



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
- Iglica odgromowa M16/3m z ustojem

UWAGA:
Przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego Ø8mm. Przewody odprowadzające należy przyłączyć poprzez złącza kontrolne do projektowanego uziomu fundamentowego wykonanego z bednarki Fe/Zn30x4mm. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji należy dodatkowo wykonać uziom prętowy z prętów Ø18mm powlekanych miedzią. Przewidzieć również uziomy ochronne dla przewodu PE oraz połączeń wyrównawczych. 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.

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem <small>Oznaczenie materiałów i technologii za pomocą znaku towarowego i nazwy handlowej użyto w celu dostarczenia dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.</small>		
Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c. arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549		
		
Centrum aktywności społeczno - gospodarczej "Stara Kottownia" w Rejowcu Fabrycznym		
Lokalizacja Rejowiec Fabryczny, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5, 34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3 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. INSTALACYJNA	
Opracował		
mgr inż. Artur Gawelczyk		
MAP/0039/PWOE/11	SPEC. INSTALACYJNA	Podpis
Data	styczeń 2012	Nr rys. 3.11
Skala	1 : 100	Nr proj. 03/2010