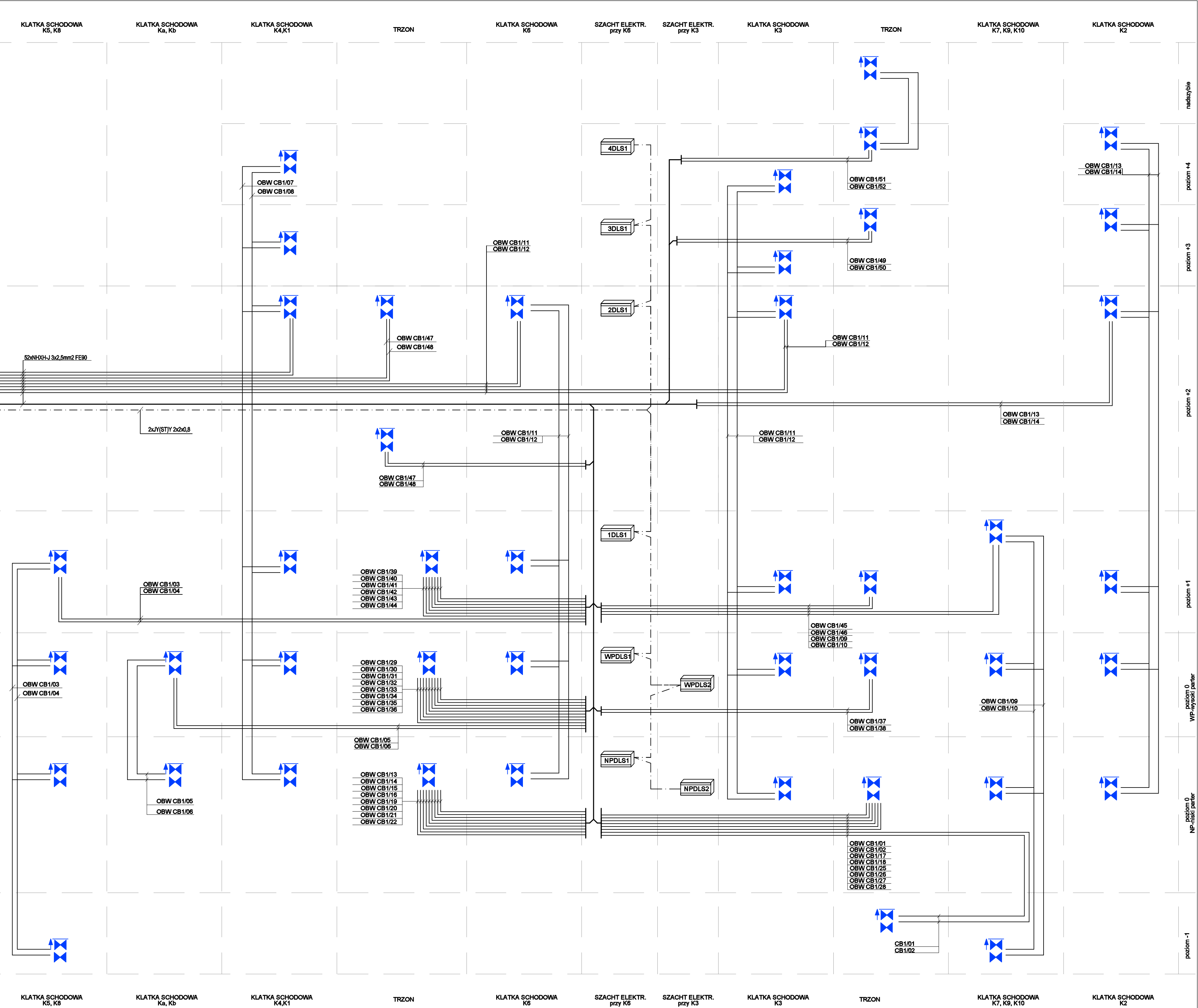
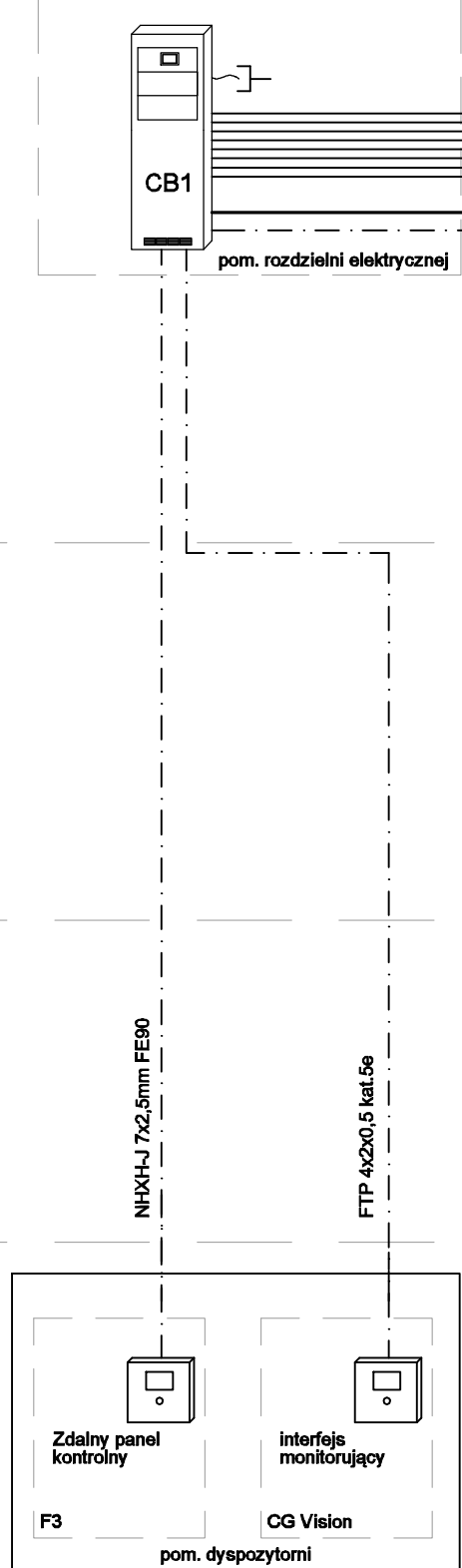


Zestawienie obwodów oświetlenia ewakuacyjnego - trzon				
Oprawa AW	Nr obwodu	Kondygnacja	Łoż [szt.]	Opis
SI1/10a	CB1/01-02	-1	12	
SI1/10b			2	
SI1/11A			10	
SI1/12A			6	
SI1/15	CB1/15-16		1	
SI1/15a			1	
SI1/15b			4	
SI1/15c			1	
SI1/17A	CB1/17-18		11	
SI1/17a			7	
SI1/17b			1	
SI1/17c			4	
SI1/13	CB1/19-20		5	
SI1/13a			6	
SI1/13b			19	
SI1/13c			1	
SI1/21A	CB1/21-22	NP	4	
SI1/21a			12	
SI1/21b			6	
SI1/21c			3	
SI1/23A	CB1/23-24		1	
SI1/23a			12	
SI1/23b			5	
SI1/23c			1	
SI1/25A	CB1/25-26		1	
SI1/25a			12	
SI1/25b			6	
SI1/25c			3	
SI1/27A	CB1/27-28		2	
SI1/27a			2	
SI1/27b			6	
SI1/27c			2	
SI1/29A	CB1/29-30		3	
SI1/29a			10	
SI1/29b			6	
SI1/29c			7	
SI1/31A	CB1/31-32	WP	3	
SI1/31a			4	
SI1/31b			1	
SI1/31c			1	
SI1/33A	CB1/33-34		14	
SI1/33a			1	
SI1/33b			2	
SI1/33c			2	
SI1/35A	CB1/35-36		14	
SI1/35a			7	
SI1/35b			8	
SI1/35c			7	
SI1/37A	CB1/37-38		10	
SI1/37a			7	
SI1/37b			4	
SI1/37c			6	
SI1/39A	CB1/39-40		8	
SI1/39a			6	
SI1/39b			3	
SI1/39c			3	
SI1/41A	CB1/41-42	+1	7	
SI1/41a			16	
SI1/41b			5	
SI1/41c			3	
SI1/43A	CB1/43-44		9	
SI1/43a			4	
SI1/43b			5	
SI1/43c			3	
SI1/45A	CB1/45-46		17	
SI1/45a			6	
SI1/45b			1	
SI1/45c			1	
SI1/47A	CB1/47-48	+2	6	
SI1/47a			10	
SI1/47b			11	
SI1/47c			4	
SI1/49A	CB1/49-50	+3	6	
SI1/49a			3	
SI1/49b			1	
SI1/49c			2	
SI1/51A	CB1/51-52	+4	6	
SI1/51a			2	
SI1/51b			4	
SI1/51c			2	
SI1/53A	CB1/53-54	nadzycie	4	
SI1/53a			1	
SI1/53b			1	
SI1/53c			1	

Zestawienie obwodów oświetlenia ewakuacyjnego - klatki schodowe				
Oprawa AW	Nr obwodu	Kondygnacja	Łoż [szt.]	Opis
SI1/25	CB1/05-06	NP	6	
SI1/25a			3	Klatka schodowa Ka
SI1/25b			2	
SI1/25c			1	
SI1/27	CB1/07-08	WP	1	
SI1/27a			1	Klatka schodowa Ka, Kb
SI1/27b			1	
SI1/27c			1	
SI1/29	CB1/09-10	-1	6	
SI1/29a			3	Klatka schodowa K5, K6
SI1/29b			4	
SI1/29c			1	
SI1/31	CB1/03-04	NP	3	
SI1/31a			2	
SI1/31b			1	
SI1/31c			1	
SI1/33	CB1/01-02	WP	4	
SI1/33a			1	
SI1/33b			2	
SI1/33c			1	
SI1/35	CB1/07-08	+1	2	
SI1/35a			3	Klatka schodowa K4 i K1
SI1/35b			1	
SI1/35c			1	
SI1/37	CB1/09-10	+2	2	
SI1/37a			1	
SI1/37b			1	
SI1/37c			1	
SI1/39	CB1/11-12	+3	2	
SI1/39a			1	
SI1/39b			1	
SI1/39c			1	
SI1/41	CB1/13-14	+4	2	
SI1/41a			1	
SI1/41b			1	
SI1/41c			1	



LEGENDA:

- Przewód zasilający (N)HXXH 3x1,5 FE180/E90
- Przewód sterowniczy
- CB1 - Centralna bateria
- Oprawa awaryjna LED (piktogram)
- Oprawa awaryjna LED
- Gniazdo RJ45 (odrębne opracowanie)

UWAGA:
Czas działania opraw awaryjnych w pracy baterijnej - 2 godz.

Ochrona przeciwpożarowa sygnalizacja samoczynnie włączająca światła w układzie sieciowym TN-C-S

EE KOORDYNACJA

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

INWESTOR: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

ADRES BUDOWY: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ

FUNKCJA: mgr inż. A.Kamiński

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. L.Matusiak

SPRAWDZIŁ: mgr inż. L.Matusiak

tytuł: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

BRANZA: Elektryczna

FAZA: PW

nr uprawnień: —

DATA: 04.2018

nr rys.: —

skala: E101

podpis: —

ul. Antonówki 3

05-503 Baszkówka

tel. 881 603 070