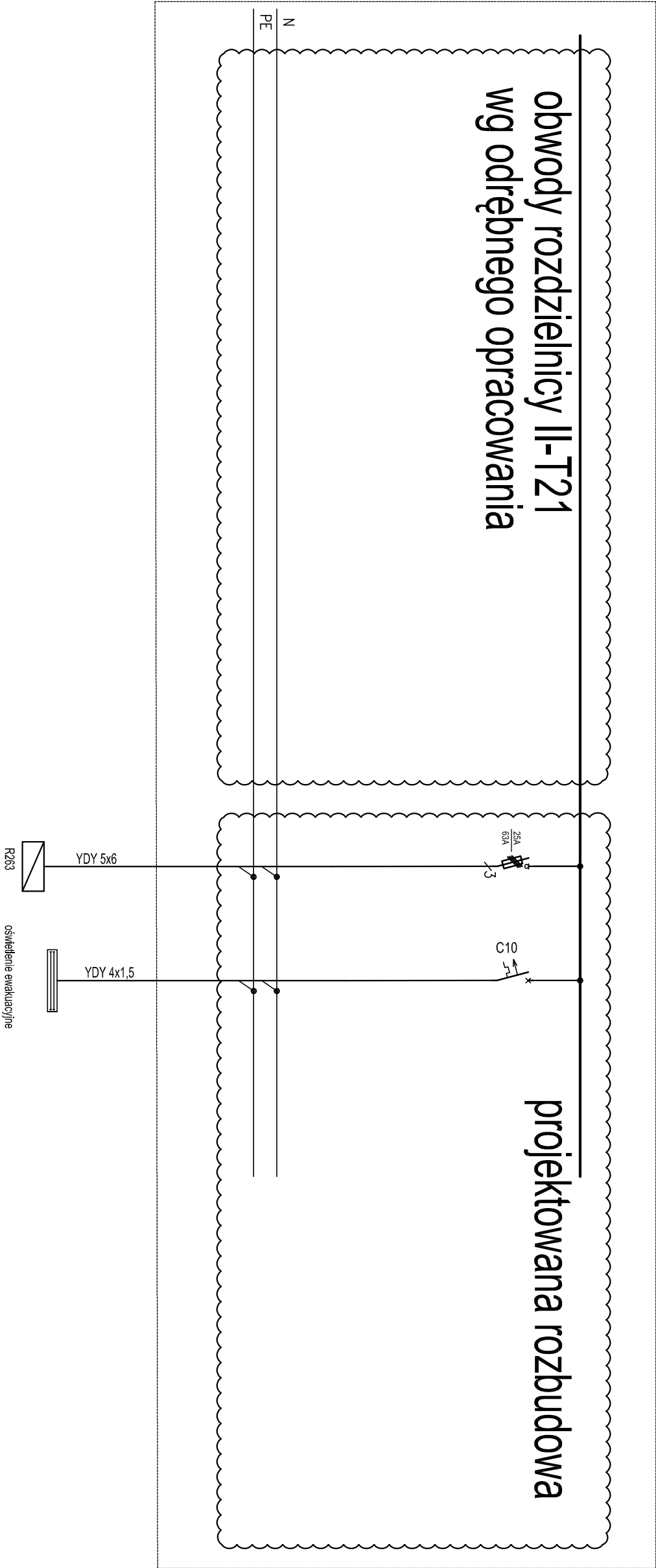


obwody rozdzielnic II-T21
wg odrębnego opracowania



projektowana rozbudowa

UWAGI:

- Oprawy awaryjne oraz obwód rozdzielnic R263 zasilic z rozdzielnic II_T21 zmodernizowanej wg odrębnego opracowania dotyczącego remontu sdi 264 i 462.
- Należy dobudować pole z rozłącznikiem bezpiecznikowym w celu zasilania rozdzielnic R263 oraz wyłącznik B10 dla oświetlenia ewakuacyjnego na korytarzu

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIL	DATA
<div><div><div>industria</div><div>BALTIC GROUP</div></div><div><div>projektował: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/PWOE/12</div><div>podpis:</div></div><div><div>opracował: mgr inż. Adam Sztýgowski</div><div>podpis:</div></div><div><div>sprawił: mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOE/10</div><div>podpis:</div></div><div><div>wytniar rys.: A3</div><div></div></div></div>		<div><div>INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o.</div><div>80-210 Gdansk ul. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57</div></div>	
<div><div>inwestor: Politechnika Gdanska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK</div><div>obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdanskej.</div><div>lokalizacja: 80-233 Gdansk Ul. Narutowicza 11/12</div></div>			
tytuł rysunku: Schemat rozbudowy rozdzielnic IIT21			
<div><div>data: 06.2013</div><div>forma: BUDOWLANY</div></div>	<div><div>nr proj:IBG-P-093/13</div><div>nr rys.: IP093_47_PB_DR_0004</div></div>		
<div><div>skala: -</div><div>branża: Elektryczna</div></div>			