

















- urządzenie przeciwpożarowe (hydrant, przycisk ROP, centrala, itp.)
- znak kierunku ewakuacji tabliczka sztywna, znak fotoluminescencyjny

WYKAZ OPRAW:

- | | | |
|-----|---|---|
| AW1 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
1W, optyka uniwersalna |
| AW2 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
2W, optyka uniwersalna |
| AW3 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
5W, optyka uniwersalna |
| AW4 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
1W, optyka korytarzowa |
| AW5 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
2W, optyka korytarzowa |
| AW6 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
1W, optyka boczna |
| AW7 |  | |
| AW8 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
2W, optyka uniwersalna, IP65, z grzałką |
| EW1 |  | – oprawa oświetlenia drogi ewakuacyjnej,
5W, optyka uniwersalna, IP65, z grzałką |
| EW2 |  | – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego,
wyposażona w piktogram jednostronny:
wyjście ewakuacyjne |
| EW3 |  | – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego,
wyposażona w piktogram jednostronny:
droga ewakuacyjna w lewo / wzdłuż |
| EW4 |  | – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego,
wyposażona w piktogram jednostronny:
droga ew. na wprost / przez drzwi (prawostronny) |
| EW5 |  | – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego,
wyposażona w piktogram jednostronny:
droga ew. na wprost / przez drzwi (lewostronny) |
| |  | – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego,
wyposażona w piktogram dwustronny:
droga ewakuacyjna w prawo i w lewo |

Objekt/Projekt: Projekt przebudowy budynku
Powiatowego Centrum Edukacyjnego im. E. Kwiatkowskiego
w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego
w zw. z decyzją Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej
oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęborku
ul. Pionierów 16, 84-300 Łębork; dz. nr 31/2, obr. 0013

Inwestor:	Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork
------------------	--

Rysunek:	Rozmieszczenie Opraw Ośw. Awaryjnego Rzut Parteru	1
-----------------	--	----------

Nr rysunku: E-02

Faza:	projekt budowlany
--------------	--------------------------

Data:	07.2021
-------	---------

Branża: ELEKTRYCZNA

Skala: 1:100

Projektant: inż. Zygmunt Drywa
upr.bud. 88/Gd/72
uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa pow.

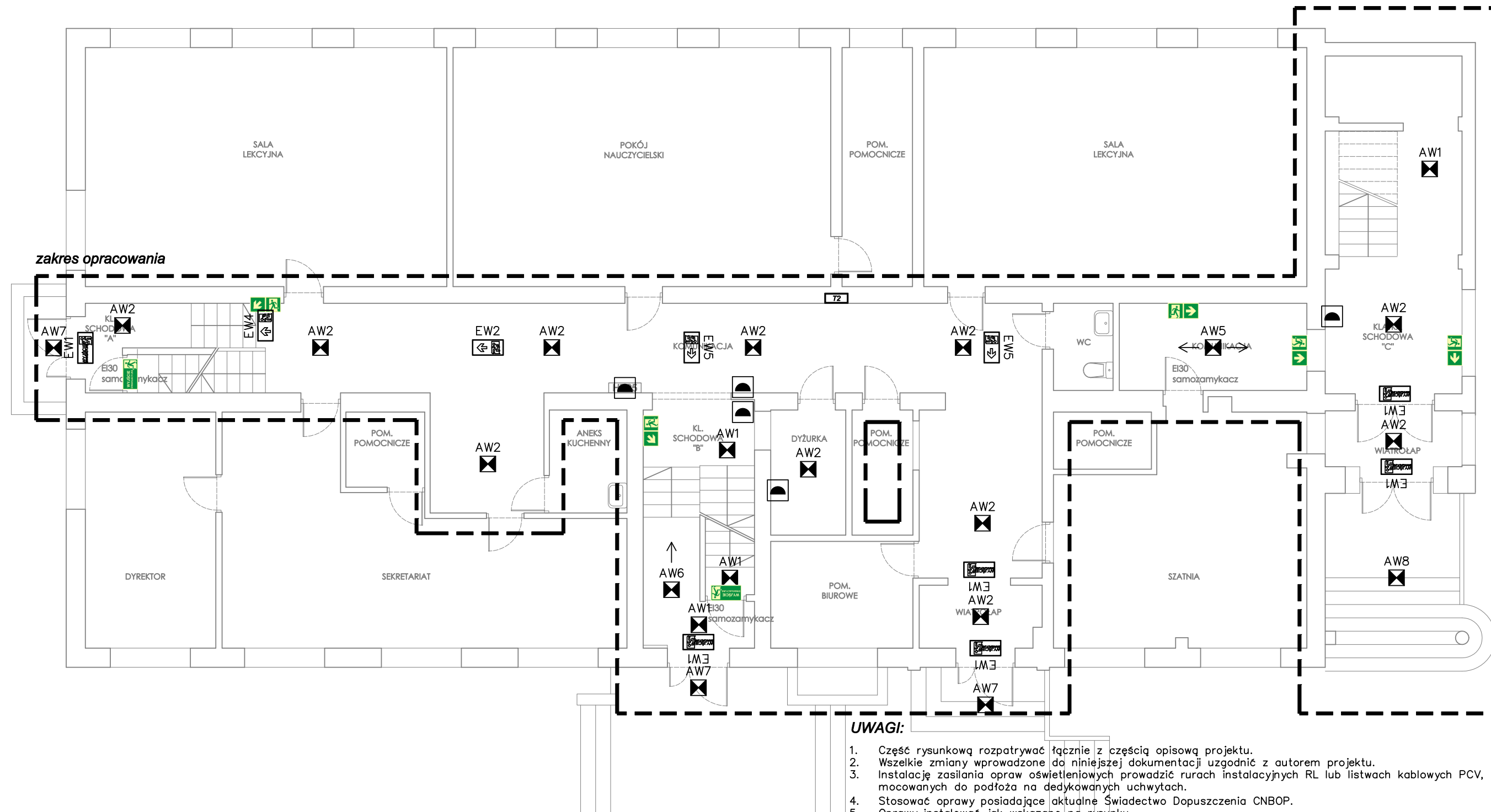
Podpis:

<p>Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Brzóska upr.bud. POM/0205/POOE/11</p>	<p>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>
---	---

Podpis:

Opracowanie: inż. Artur Ciuchta

Podpis:



UWAGI:

1. Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
2. Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
3. Instalację zasilania opraw oświetleniowych prowadzić rurach instalacyjnych RL lub listwach kablowych PCV, mocowanych do podłoża na dedykowanych uchwytach.
4. Stosować oprawy posiadające aktualne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP.
5. Oprawy instalować jak wskazano na rysunku.
6. Piktogramy opraw wskazujących kierunek ewakuacji instalować jak wskazano na rysunku.
7. Projektowane oprawy zasilić z obwodów oświetlenia ogólnego przeznaczonych dla danych miejsc montażu opraw gwarancyjnych. ☐
8. Instalację kablową wykonać przewodem typu YDY(p)żo o przekroju dostosowanym do przekroju przewodów użytych do wykonania instalacji oświetlenia ogólnego. Minimalny przekrój żyły stosowanego przewodu to 1,5mm².
9. Przepustki instalacji prowadzone przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI elementu oddzielenia pożarowego.
10. Stosować znaki kierunku ewakuacji (piktogramy) umieszczone na tabliczkach sztywnych oraz na oprawach ewakuacyjnych zgodnie z normą PN-EN ISO 7010.
11. Znaki kierunku ewakuacji umieszczone na tabliczkach sztywnych powinny mieć wysokość nie mniejszą jak 15 cm oraz posiada zdolność fotoluminescencji.