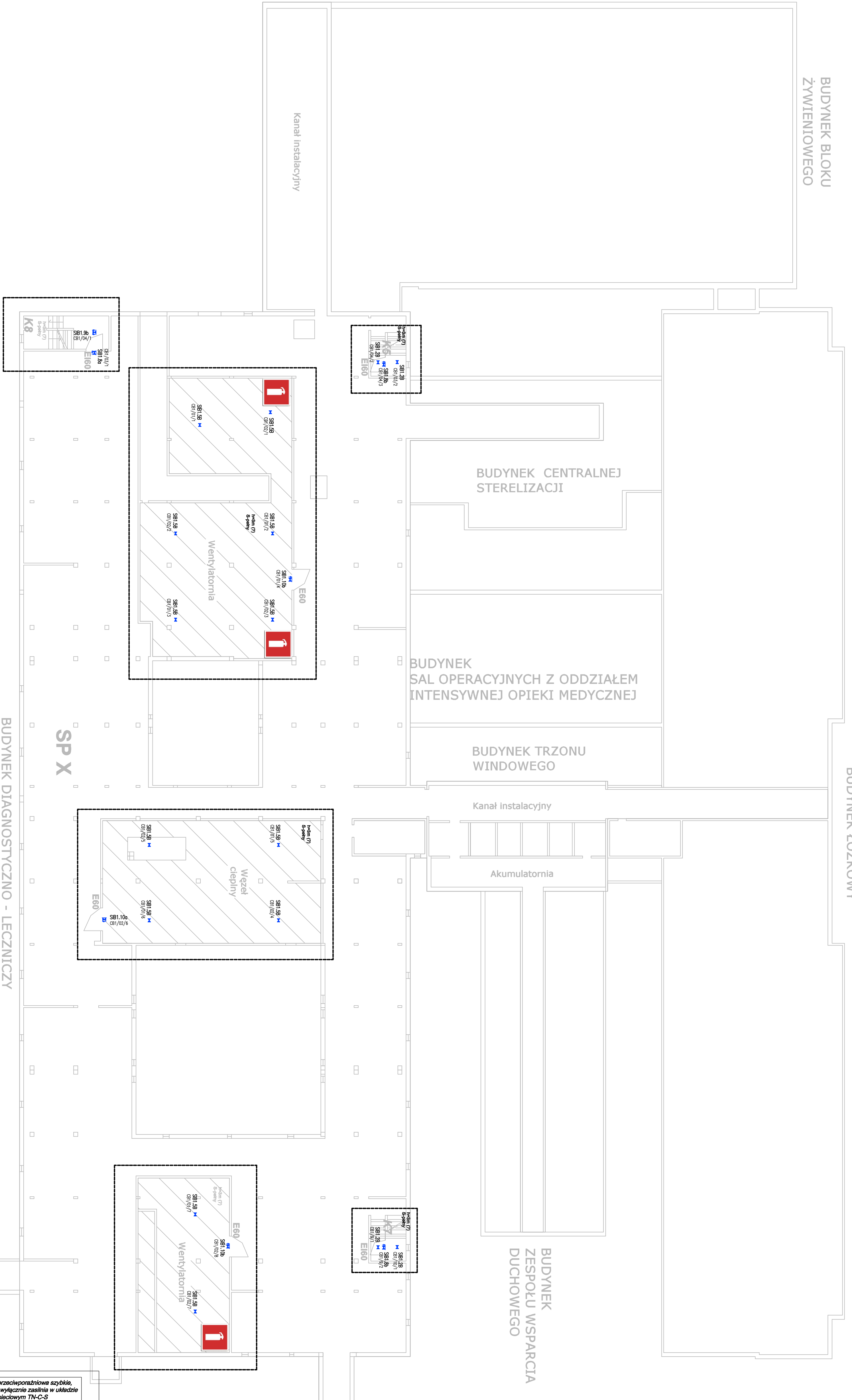
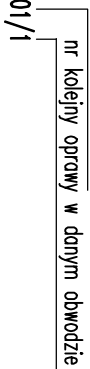




### Przykład zasilania oprow – system naprzemienny.

Zasilanie opraw naprzemiennie z dwóch różnych obwodów zasilania.



Zastawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Indek
SB1.2B	SB1.2B - CEAG Guided SL 13021 1 CS-S 2W, IP41 (nabudowana)	4 sct.
SB1.5B	SB1.5B - NEXI500-CS-S, 7W, IP65 (nabudowana)	12 sct.
SB1.8a	SB1.8a - CEAG Guided RZ, IP40 - 30m (następna)	1 sct.
SB1.8b	SB1.8b - CEAG Guided RZ, IP40 - 30m (następna)	2 sct.
SB1.9b	SB1.9b - CEAG Guided RZ, IP40 - 30m (następowa wbudowana)	1 sct.
SB1.10a	SB1.10a - SYVE 22011 LED SW, IP54 (następna)	1 sct.
SB1.10b	SB1.10b - SYVE 22011 LED SW, IP54 (następna)	2 sct.
	TO - Tablica pęrowa oświetlenia ogólnego	-
	Zakres projektu	-

[illegible]