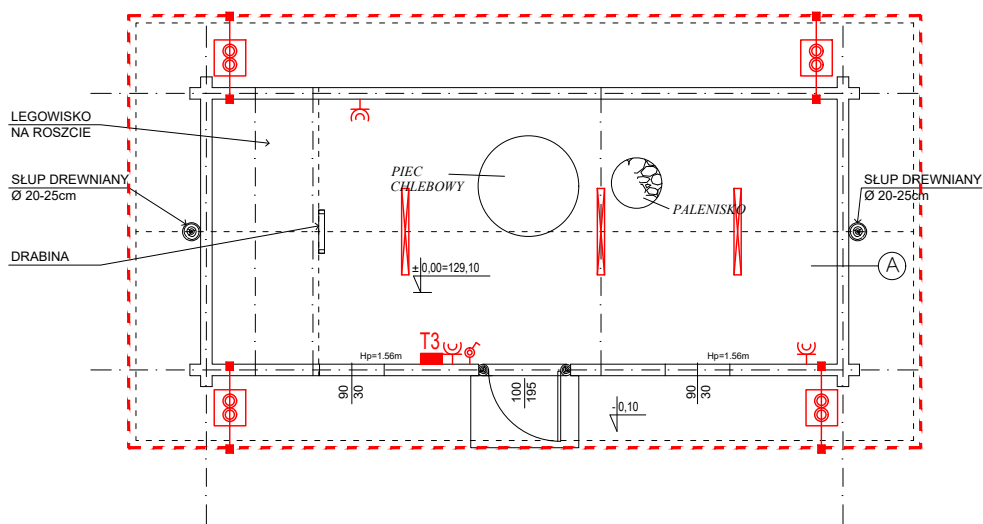
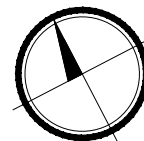


# Rzut przyziemia chata C-1 skala 1:100



- UWAGA:**
1. Drewno sosnowe/świerkowe klasy C-24.
  2. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Bale drewniane ciosane ręcznie z zaciosanymi końcami.
  4. Uszczelnienie ścian za pomocą mchu i gliny.
  5. Otwory okienne zamykane belką drewnianą wkładaną w otwór okienny.
  6. Drzwi wyposażać w drewniane zasuwki, otwierane kilkunastocentymetrowymi żelaznymi kluczami.
  7. Drabina na legowisko / szer. 60cm, podłużnice Ø10cm, szczelnie 2,5x5cm.
  8. Palenisko z luznych lub spojonych gliną kamieni.
  9. Piec chlebowy z kamieni, gliny i słomy.

**ŚCIANY:**  
-BALE DREWNIANE ŚWIERKOWE  
IMPREGNOWANE Ø16cm

## LEGENDA

- OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED 2000lm IP54
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY, IP44, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44
- TABLICA ELEKTRYCZNA

<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 MILEWSZCZYŻNA, GM. KORYCIN		
<b>Nazwa rys.</b>	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 25.03.2022  Skala: 1:100
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	<b>E10</b> Nr rys.
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	