



Uwaga:

1. Instalację wykonać zgodnie z normą PN-EN-62305
2. Na dachu układać zwody poziome niskie z drutu FeZn Ø8mm
3. Kominki wentylacyjne, kominy chronić zwodami pionowymi
4. Świetlik chronić zwodem pionowym h=3m
5. Wszelkie urządzenia elektryczne zlokalizowane na dachu chronić zwodami pionowymi z zachowaniem odpowiednich odstępów izolacyjnych.
6. Dla nowego budynku uziom wykonać jako otokowy bednarką FeZn 30x4, układać w odległości 1m od fundamentu.
7. Przewody odprowadzające prowadzić w rurach grubościennych PE (ścianka 5mm), w warstwie docieplenia.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT"

91-849 Łódź, ul. Niemojewskiego 9

tel. 510-048-234 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl

Obiekt :

**PAWILON DYDAKTYCZNY Szkoły Podstawowej NR 1
w Zgierzu , ul. Ozorkowska 68/70**

Temat rys:	RZUT DACHU	Skala: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Projektował: mgr inż. Dariusz Lesiak upr. nr 44/02/WŁ		Data oprac. 09.2013
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Perdjon upr. nr 550/94/WŁ		
		Nr rys.: E3