



LEGENDA

1. Zwody poziome wykonane z drutu Dfeżn 8 mm prowadzić na uchwytych dystansowych kielonach do poszycia dachu w odległości min 7 cm od poszycia dachu
2. Wszystkie wentylatory, kominy metalowe, obróbki blacharskie, konstrukcje stalowe dachu, połączyć drutem Dfeżn 8 mm ze zwodami poziomymi dachu
3. Przewody odprowadzające z Dfeżn 8 mm układać na ścianie prowadzić na uchwytych dystansowych w odległości min 7 cm od ścian
4. Od złączy kontrolnych do uziomu przewody wykonąć z bednarki Feżn 30x4 połączyć poprzez spawanie z uziomem
5. Przewody odprowadzające i uziemiące połączyć we wnęce 15 x 15 cm zamkniętej , na wysokości 0.3 m od terenu.
6. Uziom wykonąć jako otokowy z bednarki Feżn 30x4 mm , ułożyć w ziemi na głębokości 0.6 m. i odległości min 1.5 od fundamentu, zaciśki kontrolne na wysokości 0.3 m
7. Przewody odprowadzające połączyć poprzez spawanie z uziomem otokowym

- Złącze kontrolne
- R < 10 ohm

— Uziom otokowy Feżn 30x4 mm

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>UDOWNICTWO</div><div>INWESTYCJE</div><div>ADZORY</div></div><div><div>www.bin-lawa.pl</div><div>ul. Dąbrowskiego 46B/3A</div><div>14-200 IŁAWA</div><div>tel./korn. 0 606 806 277</div><div>email: bin_lawa@wp.pl</div></div><div><div>inż. Bogdan Motyliński</div></div></div>		OPRACOWANIE:	
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>inż. Tomasz Kraweć</div><div>upr. WAM/0069/PWOE/06</div></div>		ZMIENNY PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GARAŻU OSP	
<div><div>SPRAWDZAJĄCY:</div><div>inż. Tomasz Kąsprowicz</div><div>upr. WAM/0097/PWOE/12</div></div>		ADRES: Gmina Susz, obręb 0016 Jakubowo Kisielićkie	
		dz. nr 110/3, 110/2, 123/3	
		INWESTOR: Gmina Susz	
		14-240 Susz. ul. Wybickiego 6	
		RYSUNEK: RZUT DACHU	
		INSTALACJA ODGROMOWA	
		BRANŻA:	elektryczna
		SKALA:	1:50
		DATA:	LUTY 2020
		NR RYSUNKU:	E - 3