

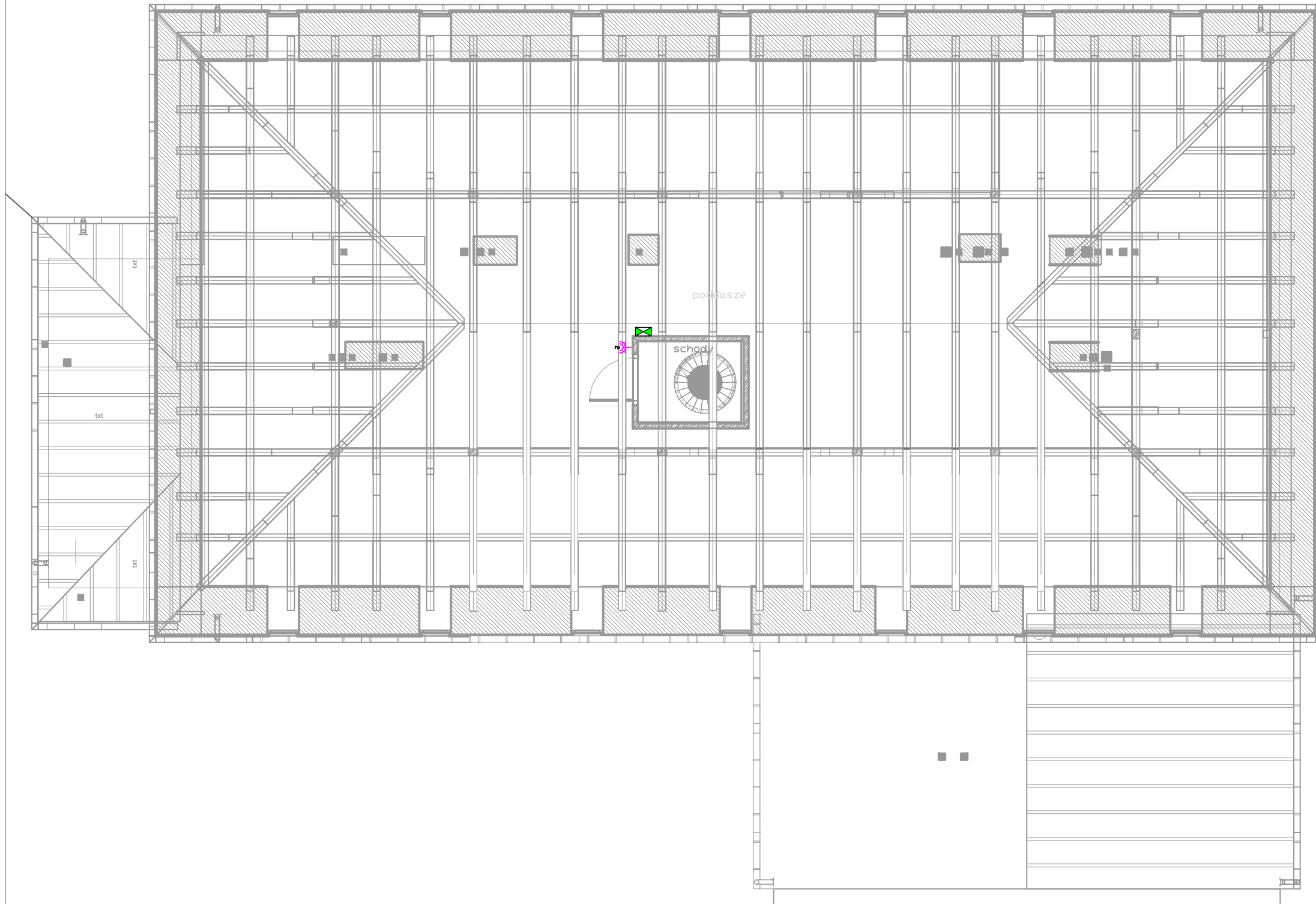



LEGENDA

-  proj. gniazdo 230V 16A, pojedyncze, z bolcem ochr., hermetyczne
-  proj. tablica elektryczna



<i>nazwa inwestycji</i>					
"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie- kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum charytatywno-opiekuńczego w m. Wyrozby-Podawce."					
<i>nazwa projektu</i>					
Projekt instalacji elektrycznych w budynku dawnego szpitala w miejscowości Wyrozby-Podawce					
<i>inwestor</i>					
Caritas Diecezji Drohiczyńskiej ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyn					
<i>adres inwestycji</i>					
Wyrozby Podawce; dz. ew. 416/5					
<i>jednostka projektowa</i>					
		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:000609330 NIP: 5223058499			
<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>sprawdził</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 GNIAZD WTYKOWYCH RZUT Poddasza					
<i>branża</i>		<i>skala</i>	<i>data</i>	<i>nr rys.</i>	<i>nr str.</i>
inst. elektryczne		1:100	02.2019	IE12	