

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW

| | | | | |
|----|---|--------|------|---------|
| 10 | Oprowa LED awaryjna n/t lh z autotesten | 250 ln | 28 W | 11 szt. |
| 11 | Oprowa LED awaryjna n/t lh z autotesten | 260 ln | 28 W | 4 szt. |

| | | | |
|----------------------|--|---------|-------|
| nazwa inwestycji | GĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH | | |
| nazwa projektu | REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH | | |
| inwestor | GMINA BOGUTY PIANKI ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY – PIANKI | | |
| adres inwestycji | DZ. EW. 84, OBRĘB BOGUTY ŻURAWIE, ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY – PIANKI | | |
| jednostka projektowa | NEOE NEOEnergytika Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Piłsudskiego 10 www.neoenergytika.pl KRS: 0000609330 NIP: 5223058499 | | |
| projektował | mgr inż. Łukasz Babiński upr. bud. LUB/0213/P00E/06 do projektowania las ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | |
| sprawdzał | | | |
| opracował | mgr inż. Szymon Pyc | | |
| tytuł rysunku | ROZMIESZCZENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW OŚWIETLANIA AWARYJNEGO RZUT PIĘTRA | | |
| branża | inst. elektryczne | skala | 1:100 |
| data | 10.05.2020 | nr rys. | EO6 |