



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW

10	Opraw LED awaryjne n/1 Ih z autotesten	250 ln	20 W	36 szt.
11	Opraw LED awaryjne n/1 Ih z autotesten	260 ln	20 W	4 szt.

nazwa inwestycji			
GŁĘBOKA 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 NEOenergyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Piłsudskiego 10 www.neoenergyka.pl KRS: 0000609330 NIP: 5223058499			
projektował			
mgr inż. Łukasz Babiński upr. bud. LUB/0213/PO/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
sprawdzał			
opracował			
mgr inż. Szymon Pyc			
tytuł rysunku			
ROZMIESZCZENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO RZUT PARTERU			
branża	skala	data	nr rys.
inst. elektryczne	1:100	10.05.2020	EO5