



Nr obwodu	47	48
Ilość opraw	18	18
Kondygnacja	+2	+2

## ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

l.p.	Nazwa	Ilość [szt.]	Uwagi
1	Cooper Micropoint 2 CG-S, 5/2,5W IP44 (nabudowana)	1	
2	SIB1.1A - CEAG GuideLed SL 13011.1, 2W, IP41 (wbudowana)	6	
3	SIB1.2A - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (wbudowana)	10	
4	SIB1.2B - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (nabudowana)	11	
5	SIB1.8b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	5	
6	SIB1.9b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	3	

## EE KOORDYNACJA

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

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



**CENTRUM  
ONKOLOGII**

nazwa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO		tytuł: Schemat rozdzielnic CB1 OBWODY 47-48 KONDYGNACJA +2	
inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY		branża: Elektryczna	data: 04.2018
adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ		faza: PW	skala: -
funkcja: kierownik:		nr uprawnień:	nr rys.: E307
projektował: mgr inż. A.Kamiński		podpis:	
sprawdził: mgr inż. L.Matusiak		POM/0209/P00E/13	
		POM/IE/5766/02	