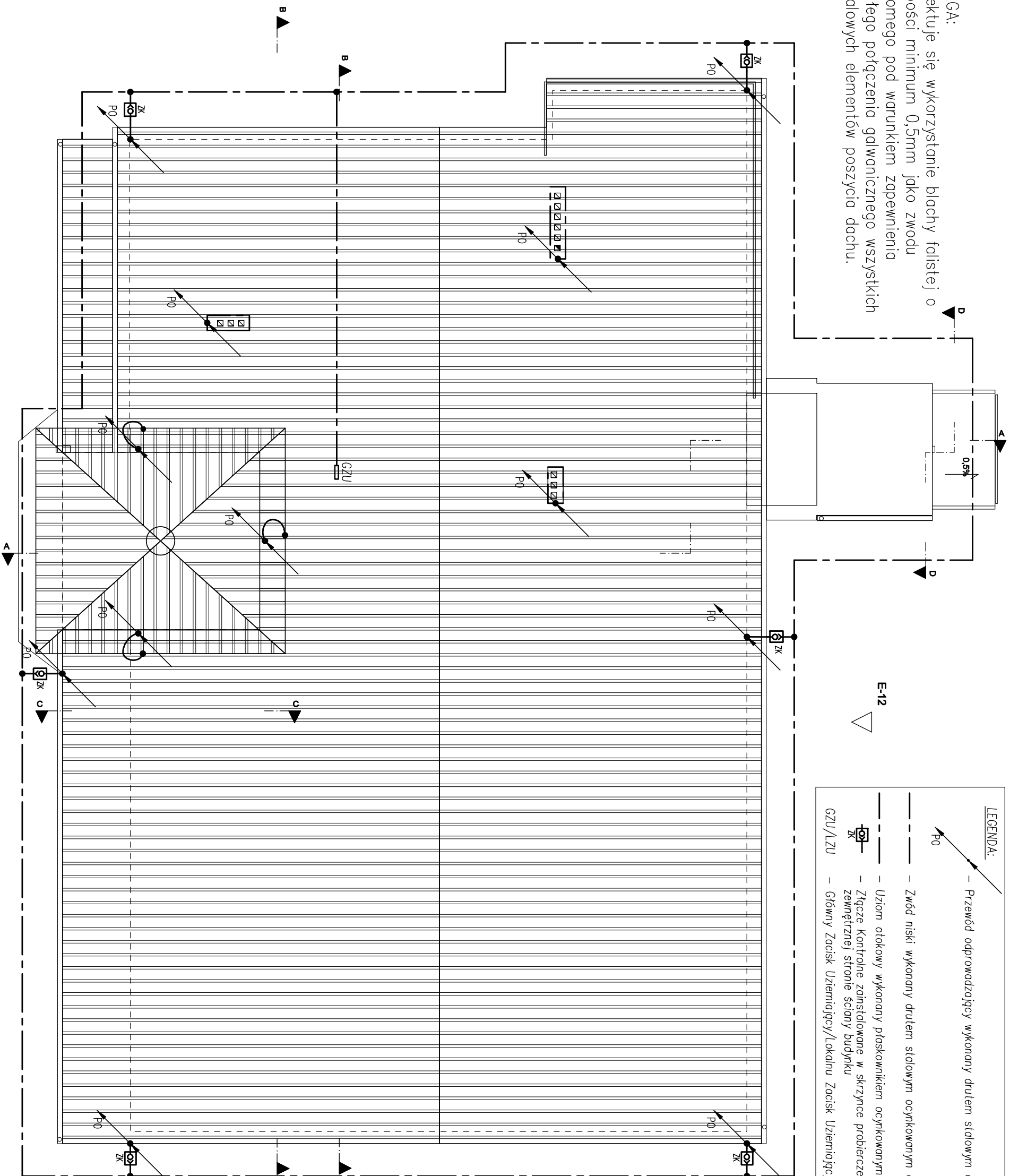







UWAGA:  
projektuje się wykorzystanie blachy falistej o grubości minimum 0,5mm jako zwodu poziomego pod warunkiem zapewnienia trwałego połączenia galwanicznego wszystkich metalowych elementów poszycia dachu.



LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przewód odprowadzający wykonany drutem stalowym ocynkowanym dFeZn <math>\varnothing</math> 8 mm.</li> </ul>          |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwód niski wykonany drutem stalowym ocynkowanym dFeZn <math>\varnothing</math> 8 mm.</li> </ul>                      |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uziom otokowy wykonany płaskownikiem ocynkowanym typu FeZn 30x4mm.</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Złącze kontrolne zainstalowane w skrzynce probierczej (izolacyjnej) na zewnętrznej stronie ściany budynku</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Główny Zaciśk Uziemiający/Lokalny Zaciśk Uziemiający.</li> </ul>   |