



## LEGENDA

- proj. łącznik oświetleniowy 1-biegunowy z podświetleniem
- proj. tablica elektryczna

## OZNACZENIE OPRAW

- |    |      |   |
|----|------|---|
| 1  | 66 * | OPRAWA LED P/T DO SUFITÓW MODUŁOWYCH 3900lm 840 (37W)             |
| 2  | 19 * | OPRAWA LED P/T TYPU DOWNLIGHT 1900lm PRM 840 (15W)                |
| 7  | 11 * | OPRAWA LED N/T TYPU DOWNLIGHT 1900lm PRM 840 (15W)                |
| 8  | 4 *  | OPRAWA LED KOMPAKTOWA N/T 3550lm PRM 840 (24W) IP65               |
| 9  | 1 *  | OPRAWA LED KOMPAKTOWA N/T 4550lm PRM 840 (32W) IP65               |
| 10 | 1 *  | OPRAWA LED N/T 1441mm Z BLACHY STALOWEJ 7100lm PRM IP44 840 (48W) |
| 11 | 15 * | OPRAWA LED N/T 601mm Z BLACHY STALOWEJ 3900lm PRM IP44 840 (28W)  |
| 12 | 8 *  | OPRAWA LED PRZEMYSŁOWA 1150 mm 4500 lm IP66 840 (29W)             |
| 13 | 14 * | OPRAWA LED PRZEMYSŁOWA 1150 mm 2500 lm IP66 840 (16W)             |

*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:0000609330  
NIP: 5223058499

*projektował*

mgr inż. Łukasz Babiloński  
LUB/0213/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

*sprawdził*

mgr inż. Michał Nagórka  
PDL/0180/PBE/15

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

*tytuł rysunku*

PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO  
RZUT PIWNIC

*branża*

inst. elektryczna

*skala*

1:100

*data*

02.2019

*nr rys.*

IEO1

*nr str.*