



- UWAGI :
- 1) Zwody poziome niskie – drut ocynkowany DFe/Zn fi 8mm
 - 2) Przewody odprowadzające – drut ocynkowany DFe/Zn fi 8mm
 - 3) Przewody uziomowe – bednarka Fe/Zn 30x4mm
 - 4) Uziom poziomy – bednarka Fe/Zn 30x4mm
 - 5) Ruz < 20om
 - 6) Na dachu łączyć wszystkie masy metalowe

Inwestor	Gmina Psary w Psarach ul. Malinowicka 4						
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOLNA						
Miejsce bud.	Psary ul. Szkolna dz. nr geodez. 1375; 1376/1						
Temat	RZUT STRUCHU						
Branża	Instalacje elektryczne	Specj	Nr upr.	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	inż. Mirosław Kozieł	elektr.	95/2000	VII		1:100	4
Sprawdził	inż. Andrzej Grzesikowski	elektr.	767/92	2011			
Opracował							