



OZNACZENIE OPRAW

- 3 11 * OPRAWA AWARYJNA LED N/T 2W 250lm NM AT
- 4 3 * OPRAWA AWARYJNA LED N/T 2W 260lm NM AT
- 5 25 * OPRAWA AWARYJNA LED P/T 2W 250lm NM AT
- 6 2 * OPRAWA AWARYJNA LED P/T 2W 260lm NM AT
- 3 * OPRAWA AWARYJNA LED ZEWNĘTRZNA 2W-AT-3h-NM
- 19 * OPRAWA EWAKUACYJNA LED 30x15-AT-3h-M

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 Drohiczyn	
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:000609330 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 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO RZUT PARTERU	
branża	inst. elektryczne
skala	1:100
data	02.2019
nr rys.	IE06
nr str.	