



Zaleca się wykorzystać istniejący uziom otokowy, do którego należy podłączyć projektowaną instalację odgromową i przewód uziemiający budynku.
Przy uzyskaniu złego wyniku badania rezystancji uziomu, zaleca się wykonać nowy uziom otokowy zgodnie z rysunkiem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ED–projekt Pracownia Architektury Emilia Dawidowicz ul. Cafa 2, 15–560 Białystok	
RODZ. OPRAC.:	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTYCJA: REMONT BUDYNKU GOSIŁOPDARCZEGO ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE LEŚNICTWA PŁOSKI, GORODCZYNÓ 50, GM. NAREW.		
RYSUNEK:	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA	
ADRES:	GORODCZYNÓ 50, OBRĘB GORODCZYNÓ, GM. NAREW działka ewid. nr 164	
INWESTOR:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE REPREZENTUJĄCE SKARB PAŃSTWA NADLEŚNICTWO BIELSK W BIELSKU PODLASKIM, W IMIENIU I NA RZECZ KTÓREGO DZIAŁA NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA BIELSK PAN MGR INŻ. CEZARY ŚWISTAK ul. Studziwodzka 39, 17–100 Bielsk Podlaski	
BRANZA:	ELEKTRYCZNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Grudziński upr. proj. Nr Bt/138/92	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
09–07–2018	1:100	E02