







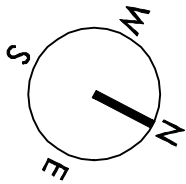


Zasilanie opraw naprzemiennie z dwóch różnych obwodów zasilania

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)	8 szt.
SIB1.8a 	SIB1.8a - CEAG GuidelEd RZ, IP40 - 30m (naścienna)	1 szt.
SIB1.8b 	SIB1.8b - CEAG GuidelEd RZ, IP40 - 30m (naścienna)	4 szt.
SIB1.9b 	SIB1.9b - CEAG GuidelEd RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	4 szt.
	TO - Tablica płetrowa oświetlenia ogólnego	-
	Zakres projektu	



<div>Ochrona przeciwpiorazniowa szybkie, samoczynnie wyłącznie zasilnia w układzie sieciowym TN-C-S</div>					
<div><div>EE KOORDYNACJA</div><div>ul. Antonówki 3 05-503 Borszkówka Adam Nalewałski tel. 881 603 070</div></div>					
nazwa:		tytuł: PLAN INSTALACJI			
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		OŚWIETLЕНИЕ EVAKUACIОННОЕ ПОЗИОМ +4			
inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY		branża: Elektryczna		data: 04.2.2018	
adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ		faza: PW		skala: nr rys.: 1:200 E207	
funkcja:		nr uprawnień:		podpis:	
kierownik:	nazwisko: mgr inż. A.Nalewski	-			
projektował:	mgr inż. A.Kamiński	POM./0209 /PODE./13			
sprowadził:	mgr inż. L.Matusiak	POM./E./5766./02			