

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW

10	Oprawa LED awaryjna n/t 1h z autotesten	250 lm	28 V	8 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  
NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494  
Warszawa, ul. Piła Tadeusza 10  
www.neoenergetyka.pl KRS: 0000609330  
NIP: 5223058499

projektował  
mgr inż. Łukasz Babiński  
upr. bud. LUB/0213/POOE/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 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO  
RZUT PIWNICY

branża	skala	data	nr rys.
inst. elektryczne	1:100	10.05.2020	EO4

- Zalecenia p.poż.

- Styrodur XPS