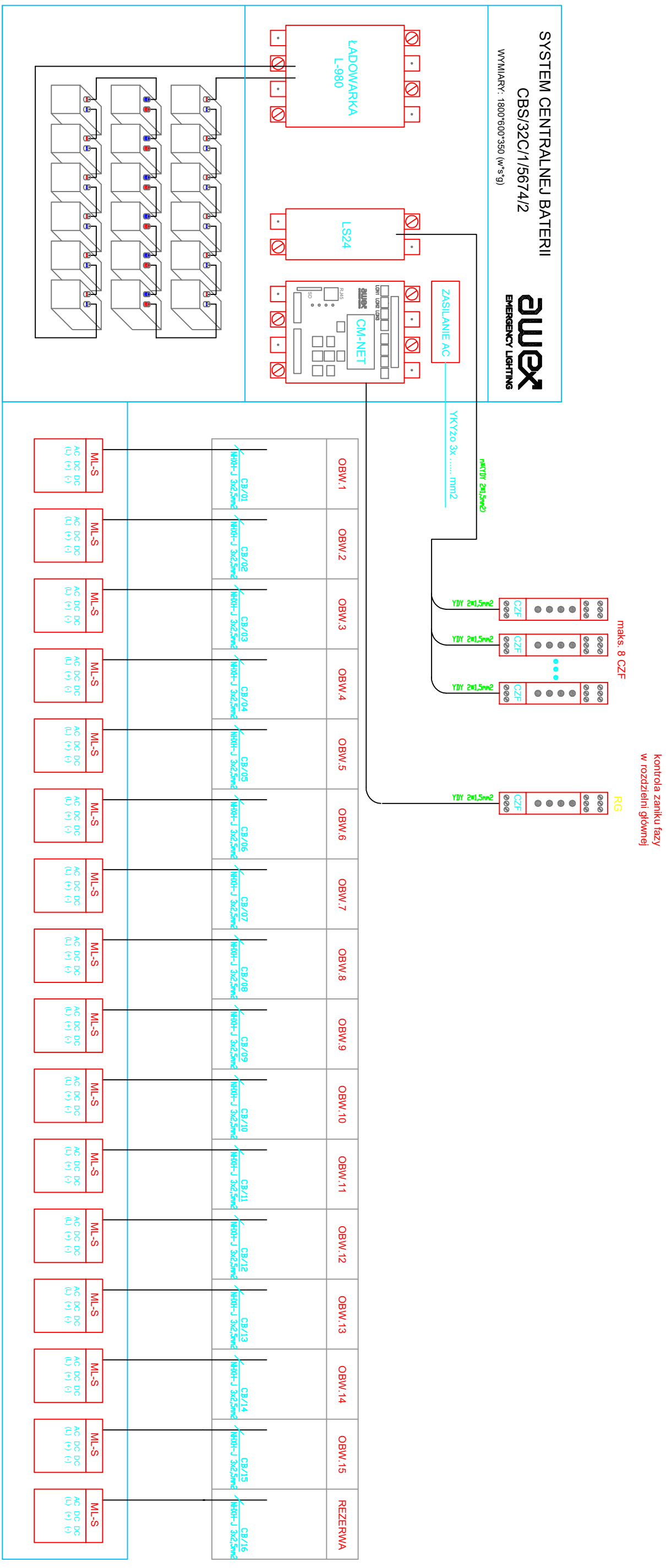



# Szpital Golub-Dobrzyń - SCHEMAT SYSTEMU CBS



UWAGI:

1. Do modułu LS24 doprowadzić sygnały z czujników zaniku napięcia (CZF) zamontowanych w podrozdzielnikach oświetleniowych (max.8/moduł).
2. Czas podtrzymywania w trybie awaryjnym 1h.
3. Przewód zasilający szafę centralnej baterii dobrać do mocy 3,5 kW (zasilanie 1-fazowe).

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>MB</b> <i>nrz Marek Brzdowski</i></p> <p></p> |   | <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p><i>Marek Brzdowski</i></p> <p>87-400 Golub-Dobrzyń, Brolarowa 5<br/>tel./fax: 56 683 4980, 508226275, e-mail: m_brdowski@op.pl<br/>NIP 878-162-28-28 REGON 340862140</p> | 245                |
| OBJEKT  | <p>Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku szpitala powiatowego w Golubiu-Dobrzyń</p> <p>dz. nr 197/4, obr. ewid. 040501.1. 0005 Golub-Dobrzyń, jedn. ewid. 040501.1, Golub - Dobrzyń-M, ul. Koppa 1E, 87-400 Golub-Dobrzyń</p> |  |                    |
| INWESTOR  | <p>SZPITAL POWIATOWY SP Z O.O</p> <p>ul. Koppa 1E, 87-400 Golub-Dobrzyń</p>   |  |                    |
| RYSUNEK   | <p>Schemat ideowy systemu centralnej baterii awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego</p>   |  |                    |
| OPRACOWAŁ   | <p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Stanisław Osiński<br/>ul. granickiej, UAN-1V3K611070/85<br/>spółdzielnie mieszkaniowe - bydgoszczyna</p>  |  |                    |
| skala : -   | <p>Brzda</p> <p>Elektryczna</p>   | <p>Data : listopad 2018</p>  | <p>nr rys. E-5</p> |