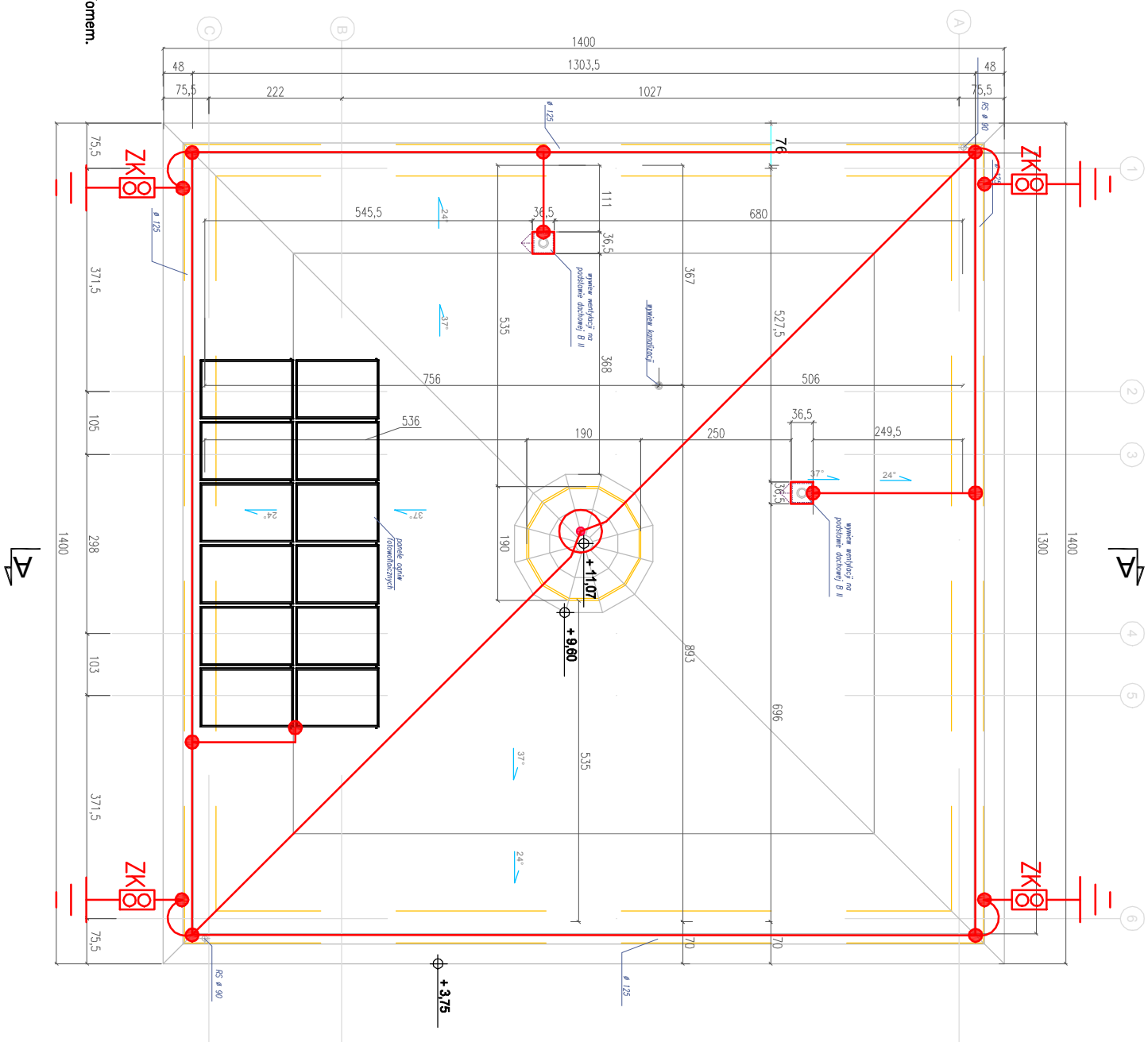



1. Na dachu zaprojektowano zwody poziome z drutu FeZn $\varnothing 8\text{mm}$.
2. Przewody odprowadzające wykonąć drutem ocynkowanym FeZn $\varnothing 8$. Drut prowadzić no ścianie zewnętrznej budynku, w rurce pod okładziną zewnętrzną.
3. Złącza kontrolne dwustrubowe montować w obudowie izolacyjnej umieszczonej w ścianie zewnętrznej na wysokości $h=0,4\text{m}$ od poziomu gruntu.
4. Iglice odgromową mocować do spica na dachu za pomocą wspornika do iglic przy użyciu taśmy napiniającej np: D540901 i głowicy D106324 Nr A24184 SPINPOL
5. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-IEC 62305 dla zaliczonego IV poziomu ochrony.

UWAGI UZIOM:

1. Zaprojektowano uziom szpilkowy + z beznaki FeZn30x4 , uziom należy połączyć z przewodami odprowadzającymi pionowymi z złącza kontrolnym oraz istniejącym uziomem.
2. Rezystancja uziemienia $R \leq 10$ omów.



Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Słowej Woli				 GEO-PROJEKT <small>Invest Sp. z o.o.</small>
	ul. Starzec 4, 37-460 Słowa Wola				
Opracowanie:	Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. 23-200 Kosmów, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082				
Temat:	Przebudowa i modernizacja energooszczędny budynku posekretoru Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Słowej Woli.				
Lokalizacja:	ul. Starzec 4, 37-460 Słowa Wola				dz. nr ewid. 2294/6, obręb 3 Słowa Wola
Studium:	Projekt wykonawczy	Branża:		Elektryczno	
	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Michał Krosniński		ULB/0133/PWOC/10		
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Łucko		ULB/0136/PWOC/10		03.2017
Opracował:	mgr inż. Cezary Zdról				
Szkic:			Tytuł rysunku:		Nr rys.: E-06
1:100	Instalacja ogólnomowa				