



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
SIB1.1A	SIB1.1A - CEAG GuideLed SL 13011.1, 2W, IP41 (wbudowana)	22 szt.
SIB1.2A	SIB1.2A - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (wbudowana)	51 szt.
SIB1.2B	SIB1.2B - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (nabudowana)	19 szt.
SIB1.8a	SIB1.8a - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	2 szt.
SIB1.8b	SIB1.8b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	25 szt.
SIB1.9a	SIB1.9a - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastopowa wbudowana)	3 szt.
SIB1.9b	SIB1.9b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastopowa wbudowana)	19 szt.
SIB1.13	Cooper Micropoint 2 CG-S, 5/2,5W IP44 (nabudowana)	18 szt.
	TO - Tablica płytowa oświetlenia ogólnego	-
	Zakres projektu	-

EE KOORDYNACJA



nazwa:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO	tytuł:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
inwestor:	CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	branża:	Elektryczna
adres budowy:	ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ	data:	04.2018
funkcja:	nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
kierownik:	mgr inż. A.Nalewalski	—	—
projektował:	mgr inż. A.Komiński	POM/0209/P00E/13	—
sprawił:	mgr inż. L.Matusiak	POM/IE/5766/02	—

Ochrona przeciwprężniowa szybkie, samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C-S