dąbrowskiego 46B/3A 14-200 IŁAWA tel.kom. 0 606 806 277 e'mail: bin_ilawa@wp.pl		OPRACOWANIE: <b>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GARAŻU OSP</b>	
PROJEKTANT: inż. Tomasz Kraweć upr. WAM/0065/PWOE/06		ADRES: Gmina Susz, obręb 0016, dz. nr 110/3 INWESTOR: Gmina Susz 14-240 Susz. ul. Wybickiego 6	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Tomasz Kasprówicz upr. WAM/0097/PWOE/12		RYSUNEK: RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA	
		BRANŻA:	elektryczna
		SKALA:	1:50
		DATA:	listopad 2018
		NR RYSUNKU:	E - 3