



**UWAGI:**

1. Pokrycie dachu wykorzystać jako zwód poziomy.
2. Przewody odprowadzające prowadzić pionowo w warstwie ocieplenia w rurce osłonowej o grubości ścianki min 5 mm.

**LEGENDA:**

- — — — — pręt Fe/Zn  $\phi$  8
- spaw
- ⊖ — — — — — zacisk kontrolny 4xM8
- ⊖ — — — — — przewód odprowadzający pionowy Fe/Zn  $\phi$  8

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "INTECH"		
KRYSZYNA FLORCZAK		
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35 TEL. (62) 78-248-57		
e-mail : intech@onet.pl		
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU SPORTOWEGO WRAZ Z OGRÓDZENIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI WALICHOWY		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
Adres: WALICHOWY, ul. Szkolna, dz. nr ew. 212/3, 212/4		SKALA: 1:50
Inwestor: Gmina Sokolniki, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 1 88-420 Sokolniki		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
<b>Rzut dachu</b>		
<b>- instalacja odgromowa</b>		
PROJ. B. ELEKTR.	<b>mgr inż. Wojciech Słazewski</b>	
NR UPR. PROJ.	<b>264/D05/05</b>	
DATA: luty 2013	RYSUNEK NR	E2