



LEGENDA:

- iglica kamienna l=900, nr kat. 27291 firmy AH
- plaskownik Fe/Zn 30x4
- pręt Fe/Zn  $\phi$  8
- zaczepi kontrolny 4x48 nr kat. 03031 firmy AH
- zaczepi kontrolne ABS na elewacje nr kat. 30010 firmy AH
- złocze krytowe 4x48 nr kat. 01141
- spaw
- rura osłonowa dwudzielna ABS FS ARDIA
- złocze rynnowe nr kat. 10011 firmy AH

- UWAGI:
1. Zwody na dachu mocować do uchwytych gęsiorowych i dachywkowych rozmieszczonych co 0,9m.
  2. Usiłek wykonać jako obławy na głębokości 0,7m.
  3. Zaczepi kontrolne umieścić 1,5m nad poziomem terenu w skrzyżkach PCV.
  4. Przewody odprowadzające prowadzić planowo w warstwie ocieplenia w tarach PCV o grubości ścianki min 5mm.

Biuro Projektowe - Usługi Budowlane "TOMCAD"  
 ul. Kowalskiego 16  
 63-500 Gostyńsko 376  
 tel. kom. 0503 089 376  
 e-mail: tomcat@onet.pl tel. (0-62) 732-03-66

Obiek: Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Bolestawie  
 Inwestor: Urząd Gminy Bolestawie  
 ul. Rynek 1, 98-430 Bolestawie

rzut dachu - instalacja odgromowa

Projektant	mgr inż. Wojciech Staszewski	ROZDRAŻENIE
Wykonanie	nr upr. 284/2002/05	Elektryczna
Skala:		1:50
RYTUWAŁ		STRONA