






## LEGENDA

-  proj. punkt elektryczno–logiczny 1xRJ45
-  proj. gniazdo 2xRJ45 ekranowane
-  proj. gniazdo 2x230V DATA
-  proj. tablica elektryczna 0,4 kV

## UWAGA

Gniazdo 2xRJ45 stanowi punkt logiczny PEL1  
 Komplet gniazdo 2xRJ45+2x230V DATA stanowi punkt elektryczno–logiczny PEL2

<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="font-size: small; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:000609330 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 TELETECHNICZNA RZUT PIĘTRA	
<i>branża</i>	<i>skala</i>
inst. elektryczne	1:100
<i>data</i>	<i>nr rys.</i>
02.2019	IE14
<i>nr str.</i>	