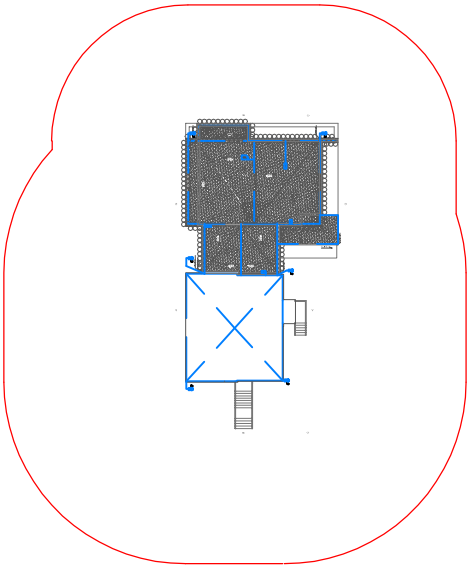


Równoważna powierzchnia zbierania wyładowń $A_e=3800m^2$. Skala 1:1000



- LEGENDA:**
- - elementy instalacji odgromowej
 - - zaciski probiercze
 - Uf - - uziom fundamentowy

- UWAGA:**
1. Przewody odprowadzające instalacji odgromowej prowadzić w elewacji w rurkach o grubości ścianki 5mm
 2. Zaciski probiercze instalować w elewacji w puszkach na wysokości 0,5m.
 3. Wszelkie połączenia wykonywać w sposób trwały i uniemożliwiający samoczynne rozłączenie.
 4. Z przewodami instalacji odgromowej połączyć wszelkie dostępne elementy metalowe konstrukcji dachu, drabiny i obróbki blacharskie.

Układ sieci: "TT"

Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WEGA" mgr inż. Tomasz Soluch ul. Strażacka 1 42-125 Kamiy	
OBIEKT: Gminny ośrodek zdrowia w miejscowości Wlasna ul. Żarowa 3 gm. Starcza, dz. nr ewid. 19/4 k.m.1.	
TEMAT: Budowa wewnętrznych instalacji elektrycznych.	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Sośniak spec. instalacyjno-inżynieryjna UAN VIII 7342/65/94
Skala 1:100	Rys. 6. Plan instalacji odgromowej.
	kwiecień 2008