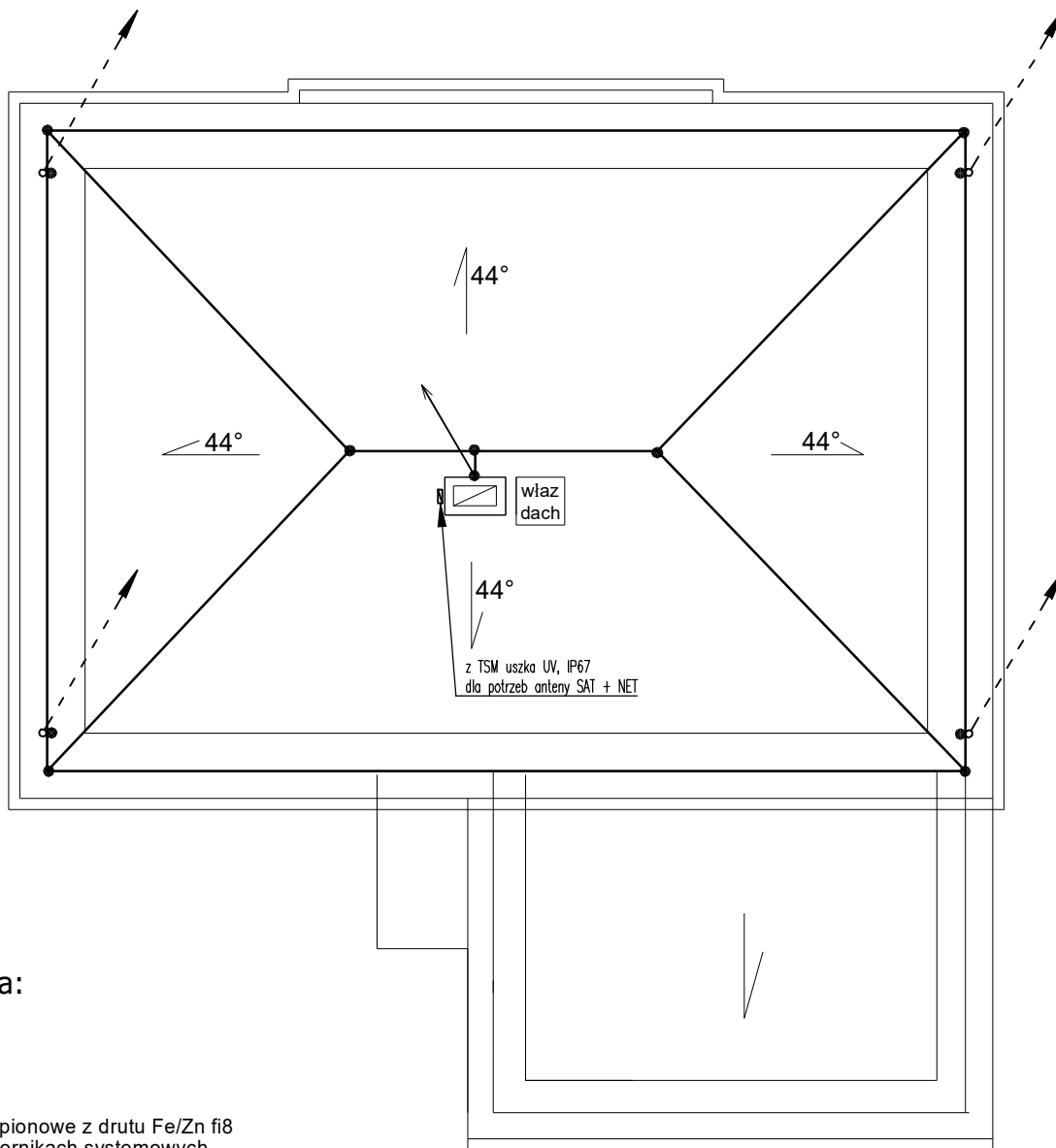


RZUT DACHU 1:100



oznaczenia:

zwody pionowe z drutu Fe/Zn fi8 na wspornikach systemowych zakończone uziołem pionowym GALMAR 3/4`` dł. 4,5m

zwody poziome niskie z drutu Fe/Zn fi8mm2 na wspornikach syst.

• miejsce łączenia

liglice odgromowe kominowe h=1,5m

UWAGI:

- Zwody poziome wykonać jako nienapężane, mocowane na typowych wspornikach do pokrycia dachu. D
- Przewody odprowadzające wykonać drutem DFeZnØ8mm układanym po elewacji na wspornikach systemowych
- Złącza kontrolne instalować na elewacji budynku na wysokości ~1,5m od poziomu gruntu.
- Złącza kontrolne połączyć z uziołem przewodami uziemiającymi wykonanymi bednarką FeZn25x4mm.
- Wykonać uziom szpilkowy sztuczny za pomocą uzomów pionowych GALMAR 3/4``
- Wszystkie połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Całość prac skoordynować z wykonawcami innych branż na budowie.
- Wszystkie przejścia przez pokrycie dachowe wykonać w sposób zapewniający szczelność pokrycia dachowego.
- W całym budynku połączeniami wyrównawczymi objąć:
 - główne ciągi metalowych rur CO i instalacji wodnej, itp. (przylączyć do instalacji wyrównawczej tylko w przypadku gdy są wykonane z materiałów przewodzących)
 - kanały wentylacyjne,
 - koryta i drabiny kablowe oraz inne konstrukcje wsporcze,
 - pancerze i ekrany kabli teleinformatycznych,
 - obudowy rozdzielnic i szaf sterowniczych,
 - zaciski ochronne urządzeń,
 - brodziki, wanny, zlewy, armaturę i grzejniki (przylączyć do instalacji wyrównawczej tylko w przypadku gdy są wykonane z materiałów przewodzących)
 - przewodzące elementy konstrukcji budynku,
 - urządzenia technologii budynku - łączyć zgodnie z wytycznymi projektu technologii,
 - posadzki antystatyczne - łączyć zgodnie z wytycznymi projektu technologii,
 - konstrukcje podłóg podniesionych - łączyć zgodnie z wytycznymi projektu technologii,
 - inne obce elementy przewodzące.
- Miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LgZto.

FAZA		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANZA		ELEKTRYCZNA	
TEMAT: Wykonanie robót remontowych i renowacyjnych budynku mieszkalnego zabytkowego „Dróżniczówka”, oraz budowa zbiornika na gaz propan butan o pojemności 4850L w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej w Miastkowie, Działka nr 170/26		SKALA 1:100	NR RYS. E6
		DATA 15.06.2024	
NAZWA RYSUNKU: Instalacja odgromowa		PODPIS	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Filipkowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. Walenty Wiśniewski Łom 1/87, PDL/IE/0228/03		