



### LEGENDA

- proj. gniazdo 230V 16A, podwójne, z bolcem ochronnym
- 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. 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>	
<span style="float: right; font-size: small;">NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</span>	
<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 GNAZD WTYKOWYCH RZUT PIĘTRA	
<i>branża</i>	<i>skala</i>
inst. elektryczne	1:100
<i>data</i>	<i>nr rys.</i>
02.2019	IE11
<i>nr str.</i>	