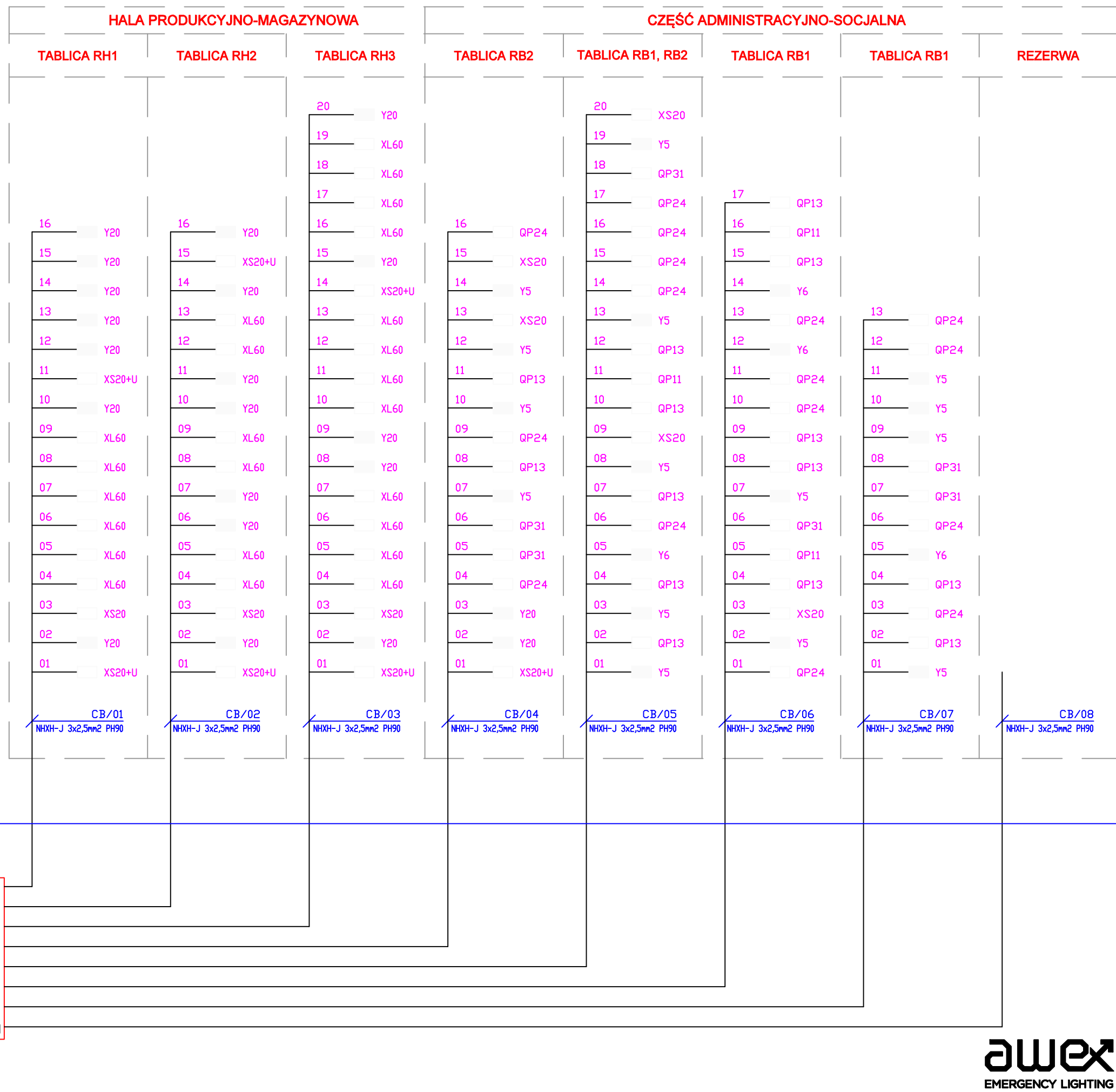
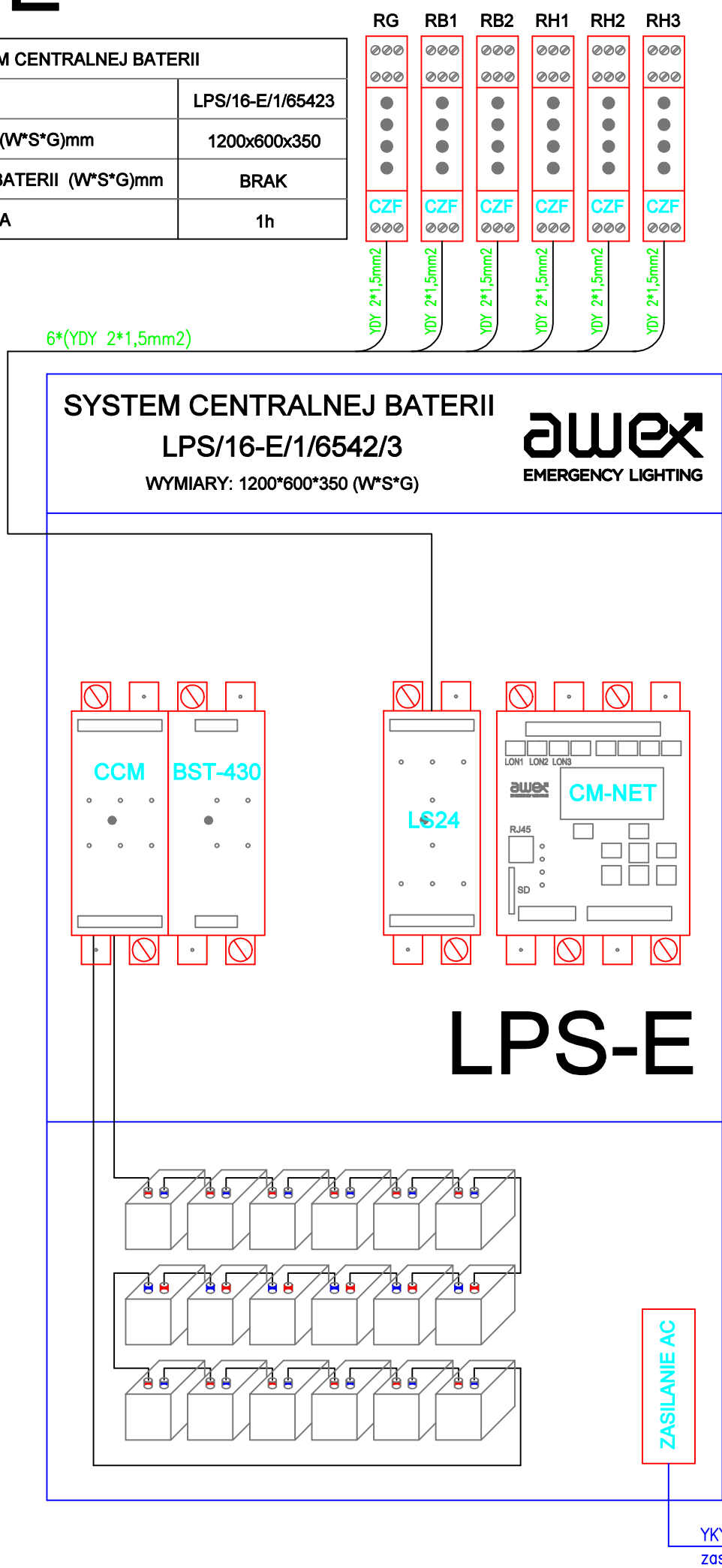


LPS-E

SYSTEM CENTRALNEJ BATERII	
NAZWA SZAFY	LPS/16-E/1/65423
WYMIARY SZAFY CB (W*S*G)mm	1200x600x350
WYMIARY STELAŻA BATERII (W*S*G)mm	BRAK
CZAS PODTRZYMANIA	1h



- Prawa kierunkowa w systemie CB (praca na jasno)
- Prawa ewakuacyjna w systemie CB (praca na ciemno)
- tryb przetaczalny

UWAGI:

1. Do modułu LS24 doprowadzić sygnały z czujników zaniku napięcia (CZF) zamontowanych w podrozdzielniach oświetleniowych (max.8/moduł).
2. Wymiary szafy 1200x600x350mm (WxSxG), czas podtrzymania w trybie awaryjnym 1h.
3. Przewód zasilający szafę centralnej baterii dobrać do mocy 2,3 kW (zasilanie 1-fazowe).
4. Szafa LPS/16 zlokalizowana w pomieszczeniu 0.10.
5. Maksymalna długość obwodu oświetlenia awaryjnego z oprawami wyposażonymi w moduły adresowe wynosi 600[m] (konieczne zastosowanie przekroju przewodu większego niż 1,5mm²).

		Pekabex BET S.A. ul. Szarych Szeregów 27, 60-602 Poznań tel. +48 061 821 04 24 fax. +48 061 822 14 17	
INWESTOR:	INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 16,58-308 Wałbrzych		
PROJEKT:	BUDOWA HALI PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO - UŚŁUGOWĄ (INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIZNESU W ŚWIEBODZICACH PRZY ULICY STREFOWEJ		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Dworczyk upr nr WKP/0184/POE/13		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Budzyński upr nr WKP/0182/POE/13		
	IHM	SKALA: -	DATA RYS.: 2020-07
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT CENTRALNEJ BATERII CB		NR RYS.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: right;">E-17</div>