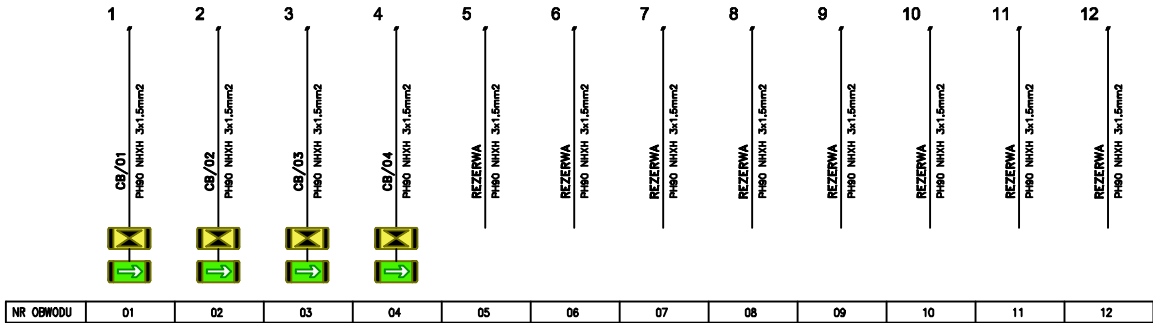
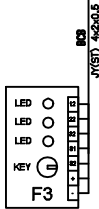
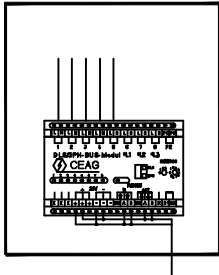
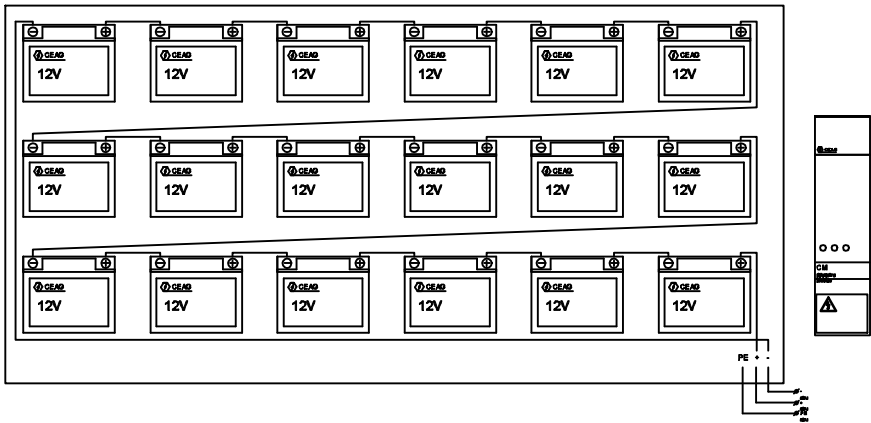
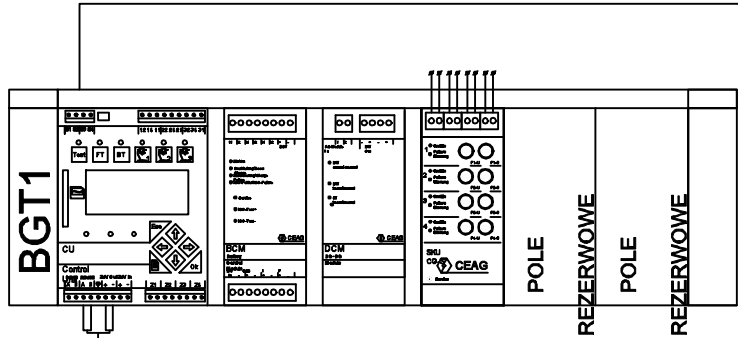
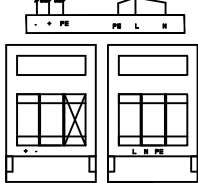
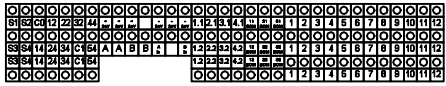


CB/ANR/TF



BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
<div><div>DELE</div><div>PROJEKT</div></div>		<div>DELE Projekt</div> <div>al. Niepodległości 780/7</div> <div>81-805 Sopot</div> <div>tel. 799 333 666</div> <div>biuro@dele.pl</div>	
INWESTOR			
<div>Szpital Pomorskie Sp. z o.o.</div> <div>81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1</div>			
NAZWA OPRACOWANIA			
<div>Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii</div> <div>(pracownia histopatologii)</div>			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
<div>81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707 obręb</div> <div>ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)</div>			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
<div>mgr inż. Dariusz Zaleski</div> <div>upr. bud. nr POM/0198/PWQE/11</div> <div>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń</div> <div>elektrycznych i elektroenergetycznych</div>			
SPRAWDZIŁ		PODPIS	
<div>mgr inż. Michał Kalkowski</div> <div>upr. bud. nr POM/0005/PWQE/11</div> <div>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i</div> <div>urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>			
OPRACOWAŁ			
<div>mgr inż. Eryk Roszkowski</div>			
NAZWA RYSUNKU			
<div>Schemat baterii centralnej oświetlenia awaryjnego</div> <div>ewakuacyjnego</div>			
FAZA	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
<div>PROJEKT</div> <div>WYKONAWCZY</div>	:	06.2020	E-2.4