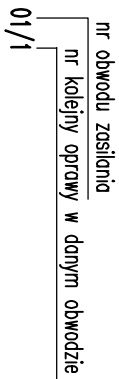


Przykład zasilania opraw – system naprzemienny:



Zasilanie opraw naprężeniowe z dwóch różnych obwodów zasilania

Blok	Nazwa	
SIB1.1A	SIB1.1A - CEAG Guidel.ed SL 13011.1, 2W, IP41 (wbudowana)	6 szt.
SIB1.2A	SIB1.2A - CEAG Guidel.ed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (wbudowana)	10szt.
SIB1.2B	SIB1.2B - CEAG Guidel.ed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (nabudowana)	19 szt.
SIB1.8d	SIB1.8a - CEAG Guidel.ed RZ, IP40 - 30m (nasadema)	1 szt.
SIB1.8b	SIB1.8b - CEAG Guidel.ed RZ, IP40 - 30m (nasadema)	5 szt.
SIB1.9b	SIB1.9b - CEAG Guidel.ed RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	6 szt.
SIB1.13	Cooper Micropoint 2 CG-S, 5x2,5W IP44 (nabudowana)	1 szt.
	TO - Tablica pętkowa oświetlenia ogólnego	-
	Zakres projektu	

<p>Ochrona przeciwpiorazniowa szybkie, samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieciowym TN-C-S</p>	
<p>EE KOORDYNACJA</p> <p>ul. Antonówski 3 05-503 Bożkówko ADAM NALEWALSKI tel: 881 603 070</p>	
<p>nazwa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIECZENIA EWAKUACYJNEGO</p> <p>inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY</p> <p>adres budowy: ROMANOWSKIE 2 BYDGOSZCZ</p> <p>branża: Elektryczno</p> <p>faza: PW</p> <p>data: 04.2018</p> <p>skala: nr rys.: E205</p>	
<p>tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIECZENIE EWAKUACYJNE POZIOM +2</p>	
<p>nr uprawnień: —</p> <p>podpis: _____</p>	
<p>projektant: mgr inż. A.Nalewalski</p> <p>mgr inż. A.Kominski</p> <p>mgr inż. L.Matusiak</p> <p>PMW/0209/POOE/1/3</p> <p>POM/IE/5766/02</p>	
<p>CENTRUM ONKOLOGII</p>	