



Uwaga:

- z uwagi na zapewnienie ciągłości uziomu należy ułożyć taśmę stalową ocynkowaną (uziom otokowy) FeZn 40 x 5mm po obwodzie budynku. Uziom otokowy prowadzić w ziemi na głębokości 0,7m w odległości 1,0 m od budynku.
- Z uziomu fundamentowego wyprowadzić przewody FeZn 1Ø16mm . Przewód w rurkach ochronnych RI47 należy układać w brzdach wykonanych w warstwie elewacyjnej budynku do wysokości 1,7m nad poziom terenu.
- ZK złącze kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych.
- Murek attyki zabezpieczony opierzeniem z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,55m

Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-368 Zielona Góra ul. Żytnia 7 tel./fax (0-68) 322 33 64, 603 895 410			
Obiekt	Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Czerwieńsku - budowa boiska wielofunkcyjnego, budynku socjalno-szatniowego, oświetlenie boiska	Projektant:	inż. Marek Seweryn upr. nr 196/77/Zg
Adres:	Czerwieńsk, ul. Kwiatowa DZ. NR 235		
Rzut dachu			
Stadium	Projekt budowlany	Skala: 1:100	Nr rys.
Branża	Elektryczna	Data: 06.2009	E 3