



Uwaga: Istniejąca instalację odgromową należy wymienić oraz zmodernizować

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE BUDOWY
- WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY UZIOM
- JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE ZASTOSOWANO DRUT OCYNKOWANY FeZn $\Phi 8\text{mm}$. (lub odpowiednik AL)
- JAKO ZWODY POZIOMIE ZASTOSOWANO DRUT FeZn fi 8mm. (lub odpowiednik AL)
- OD GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW UŁOŻYĆ POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE
- ELEMENTY METALOWE POSADOWIONE NA DACHU (WYWIETRZAKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE) PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ (SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA)
- ANTENY ITP CHRONIĆ ZA POMOCĄ IGLIC ODGROMOWYCH (SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA)

INSTALACJE ODGROMOWA RZUT DACHU		skala: 1:100
BRANZA	ELEKTRYCZNA	data: 18-05-2023
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinnej leśniczówki wraz z infrastrukturą	
ADRES BUDOWY	działka nr 112/2, jedn. Trąbki Wielkie [220408_2] obr. Mierzeszyn [0012]	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002	podpis
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E4