



LEGENDA:

- projektowany uziom otokowy instalacji odgromowej - płaskownik stalowy ocynkowany (bednarka) FeZn 30x4mm ułożona w wykopie na głębokości 0,6m, w odległości min. 1m od chronionego obiektu;
- projektowany przewód wysokonapięciowy instalacji odgromowej budynku - np. typu 300.1 prod. ELKOBIS, układany na specjalnych ichwyłach (zastosować rozwiązania systemowe wybranego producenta);
- projektowany zacisk kontrolny, montowany w studni kontrolno-pomiarowej (np. prod. Galmar, ind. 11404 lub równoważnej) przeznaczonej do osadzenia w każdej powierzchni utwardzonej;
- projektowany maszt odgromowy o wysokości $h_m = 3,0m$, zlokalizowany w najwyższym punkcie dachu (na jego szczycie);



RYSUNEK	PLAN ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ OBIEKTU. RZUT DACHU.	NR RYS. E2
TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ O WYSOKOŚCI DO 16 M.	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES:	dz. goed. nr 1/5, obręb 2 m. Lipiany.	SKALA: 1:100
INWESTOR:	Gmina Lipiany Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany	DATA: 2023-02
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. RYSZARD MADEJSKI. NR UPR. ZAP/0160/PWOE/05	
SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ:	TECHN. ELEKTR. INF. SEBASTIAN NOWAK	

NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI CHRONIONEJ PRAWEM AUTORSKIM