


LEGENDA

- ☐ - rozdzielnica elektryczna

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

-  B – oprawa rasztwa 4x18W przeznaczona do świetłok linowych T8 do montowania bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z blach stalowej w kolorze białym, aluminiowy raster paraboliczny, dyszący, szkielet elektroniczny, IP20.

- L – oprawa 4x18w przeznaczona do świetłówek liniowych 18 do montowania bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, pleksi opalowe, statecznik elektroniczny, IP20.

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

- E - oprawa przemysłowa 2x36W na świetłotki linowe T8 przeznaczona do montażu bezpośredniego na suficie. Wykonana z czystego polikarbonu w kolorze jasnoszarym, oprawa wyposażona w odłyśnik, IP65.

- F - oprawa przemysłowa 2x58W na świetlówki liniowe T8 przeznaczona do montażu bezpośredniego na suficie. Wykonana z czystego poliwęglanu w kolorze jasnoszarym oprawa wyposazona w odbłyśnik aluminium IP65

- ☒ D - oprawa przeznaczona do swietlowo miiowych i do miiowania
bezpośrednio na suficie, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w
kolorze białym, pleksi opalowej, statecznik elektroniczny, IP20.


- przestrzeni otwartych. Diodowa z poliwęglanu, dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadłowy, czas pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP41, klasa izolacji II, przystosowana do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego.






- K2 – oprawa oświetlenia awaryjnego n/t na źródła LED z oplyną do trygu ewakuacyjnych. Obudowa z poliwęglanu, dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy czas pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP+1, klasa izolacji II, przystosowana do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego.

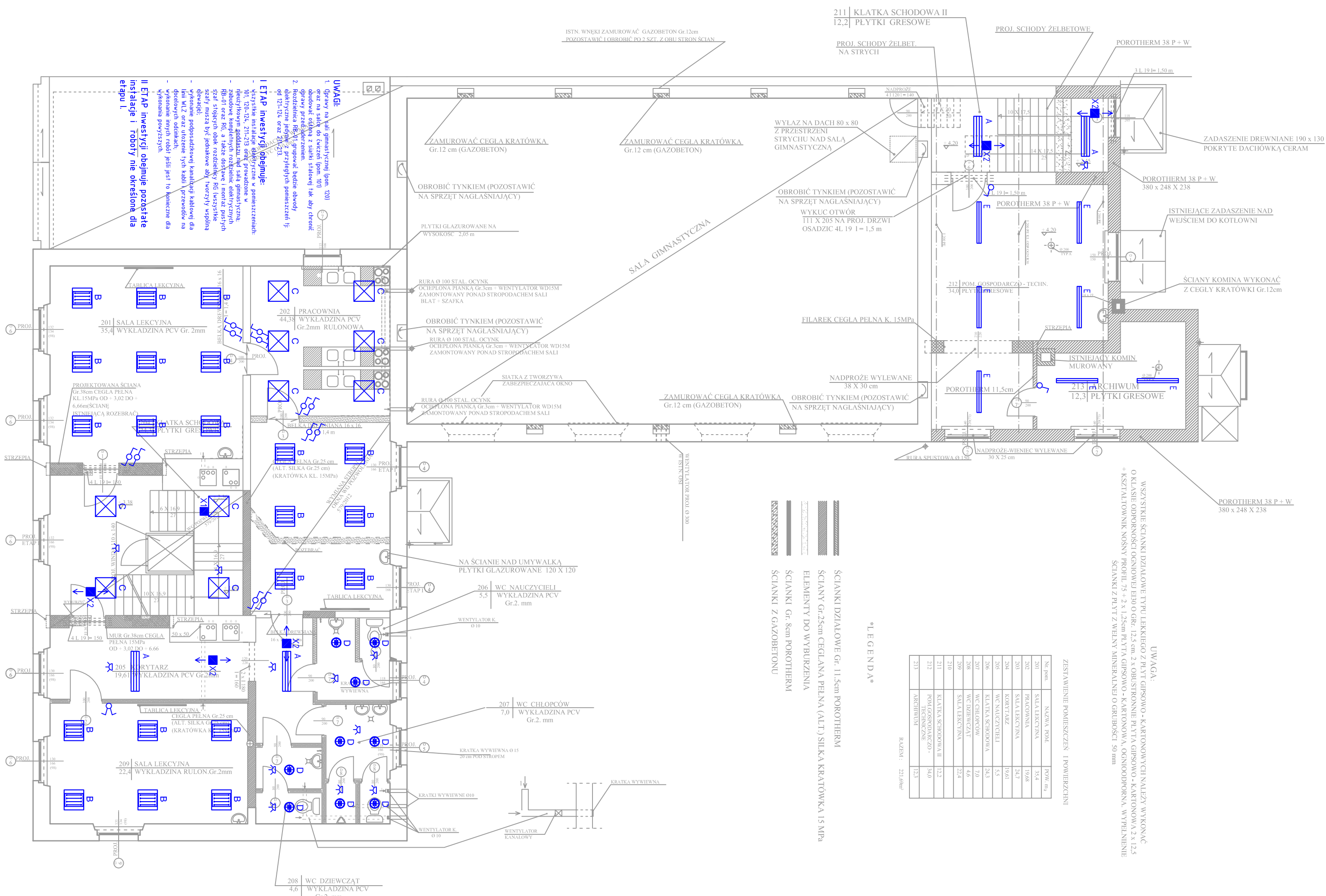
- X3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu na ścianie na źródła LED. Budowa i klosz z poliwęglanu. Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklowo-kadmowy, cząść pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP65, klasa izolacji II, przystosowana do współpracy z system monitoringu oświetlenia awaryjnego.

- X6 – poprawa oświetlenia awaryjnego p/t na źródła LED.** Obudowa z poliwęglanu, dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora, akumulator niklo-koładowy, czas pracy w trybie awaryjnym: 1h, IP20, klasa izolacji I, przysposobiona do współpracy z systemem monitoringu awaryjnego oraz do pracy w trybie awaryjno-sieciowym (tzw. jasna).

- AW - oprawa oświetlenia podł. wyposażona w moduł awaryjny th.
Em - wymagane eksploatacyjne średnie natężenie oświetlenia,
Ra - minimalna wartość wskaźnika oddawania barw,
UGR_L - granica ujednoliconej oceny oświetlenia.

- | | |
|---|--|
|  | Łącznik podrzędny systemu przizziwowego |
| N | Numerátor systemu przizziwowego |
| B | Buźcew systemu przizziwowego |
| K | Kasownik systemu przizziwowego |
| S | Signalizator opryczn systemu przizziwowego |

-  Łącznie dwuhigijonowy 10A 230V
-  Łącznie 1-hig. 10A 230V
-  Łącznie schodowy 1-hig. 10A 230V
-  Łącznie biślabialny 10A 230V
-  Czujnik ruchu z włącznikiem



Nr pos.	Nazwa polu	Pow. m ²
301	SALA ELEKTRON	3,4
302	PRACOWNIA	19,68
303	SALA ELEKTRON	26,7
304	KORYTARZ	19,61
305	WC MĘSKO-ZENI	5,3
306	KUCHNIA	34,1
307	WC KUCHENNE	4,9
308	KUCHNIA	4,9
309	SALA ELEKTRON	22,4
310		
311	KUCHNIA KUCHENNE	12,2
312	POM. GOSPODARSTWA	34,0
313	TECHNIZACJA	12,1

<p>NIPAL: JANINA JAROSŁAWA BODANOWSKA</p> <p>Budowa instalacji elektrycznych wewnątrz w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego Nowa Soli, ul. Witosła 36a/1, etap 3</p> <p>Mazael sp. z o.o.</p> <p>MAZEL M. J. Hozienkiewicz sp. z o.o. 65-399 Ziemia gdra ul. Piastowa 2a 61-000 Nowa Sol ul. Inżynierska 3</p>		<p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała: 65 kg</p>	
<p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała: 65 kg</p>	<p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała: 65 kg</p>	<p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała: 65 kg</p>	<p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała: 65 kg</p>