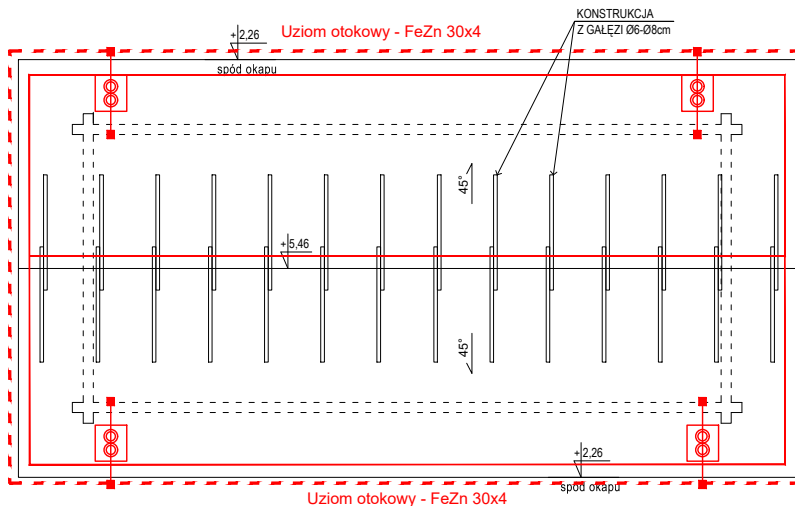
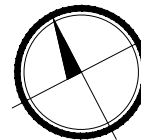


# Rzut dachu chata C-1, C-2 skala 1:100



**UWAGA:**  
1. Pokrycie dachu z trzozny impregnowanej.  
2. Kalenicę dachu obłożyć wrzosem.  
3. Należy wykonać konstrukcję z gałęzi Ø6-Ø8cm  
chroniącą pokrycie dachu przed zerwaniem przez wiatr.

## LEGENDA:

- UZIOM OTOKOWY, BEDNARKA FeZn 30x4
- INSTALACJA ODGROMOWA PROJEKTOWANA DRUT STALOWY OCYNKOWANY Ø8mm MONTOWANY NA WSPORNIKACH DYSTANSOWYCH DO STRZECHY
- ⊗ PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KONTROLNE
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE LUB SPAWANE

<b>Jednostka projektowa</b>	<b>ENERGOTECHNIKA</b> <b>ANDRZEJ TIMCZENKO</b> NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net			
<b>Obiekt</b>	Chata jednoizbowa na dz. nr 11/1 we wsi Milewsczyzna, gm. Korycin			
<b>Adres</b>	DZ. NR 11/1 MILEWSCZYŻNA, GM. KORYCIN			
<b>Nazwa rys.</b>	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Data: 25.03.2022
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16		Skala: 1:100
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Andrzej Timczenko	-		Nr rys. <b>E12</b>