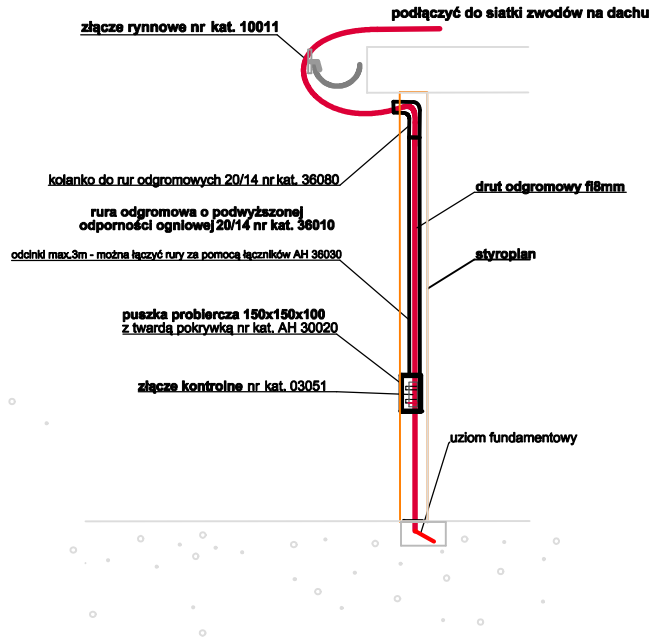


Legenda:

- Potężenie metaliczne zaciskami gwintowanymi
- Zacisk probierczy w studzienkach kontrolnych montowanych w poziomie terenu, chodników lub dróg przy ścianie budynku
- Uziom otokowy - bednarka FeZn 30x4mm
- Zwody poziome - z dFe/Zn 8mm na uchwytach gąsiorowych
- Zwody poziome - z dFe/Zn 8mm na uchwytach kątowych
- Przewód odprowadzający z DFe/Zn 8mm układany podtynkowo w rurze ostonowej odgromowej R028
- Przewód uziemiający FeZe 25x4mm układany od złącza kontrolnego na poziomie terenu do połączenia z uziomem otokowym
- Uziom z prętów stalowych ocynkowanych ogniowo, składanych-zamek stożkowy Morse'a fi16x 1,5m.
- Panel fotowoltaiczny na stelażu samonośnym mocowanym do pokrycia dachowego

Schemat montażu drutu odgromowego w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia



Uwagi:

- W przypadku zastosowania metalowych przewodów spalinowych należy zachować odstępy izolacyjne $S_{min} \geq 0,5m$ od zwodów poziomych i pionowych instalacji odgromowej w celu ochrony przed bezpośrednim oddziaływaniem prądu piorunowego i eliminacją przeskoków iskrowych.
- Łatwopalne części obiektu poddawanego ochronie nie powinny stykać się bezpośrednio z elementami zewnętrznego LPS i nie powinny pozostawać bezpośrednio pod jakąkolwiek metalową powłoką dachu, która może być przebita przez wyładowanie piorunowe.

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:
Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej

Tytuł rysunku:
Plan instalacji odgromowej

Skala:
1:100

Nr rys.
E6

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Elektryka:	mgr inż Karol Kasiński	Specjalność elektryczna: SWK/0124/PWBE/17	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Elektryka:	mgr inż Marek Kalatorowicz	Specjalność elektryczna: SWK/0171/POOE/11	11.2025r.	
SPRAWDZIŁ:				
Elektryka:	mgr inż Artur Raduszewski		11.2025r.	
OPRACOWAŁ:				