



LEGENDA

- proj. gniazdo 230V 16A, podwójne, z bolcem ochronnym
- proj. gniazdo 230V 16A, podwójne, z bolcem ochr., hermetyczne
- proj. tablica elektryczna
- proj. wypust instalacyjny 230V

nazwa inwestycji	
"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie- kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum charytatywno-opiekuńczego w m. Wyrozęby-Podawce."	
nazwa projektu	
Projekt instalacji elektrycznych w budynku dawnego szpitala w miejscowości Wyrozęby-Podawce	
inwestor	
Caritas Diecezji Drohiczyńskiej ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyń	
adres inwestycji	
Wyrozęby Podawce; dz. ew. 416/5	
jednostka projektowa	
NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499	
projektował	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>
sprawdził	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>
tytuł rysunku	
PROJEKTOWANA INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PARTERU	
branża	skala
inst. elektryczne	1:100
data	nr rys.
02.2019	IE10
nr str.	