

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW

SYMBOL/OZN.	TYP / PRODUCENT	STRUMIEN ŚW.	MOC	ILUŚĆ
1	Oprawa LED podłużna blaszana odbiłyśnik HEl biały mat/ n/t lub p/t	2500 lm	30,0 W	39 szt.
2	Oprawa LED podłużna blaszana odbiłyśnik HEl biały mat/ n/t lub p/t	4200 lm	36,0 W	10 szt.
3	Oprawa LED przenysłowa 1150mm IP67	2500 lm	13,0 W	21 szt.
4	Oprawa LED przenysłowa 1450mm IP67	5450 lm	25,0 W	8 szt.
5	Oprawa LED przenysłowa 1450mm IP67	12000 lm	70,0 W	10 szt.
6	Oprawa LED 480x480 IP44 n/t	3300 lm	26,0 W	12 szt.
7	Oprawa LED 480x480 IP44 n/t	2250 lm	19,0 W	8 szt.
8	Oprawa LED 620x620 IP44 n/t	5200 lm	41,0 W	14 szt.
10	Oprawa LED awaryjna n/t z autotesten	250 lm	2,0 W	36 szt.
11	Oprawa LED awaryjna n/t z autotesten	260 lm	2,0 W	4 szt.
12	Oprawa LED downlight n/t	1500 lm	10,0 W	11 szt.
13	Oprawa LED downlight n/t	1900 lm	15,0 W	28 szt.
14	Oprawa LED downlight n/t	2600 lm	21,0 W	2 szt.



nazwa inwestycji	GEĘBOKA 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	NEOenergy Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Piłsudskiego 10 www.neoenergy.pl KRS: 0000609330 NIP: 5223058499
projektował	mgr inż. Łukasz Babiński upr. bud. LUB/0213/POE/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 PODSTAWOWEGO RZUT PARTERU
branża	inst. elektryczne
skala	1:100
data	10.05.2020
nr rys.	EO2