



Zestawienie danych z projektu

Blok	Nazwa	Ilość
SIB1.1A	SIB1.1A - CEAG GuideLed SL 13011.1, 2W, IP41 (wbudowana)	2 szt.
SIB1.2A	SIB1.2A - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (wbudowana)	6 szt.
SIB1.2B	SIB1.2B - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (nabudowana)	6 szt.
SIB1.8a	SIB1.8a - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	1 szt.
SIB1.8b	SIB1.8b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	3 szt.
SIB1.9b	SIB1.9b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	3 szt.
	TO - Tablica piętrowa oświetlenia ogólnego	-
	Zakres projektu	

Ochrona przeciwporażeniowa szybko,  
samoczynnie wyłączy zasilanie w układzie  
sięciowym TN-C-S

## EE KOORDYNACJA

ul. Antonówki 3  
05-503 Baszkówka  
tel. 881 603 070



CENTRUM  
ONKOLOGII

nazwa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE POZIOM +3	
inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	branża: Elektryczna	data: 04.2018	
adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ	faza: PW	skala: 1:200	nr rys.: E206
funkcja: kierownik: projektował: sprawdził:	nazwisko: mgr inż. A.Nalewski mgr inż. A.Kamiński mgr inż. L.Matusiak		nr uprawnień: — POM/0209/P00E/13 POM/IE/5766/02
		podpis:	