



Odbornik	oświetlenie	rezerwa	gniazda 230V	gniazda 230V PEI	rezerwa	rezerwa	rezerwa
PI=6kW k <sub>f</sub> =0,85 Ps=5kW	Ilość Moc						
	Lokalizacja						

- UWAGI:
- Pozostawić w rozdzielnicy 20% rezerwy
  - Rozdzielnicę wykonać w obudowie o stopniu ochrony IP40
  - Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej oraz inwestora

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZILE	DATA
<div><div>INDUSTRIA</div><div>BALTIC GROUP</div></div>		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdansk ul. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektował: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/PWOE/12	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: mgr inż. Adam Sztýgowski	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
sprawił: mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOE/10	podpis:	lokalizacja: 80-233 Gdansk Ul. Narutowicza 11/12	
wymiar rys.: A3		tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy R263	
mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOE/10		data: 06.2013	nr proj:IBC-P-093/13
		skala: -	nr rys.: IP093_47_PB_DR_0002
		branża: Elektryczna	