



UWAGA:
Przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$. Przewody odprowadzające należy przyłączyć poprzez złączka kontrolne do projektowanego uziomu fundamentowego wykonanego z bednarki Fe/Zn30x4mm. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji należy dodatkowo wykonać uziom prętowy z prętów $\varnothing 18\text{mm}$ powlekanych miedzią. Przewidzieć również uziomy ochronne dla przewodu PE oraz połączeń wyrównnawczych. Przewody odprowadzające układać w rurach grubościennych RVS w tynku. Metalowe pokrycia dachu połączyć z projektowanymi zwodami poziomymi sztucznymi. Metalowe elementy elewacji w tym rynny połączyć ze zwodami. Metalową konstrukcję niecki basenowej połączyć z projektowanym uziomem fundamentowym. Metalowe szyny jezdne dla konstrukcji dachu mobilnego połączyć z projektowanym uziomem fundamentowym. Niniejszy projekt nie obejmuje mobilnego zadaszczania basenów.

LEGENDA:

- — Zacisk probierczy
- ▼ — Połączenie z uziomem funamentowym
- — Połączenie ze zwodem sztucznym
- — Zwód poziomy sztuczny — drut DFe/Zn fi8mm
- — Zwód pionowy sztuczny — drut DFe/Zn fi8mm
- — Przewód odprowadzający — drut DFe/Zn fi8mm
- Y — Iglica odgromowa M16/3m z ustojem

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem		
Otwieram możliwość i technologi z pomocą zasile tanowych i nize handlowych użyciu w celu dostarczenia dokładnego odwołania elementów technicznych, w którym proponuję stosować się do zastosowania materiałów i technologii nowoczesnych.		
Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c. arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia 39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4 tel./fax: +48 14 6613 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549		
Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kottownia" w Rejowcu Fabrycznym		
Lokalizacja Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34,5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5		
Inwestor Miasto Rejowiec Fabryczny		
Adres inwestora ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny		
Branża ELEKTRYCZNA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Rzut dachu – plan instalacji odgromowej		
Projektował	inż. Tomasz Więcek	Podpis
MAP/0177/PWOE/07	SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE	
Opracował	inż. Tomasz Bigos	Podpis
Sprawił	mgr inż. Stanisław Pyzik	Podpis
A-NB-7342/295/92	SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE	
WBPP-NB-8346/86/80		
Data	maj 2010	Nr rys.
Skala	1:100	Nr proj.
		03/2010