



Nr obwodu	51	52
Ilość opraw	13	11
Kondygnacja	+4	+4
	Nadszybie	Nadszybie

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE +4 i nadszybie

l.p.	Nazwa	Ilość [szt.]	Uwagi
1	SIB1.1A - CEAG GuideLed SL 13011.1, 2W, IP41 (wbudowana)	2	
2	SIB1.2A - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (wbudowana)	8	
3	SIB1.2B - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (nabudowana)	2	
4	SIB1.5A - NEXI250-CGS, 4W, IP65 (nabudowana)	4	
5	SIB1.8b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	4	
6	SIB1.9b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	3	
7	SIB1.10b - Style 22011 LED 8W, IP54 (naścienna)	1	

Ochrona przeciwporażniowa szybkie,
samoczynnie wyłączenie zasilania w układzie
sieciowym TN-C-S

EE KOORDYNACJA

EE KOORDYNACJA ul. Antonówki 3
ADAM NALEWALSKI 05-503 Baszkówka
tel. 881 603 070



**CENTRUM
ONKOLOGII**

nazwa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		tytuł: Schemat rozdzielnic CB1 OBWODY 51-52 KONDYGNACJA +4 i NADSZYBIE	
inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY		branża: Elektryczna	data: 04.2018
adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ		faza: PW	skala: -
funkcja: kierownik:		nr uprawnień:	nr rys.: E309
projektował: mgr inż. A.Kamiński		podpis:	
sprawdził: mgr inż. L.Matusiak		POM/0209/P00E/13	
		POM/IE/5766/02	