

**OZNACZENIA:**

SO

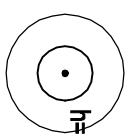
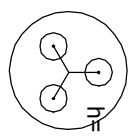
Skrzynka ochrony przeciwprzepięciowej torów sygnałowych

- Połączenie instalacji odgromowej

### Zwody poziome niskie z drutu Fe/Zn fi8 na wspornikach systemowych

Ilglice odgromowe kominowe  $h=1,5\text{m}$  lub  $h=2,5\text{m}$

**-PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY INSTALACJI ODGROMOWEJ W POSTACI DRUTU FeZn 8/120mm w rurce grubościennnej 100kV pod ociepleniem budynku**



## UWAGA

Instalację odgromową na dachu wykonać daniem stalowym ocynkowanym DFeZn 08mm na wspornikach stalowych. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego DFeZn 08mm układanego pod dociepleniem budynku w rurze odgromowej. W przypadku ugniecia lub innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu ocynkowanego o średnicy 08mm.

Elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednim wyładowaniem atmosferycznymi zwozami piorunowymi, poprzez szeregami, podłączonymi do instalacji odgromowej.

<p><b>inwestycja, nazwa i adres obiektu</b></p> <p>Budowa komunalnego biurowiu mieszkalnego wielostanowego trzykondygnacyjnego z 24 lokatami mieszkanymi przez inwestitora w zabudowie szeregowej, ośrodku komunikacyjnym z tym przyjazdem wodociągów, podziemnym kanalizacją sanitarną, instalacją elektryczną zawnieszonej, instalacją gazową wewnętrznej i 24 łazienkami z miejsc postojowych i murowaną alianą na kominyw szkieletowe.</p> <p>( Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w tymże zabrawo o drogach publicznych ).</p> <p>Strze Radowo, gmina Świdnów, część działki nr 38/1</p>	<p><b>FALZ:</b>                    <b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p> <p><b>BARANZKA:</b>        <b>ELEKTRYCZNA</b></p>		<p><b>SKALA</b></p> <p><b>1:100</b></p>
	<p><b>Temat:</b></p> <p>Instalacje elektryczne II PIĘTRO</p>	<p><b>Opracował:</b></p> <p>mgr inż. Jacek Filipowski</p> <p><b>Przejrzał:</b></p> <p>mgr inż. Waldemir Wiśniewski</p> <p><b>Upr. Łońt 617:</b> POL/ELE/222803</p> <p><b>Sprawdzący:</b> mgr inż. Czesław Taraszkiewicz</p> <p>upr. Łońt 690: POL/ELE/154001</p>	<p><b>rysunek nr</b></p> <p><b>E15</b></p>
<p>Data sporządzenia: 05.05.2022 r.</p>			