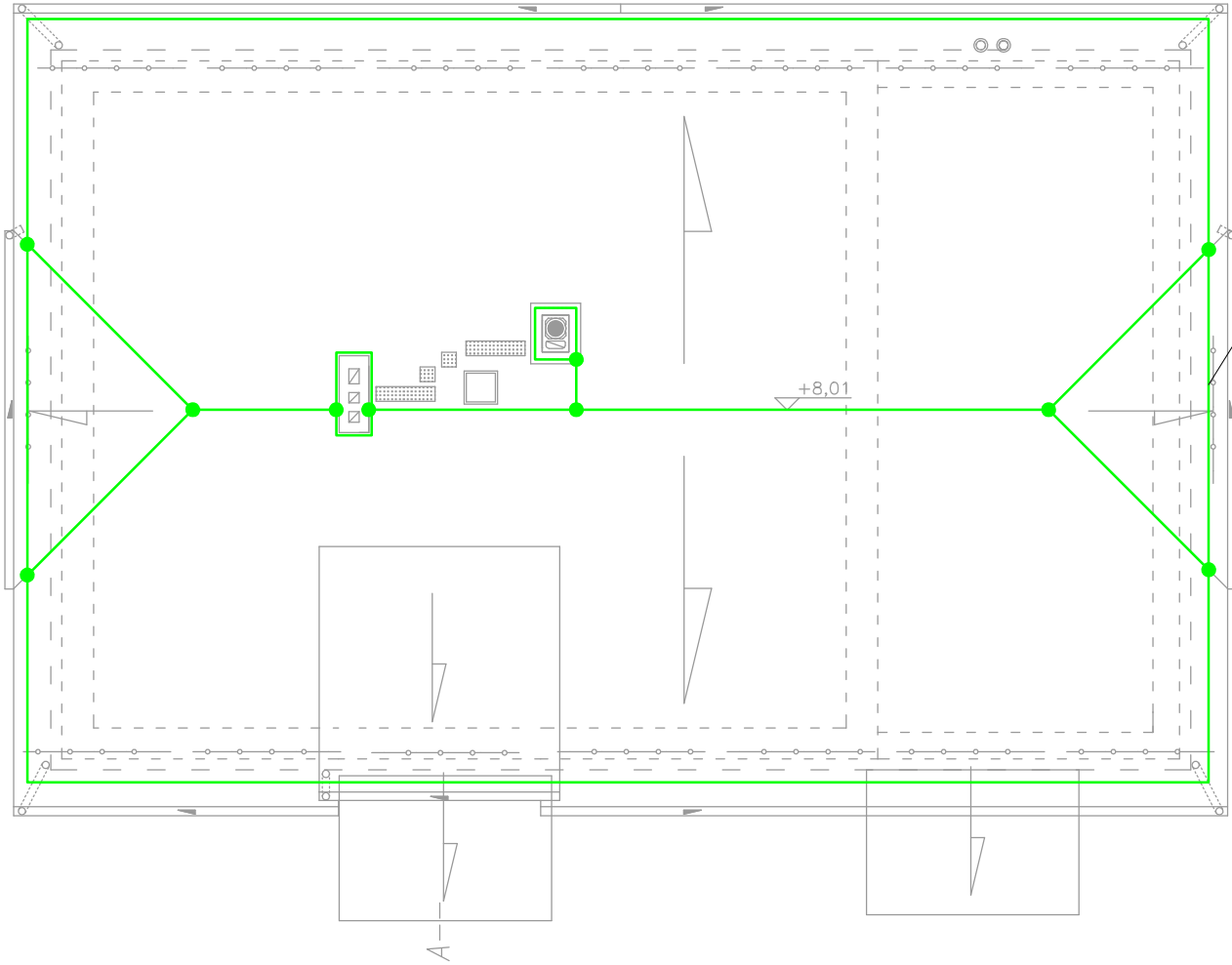


INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT DACHU
SKALA 1:100



Wymiana istniejących zwodów poziomych i pionowych
(szczegóły instalacji skoordynować na etapie wykonawstwa)

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE BUDOWY
 - WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY UZIOM
 - JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE ZASTOSOWANO DRUT OCYNKOWANY FeZn $\Phi 8\text{mm}$.
 - JAKO ZWODY POZIOMIE ZASTOSOWANO DRUT FeZn $\Phi 8\text{mm}$.
 - OD GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW DO UZIOMU UŁOŻYĆ POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE –DRUT FeZn $\Phi 8\text{mm}$.
 - ELEMENTY METALOWE POSADOWIONE NA DACHU (WYWIETRZAKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE) PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ (SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA)

INSTALACJE ODGROMOWA RZUT DACHU		skala: 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	data: marzec 2020
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO - LEŚNICZÓWKI KAŁĘBNICA	
ADRES BUDOWY	działka nr 222/5 jedn. Przywidz, obr. Przywidz ul. Uhlenberga 12, 83-047 Przywidz	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002 izba: POM/IE/0488/01	podpis
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E5