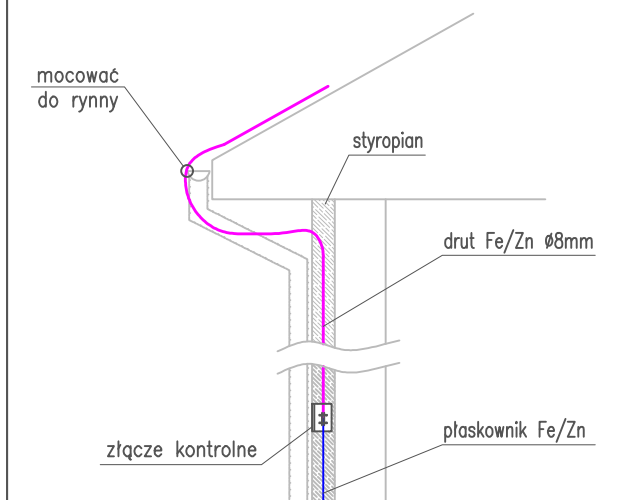


LEGENDA

- proj. przewód odprowadzający
- proj. złącze kontrolne
- proj. siatka zwodów poziomych
- proj. połączenie skręcane (zacisk)/spawane
- proj. maszt kominowy wys. 1,0 m

SZCZEGÓŁ MONTAŻU PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO PRZY RYNNIE I JEGO PROWADZENIE W ŚCIANIE



<i>nazwa inwestycji</i>	
"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie- kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum charytatywno-opiekunczego w m. Wyrozęby-Podawce."	
<i>nazwa projektu</i>	
Projekt instalacji elektrycznych w budynku dawnego szpitala w miejscowości Wyrozęby-Podawce	
<i>inwestor</i>	
Caritas Diecezji Drohiczyńskiej ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyn	
<i>adres inwestycji</i>	
Wyrozęby Podawce; dz. ew. 416/5	
<i>jednostka projektowa</i>	
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499 </div>	
<i>projektował</i>	mgr inż. Łukasz Babiloński LUB/0213/POOE/06 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
<i>sprawił</i>	mgr inż. Michał Nagórka PDL/0180/PBE/15 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
<i>tytuł rysunku</i>	
PROJEKTOWANA INSTALACJA PIORUNOCHRONNA RZUT DACHU	
<i>branża</i>	<i>skala</i>
inst. elektryczne	1:100
<i>data</i>	<i>nr rys.</i>
02.2019	IE16
<i>nr str.</i>	