



——— - zwód poziomy niski: drut DFe/Zn  $\varnothing 8$   
 ——— - przewód odprowadzający - drut DFe/Zn  $\varnothing 8$  w rurce 20/5mm w warstwie ocieplenia  
 IG - zwód pionowy, wysokość 0,5m nad powierzchniami nadbudówek i kominów.  
 Wszystkie metalowe części obiektu znajdujące się na dachu należy połączyć zezwodami poziomymi niskimi.

<b>ARS - PRACOWNIA PROJEKTÓW JAN TAWULEWICZ</b> 85-163 Bydgoszcz ul.Słowackiego 23-66.		Nazwa rysunku: RZUT DACHU. 1:100 Instytucja oddgromowo
Określenie: Budynki warsztatów termii zołgowej w Rywie dz.nr 353/1	Ryszard LABISZ upr. nr UAN-KZ-7210/134/86	
Projektant Asystent Wykryaktor	Jarosław ALMIN inż. Romon BZDZION upr. nr UAN-NB-7210/97/85	
data 14.10 2014		Nr ps. E3