



RZUT DACHU, skala 1:100

- Uwagi ogólne:**

 1. Uziom otokowy wykonać ze stalowej bednarki ocynkowanej o przekroju 25x4mm
 2. Przewody uziemiające j.w.
 3. Przewody odprowadzające wykonać ze stalowego drutu ocynkowanego o średnicy 8mm. w rurach z materiału niepalnego o średnicy 22mm. Złącza kontrolne w skrzynkach probierczych podtynkowych.
 4. Zwody wykonać ze stalowego drutu ocynkowanego o średnicy 8mm. Zwody prowadzić na uchwytych gasiorowych i montowanych pod dachówką.
 5. Uchwyty pod dachówkę należy przygotować w trakcie montażu dachówki.
 6. Zwody pionowe montowane do kominów tak aby ponad wstawoty 1,5 m ponad komin.
 7. Zwody poziome łączyć z metalowymi obróbkami attyk i rynien.
- OZNACZENIA:**

 - ZK – złącze kontrolne
 - — — uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej 25x4mm
 - zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm
 - —zwody pionowe montowane do kominu

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AR-EL"					
Ryszard Rybak					
16-400 Suwałki; ul. Klonowa 43/47					
TEMAT	Cmentarz komunalny przy ulicy Zadumy w Gołdapi, dz. ewid. 226/8 .				FAZA P.B.
OBIEKT	Budynek administracyjno-gospodarczy.				BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU				SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. Andrzej Śliwiński	UPR. NR SUW-46/91	DATA X. 2011r	PODPIS	NR RYS. E3
SPR.	inż. Lechosław Wierzbicki	UPR. NR 96 GD/75	DATA X. 2011r	PODPIS	