


LEGENDA

- rozdzielnica elektryczna

- A - oprawa 2x36W przeznaczona do świetlówek liniowych T8 do montowania bezpośrednio na suficie; obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, pleksi opalowe, statecznik elektroniczny, IP20.


- B - oprawa rastrowa 4x18W przeznaczona do świetłówek limonowych T8 do montowania bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z blach stalowej w kolorze srebrnym, aluminiowy rastler paraboliczny, błyszczący, staloczek elektroniczny, IP20.

-  c - oprawa 4x8W przeznaczona do świetlówek liniowych T8 do montowania bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, pleksi opalowe, statecznik elektroniczny, IP20.

- 0 - oprawa typu downlight 2x26W do zabudowy w sufitach podwieszanych, przeznaczona do świetłówek kompaktowych. Obudowa oprawy wykonana blachy stalowej ocynkowanej, pierścień metalowy w kolorze białym, obłysłnik aluminiowy polerowany, wyposażona z szyba IP43, sterownik elektroniczny.

- E - oprawa przemysłowa 2x36W na świetłowodzie liniowym T8 przeznaczona do montażu bezpośrednio na sufitcie. Wykonana z czystego poliwęglanu w kolorze jasnoszarym, oprawa wyposażona w odbłyśnik IP65.

- F - oprawa przemysłowa Zx58w na świetlówki liniowe 18 przeznaczona do montażu bezpośrednio na suficie. Wykonana z czystego poliwęglanu w kolorze jasnoszarym, oprawa wyposażona w odbłyśnik aluminiowy, IP65.

-  G - oprawa przeznaczona do świetłówek liniowych T8 do montowania bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z białej stalowej, w kolorze białym, pleksi opalowe, statecznik elektroniczny, IP20.

- upiada uszczelnienie awaryjnego i nie działa tuż za upływie czasu, nie ma możliwości jego wyłączenia, nie ma możliwości przeszerzenia otworów. Diodowa z poliwęglanu, dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy, czas pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP47, klasa izolacji II, przystosowana do współpracy z systemem monitoringu awaryjnego.






- ewakuacyjnych. Diodowa, a nie LED sygnalizująca obecność elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy czas pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP44. Klasa izolacji II, przystosowanie do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego.

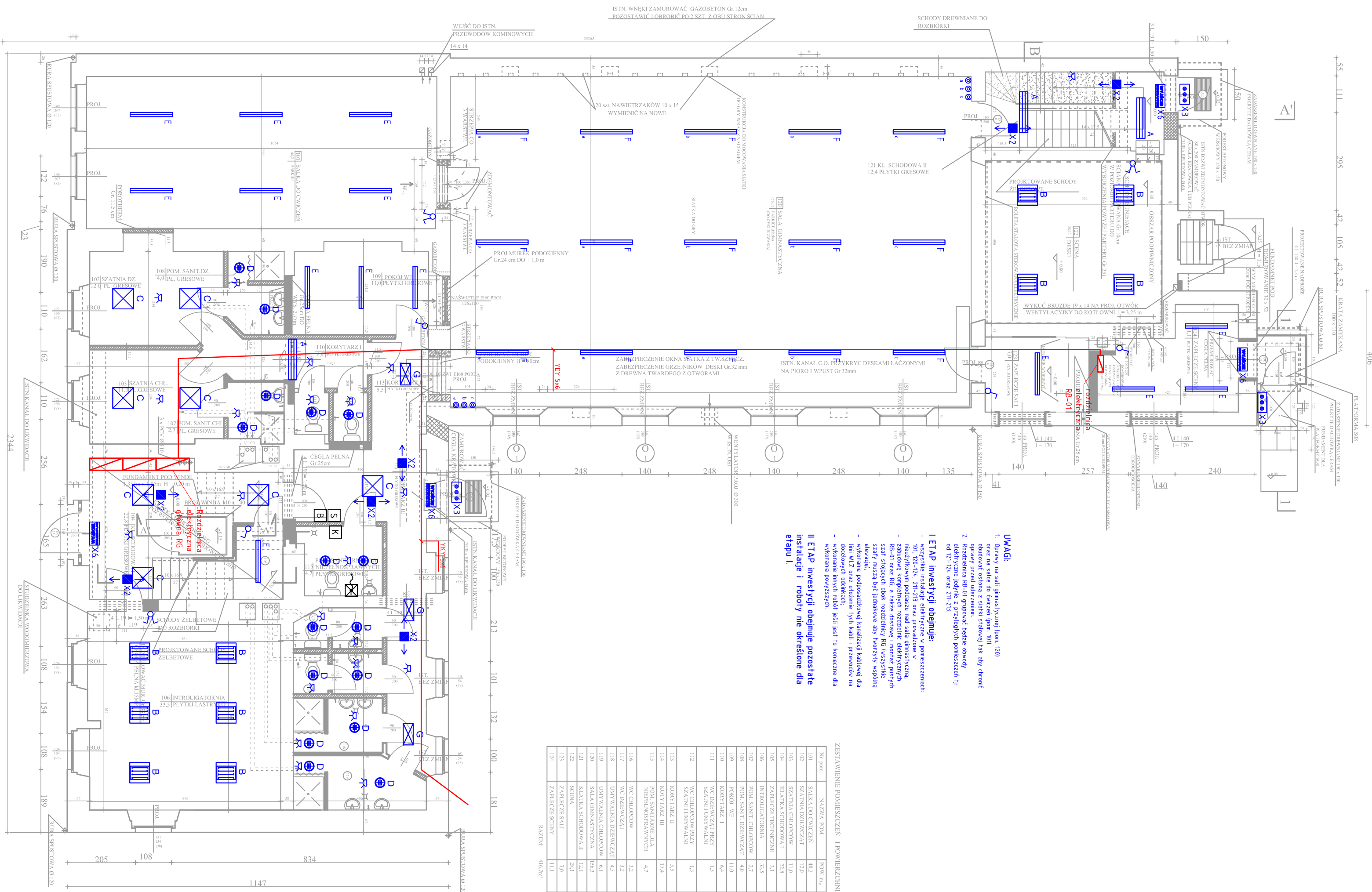
- X3 –** Oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu na ścianie na źródła LED. Obudowa i klosz z poliwęglanu. Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy, czujnik temperatury i tryb awaryjny: 1h, IP65, klasa izolacji II, przystosowana do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego

- X6 – ogranicza oświetlanie awaryjnego p/rt na źródła LED. Działowo z podświetlaniu, dioda LED sygnalizacyjna odczeka, sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulatora natężenia-ładowny, czas pracy w trybie awaryjnym 1h, 120h. Klasa zasilacji 1, przystosowani do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego oraz do pracy w trybie awaryjno-sietcowym (tzw. jasna).

- Aw – oprawa oświetlenia podst.: wyposażona w moduł awaryjny fh.
Em – wymagane eksploatacyjne średnie naładowanie oświetlenia.
Ra – minimalna wartość wskaźnika oddawania barw.
UGR_L – granica uśrednionej oceny oświeśnienia.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Łącznik pociągowy systemu przyszywanego |
| <input type="checkbox"/> N | Numerator systemu przyszywanego |
| <input type="checkbox"/> B | Buczek systemu przyszywanego |
| <input type="checkbox"/> K | Kasownik systemu przyszywanego |
| <input type="checkbox"/> S | Signalizator opóźnicy systemu przyszywanego |

-  Łącznie dwudziestymowy 10A 230V
-  Łącznie 1-bieg, 10A 230V
-  Łącznie schodowy 1-bieg, 10A 230V
-  Łącznie białobławy 10A 230V
-  Czujka ruchu z włącznikiem



No. patient	NAME	Age (year)
1	SKAIA, JOHANNES	46
2	SKAIA, JOHANNES	33
3	SKAIA, JOHANNES	33
4	SKAIA, JOHANNES	33
5	SKAIA, JOHANNES	33
6	SKAIA, JOHANNES	33
7	SKAIA, JOHANNES	33
8	SKAIA, JOHANNES	33
9	SKAIA, JOHANNES	33
10	SKAIA, JOHANNES	33
11	SKAIA, JOHANNES	33
12	SKAIA, JOHANNES	33
13	SKAIA, JOHANNES	33
14	SKAIA, JOHANNES	33
15	SKAIA, JOHANNES	33
16	SKAIA, JOHANNES	33
17	SKAIA, JOHANNES	33
18	SKAIA, JOHANNES	33
19	SKAIA, JOHANNES	33
20	SKAIA, JOHANNES	33
21	SKAIA, JOHANNES	33
22	SKAIA, JOHANNES	33
23	SKAIA, JOHANNES	33
24	SKAIA, JOHANNES	33
25	SKAIA, JOHANNES	33
26	SKAIA, JOHANNES	33
27	SKAIA, JOHANNES	33
28	SKAIA, JOHANNES	33
29	SKAIA, JOHANNES	33
30	SKAIA, JOHANNES	33
31	SKAIA, JOHANNES	33
32	SKAIA, JOHANNES	33
33	SKAIA, JOHANNES	33
34	SKAIA, JOHANNES	33
35	SKAIA, JOHANNES	33
36	SKAIA, JOHANNES	33
37	SKAIA, JOHANNES	33
38	SKAIA, JOHANNES	33
39	SKAIA, JOHANNES	33
40	SKAIA, JOHANNES	33
41	SKAIA, JOHANNES	33
42	SKAIA, JOHANNES	33
43	SKAIA, JOHANNES	33
44	SKAIA, JOHANNES	33
45	SKAIA, JOHANNES	33
46	SKAIA, JOHANNES	33
47	SKAIA, JOHANNES	33
48	SKAIA, JOHANNES	33
49	SKAIA, JOHANNES	33
50	SKAIA, JOHANNES	33
51	SKAIA, JOHANNES	33
52	SKAIA, JOHANNES	33
53	SKAIA, JOHANNES	33
54	SKAIA, JOHANNES	33
55	SKAIA, JOHANNES	33
56	SKAIA, JOHANNES	33
57	SKAIA, JOHANNES	33
58	SKAIA, JOHANNES	33
59	SKAIA, JOHANNES	33
60	SKAIA, JOHANNES	33
61	SKAIA, JOHANNES	33
62	SKAIA, JOHANNES	33
63	SKAIA, JOHANNES	33
64	SKAIA, JOHANNES	33
65	SKAIA, JOHANNES	33
66	SKAIA, JOHANNES	33
67	SKAIA, JOHANNES	33
68	SKAIA, JOHANNES	33
69	SKAIA, JOHANNES	33
70	SKAIA, JOHANNES	33
71	SKAIA, JOHANNES	33
72	SKAIA, JOHANNES	33
73	SKAIA, JOHANNES	33
74	SKAIA, JOHANNES	33
75	SKAIA, JOHANNES	33
76	SKAIA, JOHANNES	33
77	SKAIA, JOHANNES	33
78	SKAIA, JOHANNES	33
79	SKAIA, JOHANNES	33
80	SKAIA, JOHANNES	33
81	SKAIA, JOHANNES	33
82	SKAIA, JOHANNES	33
83	SKAIA, JOHANNES	33
84	SKAIA, JOHANNES	33
85	SKAIA, JOHANNES	33
86	SKAIA, JOHANNES	33
87	SKAIA, JOHANNES	33
88	SKAIA, JOHANNES	33
89	SKAIA, JOHANNES	33
90	SKAIA, JOHANNES	33
91	SKAIA, JOHANNES	33
92	SKAIA, JOHANNES	33
93	SKAIA, JOHANNES	33
94	SKAIA, JOHANNES	33
95	SKAIA, JOHANNES	33
96	SKAIA, JOHANNES	33
97	SKAIA, JOHANNES	33
98	SKAIA, JOHANNES	33
99	SKAIA, JOHANNES	33
100	SKAIA, JOHANNES	33

[illegible]

UKRAJINIAN
230V 50Hz
SAMOCZYNNE WYLACZENIE ZASILANIA

- Łącznik schodowy 1-bieg, 10A 230V
- Łącznik bistabilny 10A 230V
- Czułka ruchu z włącznikiem

Łącznik dwubiegunowy 10A 230V
Łącznik 1-bieg. 10A 230V

<input checked="" type="checkbox"/>	Łącznik podległy systemu przyzywowego
<input type="checkbox"/>	Numerator systemu przyzywowego
<input type="checkbox"/>	Buczek systemu przyzywowego
<input type="checkbox"/>	Kasownik systemu przyzywowego
<input type="checkbox"/>	Sygnalizator optyczny systemu przyzywowego

Em - wymagane eksploatacyjne średnie natężenie oświetlenia,
 Ra - minimalna wartość wskaźnika oddawania barw,
 UgrL - granica ujednoliconej oceny oświetlenia.

AW – oprawa oświetlenia podst. wyposażona w moduł awaryjny th, izolowanie antystatyczne, akustyczne, mechaniczne, czes prąd w trybie awaryjnym: th, IP20, klasa izolacji I, przystosowana do współpracy z system montażu oświetlenia awaryjnego oraz do pracy w trybie awaryjno-selektowym (zaw. jasna).

X6 - oprawa oświetlenia awaryjnego p/ł na źródła LED. Obudowa z poliwęglanu, dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i podświetlenie. Dioda LED sygnalizująca odłączenie kłopotliwych użytkowników.

X3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu na ścianie na źródła LED.
Obudowa i krosz z poliwęglanu. Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora. akumulator niklo-kadmowy, czes do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego

X2 – oprawa oświetlenia awaryjnego n/1 na źródła LED z opłatką do dróg ewakuacyjnych. Okrągowa z poliwęglanu, głoda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy, czas pracy: 2 godziny, akumulator: 10Ah, klasa ochrony: II, przystosowana awaryjnego.

X1 - oprawa oświetlenia awaryjnego n/ł na źródła LED z optyką do przesłonięcia światła. Budowa z poliwęglanu, dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy, czas pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP41, klasa izolacji II.


 montażu bezpośrednio na suficie. Wykonana z czystego polietylenu w kolorze jasnoszarym, oprawa wyposażona w odbłyśnik aluminiowy, IP65.


- E - oprawa przemysłowa 2x36W na świetłócei Inove T8 przeznaczona do montażu bezpośrednio na sufitcie. Wykonana z czystego poliwęglanu w kolorze jasnoszarym, oprawa wyposażona w odbiśnik, IP65.
- F - oprawa przemysłowa 2x58W na świetłócei Inove T8 przeznaczona do

• D – oprawa typu downlight 7x26w do zabudowy w sufitach podwieszanych, przeznaczona do świetłówek kompaktowych. Obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, pięścieni metalowy w kolorze białym, odbłyśnik aluminiowy płowowany, wyposażona z szybą IP43, statecznik elektroniczny.

C - oprawa 4x18W przeznaczona do świetłówek liniowych T8 do montowania bezpośrednio na sufitcie, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, pleksi opalowe, sterownik elektroniczny, IP20.

 B - oprawa rastrowa 4x18V przeznaczona do świetlówek liniowych T8 do montowania bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, aluminiowy raster paraboliczny, blyszczący, statecznik elektroniczny, IP20

 - rozdzielnica elektryczna

 A - oprawa 2x36W przeznaczona do świetlówek liniowych T8 do montowania bezoszczędnie na suficie, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, pleksi opłowe, sterownik elektroniczny, IP20.

LEGENDA