


1. Zgodnie z PN-EN 62305 I przy wykorzystaniu programu IEC Risk Assessment Calculator określono że dla budynku wymagana jest IV klasa ochrony odpromieniowej
 2. Zwody poziome na dachu układać na uchwytych mocowanych do dachówki
 2. Zwody poziome na dachu wykonać z drutu stalowego ocynkowanego ϕ 8 mm.
 2. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego ϕ 8 mm i ułożyć w rurkach typu GRH440M3 w elewacji
 3. Uziom otokowy budynku wykonany z taśmy stalowej ocynkowanej 30x4mm i ułożyć w ziemi na głębokości 1m w odległości 1m od budynku. Złącza kontrolne instalować na wysokości 1,0m w puszkach dla złącz kontrolnych do elewacji
 4. Dporność uziomu R_s 10 Ω
 5. Łączenia pomiędzy zwodami poziomymi wykonywać za pomocą złącz krzyżowych 4-otworowych
- Znaczenia:**

□Znaczenia:

- Ø - złącze kontrolne drut-płaskownik instalowane na ścianie na wysokości 1,0m
- M0,5 - maszt odgrzewowy wykonany z drutu FeZn 8mm h=0,5m
- R - złącze rynnowe

R - złącze rynnowe

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>		<p>ul. Chrobrego 17/3, 55-200 Olawa tel./fax: 71-30-32-805 kom.: 602-685-825 blum@etka.pl</p>	
<p>Investycja:</p>		<p>Rozbudowa budynku poszkołnego na Środowiskowy Dom Samopomocy w Oleśnicy Małej, dz.nr 46 Alw-1, Oleśnica Mała 52, jedn. ewidencyjna Olawa</p>	
<p>Investor:</p>		<p>Gmina Olawa, ul. Piłsudskiego 28 55-200 Olawa</p>	
<p>Sprawdził:</p>			
<p>Instal. elektr.</p>			
<p>Projektował:</p>		<p>mgr inż. Piotr Palma</p>	
<p>Instalacje elektryczne</p>		<p>176/DOŚ/15</p>	
		<p>Data 05.2016</p>	
		<p>Skala 1:100</p>	
<p>Rysunek:</p>		<p>Rys. nr E-15</p>	
<p>RZUT DACHU instalacja odgromowa</p>			