



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 instalacji odgromowej budynku - pręt stalowy, ocynkowany typu dFeZn fi-8mm, układany na wspornikach klejonych (zastosować rozwiązania systemowe dostosowane do technologii pokrycia dachu);
- ZK 8 - projektowany zacisk kontrolny, montowany w studni kontrolno-pomiarowej (np. prod. Galmar, ind. 11404 lub równoważnej) przeznaczony do osadzenia w każdej powierzchni utwardzonej;
- ☑ - projektowany maszt odgromowy o wysokości hm= 2,5m, zlokalizowany w odległości co najmniej 0,25m od urządzenia podlegającego ochronie;
- ~ - projektowany przewód odprowadzający instalacji odgromowej budynku (drut stalowy, ocynkowany typu dFeZn fi-8mm ułożony nad elewacją);

Nowak Sebastian Rafał
"ZACHÓD - COM"
 ul. Wieniawskiego 20D/10
 73-110 Starogard
 Tel: 690-83-83-83, e-mail: biuro@zachod.com
 NIP: 854-188-63-09 / REGON: 812625800

INWESTOR:	Gmina Chojna ul. Jagiellońska 4, 74-500 Chojna	NR RYSUNKU: E3
RYSUNEK:	Plan zewnętrznej instalacji odgromowej budynku. RZUT DACHU	SKALA: 1:100
NAZWA:	Budynek Remizy Strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	DATA: 2023-04
ADRES:	dz. geod.nr 77/1dr, 77/2dr, 96/1, 96/3dr, 102/1dr, 296/1dr, 360/1dr, obręb Mętno, gm. Chojna	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PW/OE/05	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PW/OE/08	
OPRACOWAŁ:	tech. inf. elektr. Sebastian Nowak	

Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.