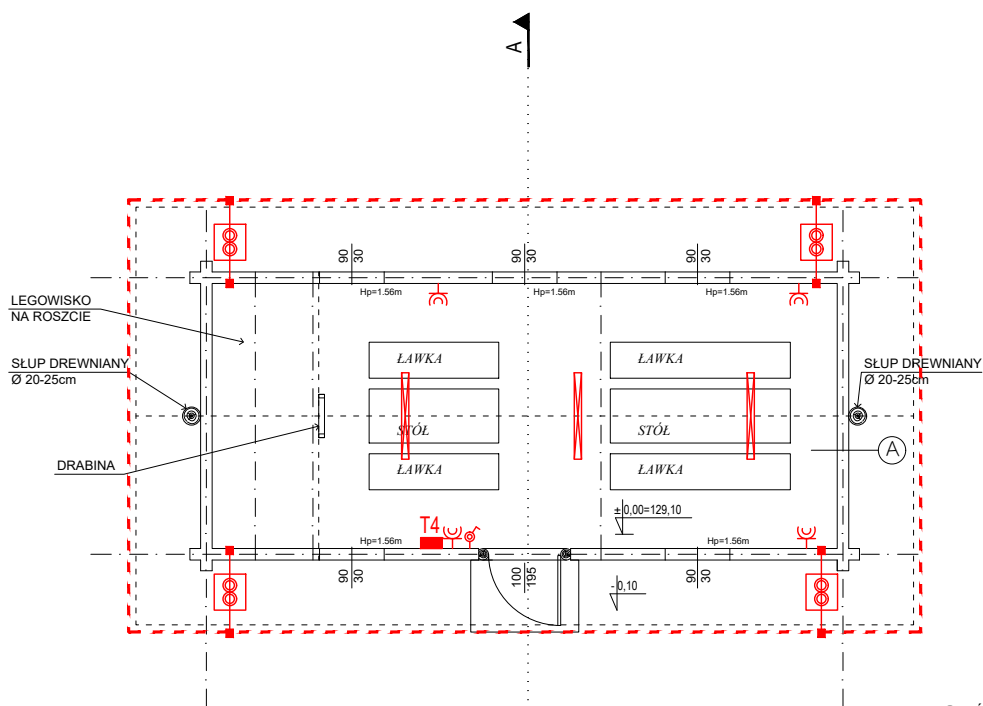
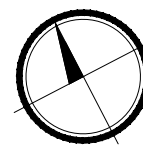


Rzut przyziemia chata C-2 skala 1:100



ŚCIANY:
-BALE DREWNIANE ŚWIERKOWE
IMPREGNOWANE Ø16cm

- 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.

LEGENDA

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

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
Obiekt	Chata jednoizbowa na dz. nr 11/1 we wsi Milewsczyzna, gm. Korycin		
Adres	DZ. NR 11/1 MILEWSZCZYŻNA, GM. KORYCIN		
Nazwa rys.	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 25.03.2022
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Skala: 1:100
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	Nr rys. E11