

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OPRAW

SYMBOL/OZN.	TYP / PRODUCENT	STRUMIEŃ ŚW.	MOC	ILUŚĆ
1	Oprawa LED podłużna blaszana odbłyśnik HGI biały mat; n/t lub p/t	2500 lm	30,0 W	11 szt.
2	Oprawa LED podłużna blaszana odbłyśnik HGI biały mat; n/t lub p/t	4200 lm	36,0 W	18 szt.
6	Oprawa LED 480x480 IP44 n/t	3300 lm	25,0 W	17 szt.
7	Oprawa LED 480x480 IP44 n/t	2250 lm	19,0 W	30 szt.
8	Oprawa LED 620x620 IP44 n/t	5200 lm	41,0 W	1 szt.
9	Oprawa LED 620x350 IP44 n/t	2600 lm	21,0 W	4 szt.
10	Oprawa LED awaryjna n/t z autotestem	250 lm	2,0 W	11 szt.
11	Oprawa LED awaryjna n/t z autotestem	250 lm	2,0 W	4 szt.
12	Oprawa LED downlight n/t	1500 lm	10,0 W	14 szt.
13	Oprawa LED downlight n/t	1900 lm	15,0 W	11 szt.
14	Oprawa LED downlight n/t	2600 lm	21,0 W	2 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		NEOenergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Piłsudskiego 10 www.neoenergyka.pl KRS: 000060933 NIP: 5223058499	
projektował		mgr inż. Łukasz Babiński upr. bud. LUB/0213/POOE/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 PIĘTRA			
branża		inst. elektryczne	
skala		1:100	
data		10.05.2020	
nr rys.		EO3	