



UWAGI

- proj. poziom otokowy prowadzić w wykopie na głęb. min. 0,6m
- proj. zwód poziomy na dachu wykonać drutem ocynkowanym DFe/Zn fi 8mm metodą naciągu.
- złącza kontrolne montować w skrzywnkach podłukowych na wysokości 1,0 m od gruntu
- przewody odprowadzające i uziemiające układać na ścianie budynku pod zewnętrznią warstwą ocieplającą budynek w PCW fi 20
- na kominach należy wykonać zwód pionowy z drutu DFe/Zn fi 8mm wystający 0,8 m ponad górną krawędź czapy kominna
- blaszane opierzenie dachu połączyć z instalacją odgromową
- złącza kontrolne montować w puszkach doziemnych

LEGENDA

- złącze kontrolno - pomiarowe
- uziom otokowy, przewód uziemiający
- zwód poziomy na dachu, przewód odprowadzający

<p align="center">Biuro Obsługi Budownictwa S.C. Korlin ul.Gómicza 12/2</p>		
Obiekt	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku biblioteki na budynek administracji państwowej (USC).	Data 04.2021r
Lokalizacja	ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin dz. nr. 533/2	Nr. Rys E-08
Instalacja odgromowa - rzut dachu		Skala 1:75
Projektował :	mgr inż. Ryszard Pawlak	U.A.N 8346/II/71/88 w spec. instalacyjno - użytecznej
Sprawdził :	mgr inż. Maciej Ławniczak	WK.P0249/POOE/15 w spec. instalacyjno - użytecznej