

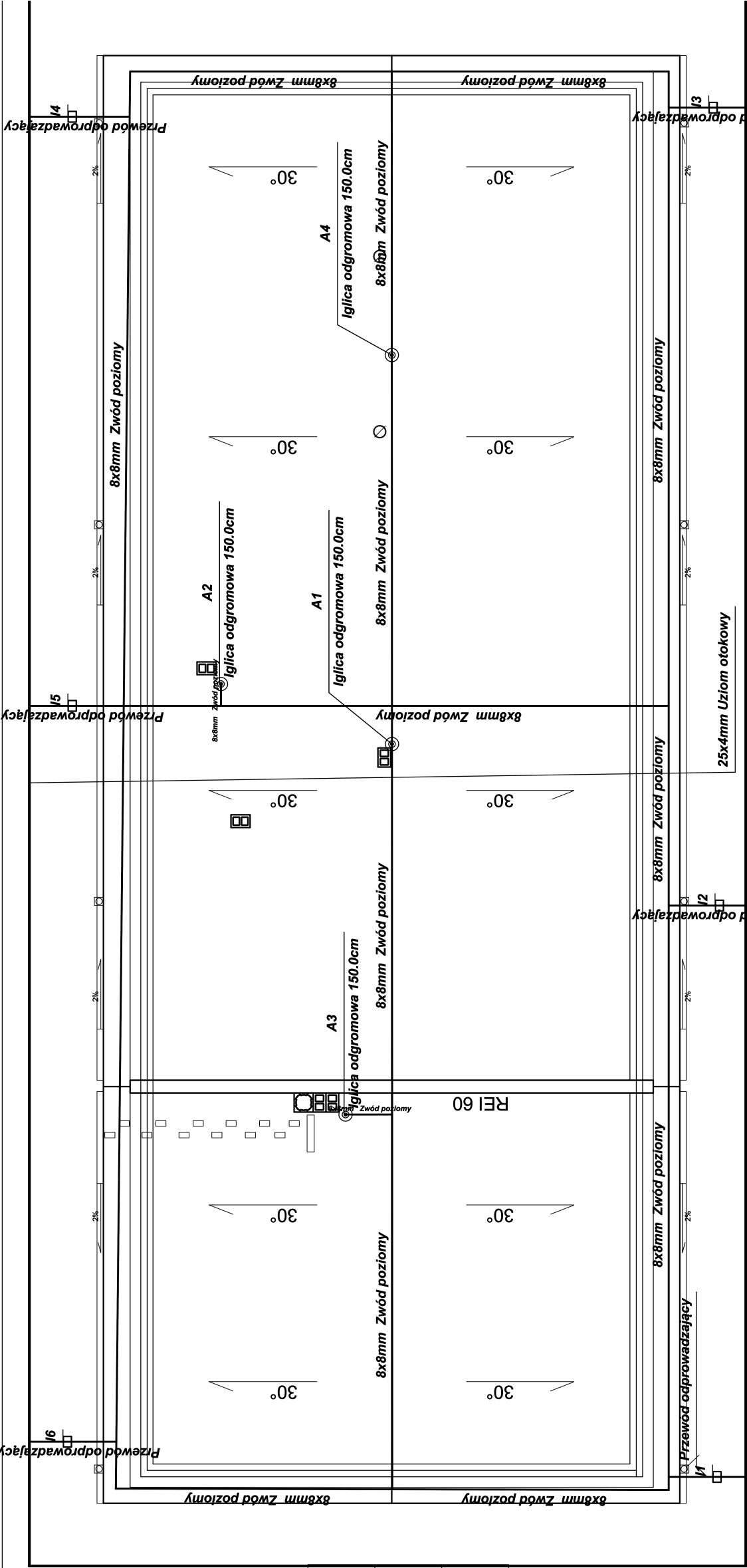


Wykaz elementów instalacji odgromowej			
Rysunek_Nazwa	Oznaczenie_Ilość...		
	Iglica odgromowa	A1-A4	4 szt.
	Złącze kontrolne	I1-I6	6 szt.



Wykaz materiałów elementów instalacji odgromowej

Lp. Nazwa	Jednostka...	Wymiary	Opis
Niezgrupowane			
1... Iglica odgromowa	szt.	4.00	50x1500mm
2... Obudowa złącza kontrolnego na elewację	szt.	6.00	200x150x300mm...
3... Przewód odprowadzający	m	9.63	Ø8mm
4... Uziom otokowy	m	86.12...	25x4mm FeZn25x4
5... Złącze kontrolne	szt.	6.00	
6... Zwód poziomy	m	112.40...	8x8mm Drut stalowy ocynkowany FeZn8mm

- Uwaga!**
- Dookoła budynku ułożyć bednarę stalową ocynkowaną FeZn25x4 w wykopie o głębokości minimum 0,6m i w odległości minimum 1m od budynku.
 - Na dachu zwody poziome wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn8mm układanym na uchwytach odstępowych.
 - Zwody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn8mm układanym pod elewacją budynku w niepalnych rurach ochronnych.
 - Zwody odprowadzające z uziomem otokowym połączyć poprzez złącza kontrolne montowane na elewacji budynku w zamykanych obudowach na wysokości 1,2m od poziomu gruntu.
 - W ziemi uziom otokowy łączyć za pomocą spawów. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.
 - Na dachu zwody poziome łączyć za pomocą złączy krzyżowych (drut - drut).
 - Rezystancja uziemienia poszczególnych zwodów odprowadzających nie może przekraczać 10ohm.
 - Przy kominach i wentylatorach dachowych ustawić iglice odgromowe o wysokości 1,5m zgodnie z opisami.

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt :		Budowa Remizy OSP w Olesznie Instalacje elektryczne wewnętrzne.	
	Nazwisko i imię	Podpis		Branża :	Branża elektryczna.
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski			Obiekt :	Oleszno działka nr 17/9 Gmina Golańcz
Kreślił :	Krzysztof Friska				
Data : 09.2021r.	Nazwa rysunku :			Schemat instalacji odgromowej	
Skala : 1 : 100					
				Nr rysunku : E - 6	