



Zwody poziome oraz przewody odprowadzające wykonat z drutu ocynkowanego fi 8 mm.  
Nad kominami wykonat zwody pionowe chroniace wystajace elementy kat ochrony - 45  
W obrebie elementow drewnianych na czesci gornej scian, przewody odprowadzajace  
mocowac w odleglosci min 0,1m od sciany .  
Odleglosc miedzy wspornikami -max 1m.  
Do projektowanej iglicy podlaczyc min 2 przewody odprowadzajace.

**UWAGA:**

Nalezy wykonac pomiary rezystancji uziemienia oraz ciaglosci  
potaczen elementow uziomu.  
W przypadku nieprawidlowych parametrow uziomu nalezy dokonac  
ich poprawy lub wykonac nowy uziom otokowy budynku

Uziom otokowy FeZn 30x4 mm ulozyt na glbokosci 0,8 m,  
1 m od fundamentow budynku.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Projektant:	mgr inż. Mieczysław Nowak upr. 300/DOS/08	RYS. 1E
Inwestycja:	REMONT Z PRZEBUDOWĄ DACHU I TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F	branża elektryczna		
Inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra			SKALA 1:100
Adres inwestycji:	Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1	Nazwa rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ	Data: 07.2023