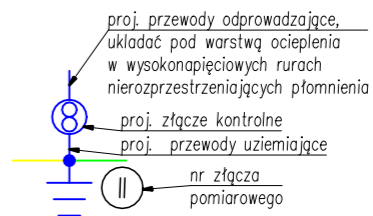


LEGENDA

- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn Ø8mm,
- złącze krzyżowe 4-otworowe,
- maszt wolnostojący h=1,0m jednolity

Uwagi

1. Instalację odgromową wykonać w IV klasie LPS.
2. Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn Ø8mm układany na uchwytach systemowych na powierzchni dachu oraz w sposób naprzężony
3. Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn Ø8mm układany pod warstwą ocieplenia w systemowych elektroinstalacyjnych rurkach wysokonapięciowych
4. Uziemienie główne budynku stanowić będzie uziom fundamentowy.
5. Całość należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.



Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.

	<p>"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu</p>	<p>NUMER PROJEKTU 2019_006</p>
	<p>OBIEKT Przebudowa istniejących pomieszczeń szpitalnych wraz z rozbudową w celu wykonania Apteki Szpitalnej w Szpitalu Zakonu Bonifratrów pw. Aniołów Stróżów w Katowicach 40-211 Katowice, ul. Ks. L. Markiełki 87</p>	<p>FAZA P.B.</p>
<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>	<p>TREŚĆ PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</p>	<p>SKALA: 1:100</p>
<p>AUTOR OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05</p>		<p>DATA: 09.2019/ 01.2020</p>
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Cichoń</p>		<p>NR. RYS. 5E</p>
<p>SPRAWDZIŁ mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05</p>		