




















LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20 |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20 |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20 |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44 |
|  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T, IP20 |
|  | OPRAWA AWARYJNA AW1 1W 3h AT |
|  | OPRAWA AWARYJNA AW2 1W 3h AT |
|  | OPRAWA AWARYJNA AW3 3W 3h AT |
|  | OPRAWA 3 DO WBUDOWANIA LED 4400LM 840 600X600 |
|  | OPRAWA 4 DO WBUDOWANIA LED 6600LM 840 600X600 |
|  | OPRAWA 5 DO WBUDOWANIA LED 5800 IP44 830 600X600 |
|  | OPRAWA 7 DO WBUDOWANIA LED 1800LM IP20/44 840 |
|  | OPRAWA 6 DO WBUDOWANIA 3600LM IP20/44 840 |
|  | OPRAWA 8 NATYNKOWA LED 6000LM 840 |
|  | OPRAWA 9 NATYNKOWA 6000LM OPAL E 840 |
|  | OPRAWA 10 DO WBUDOWANIA 4000LM PLX E 34 IP44 840 |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA NASUFITOWA EW1 LED 3h AT CNBOP |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA EW2 LED 3h AT CNBOP |
|  | OPRAWA Z1Aw AWARYJNA ZEWNĘTRZNA NASTROPOWA LED CZAS PRACY W TYRYBIE AWARYJNYM 2h , 11W, 1500LM, IP65 AT |



Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży
na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży
obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

E06		RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	28.12.2018 r. 1:100
inst. elektryczne	autor:	mgr inż. Wojciech Grudziński Nr Bł/138/92	

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE