

Rozdzielnica główna R6n "Chemia C"

UMAGA:
Tablicę elektryczną
należy wyposażyć w
aparaty zgodnie ze
schematem.

45		Zasilanie tablicy TL
44		Zasilanie tablicy piętra TPiętra
43		Zasilanie tablicy TLBM
42		Zasilanie tablicy Taud
41		Zasilanie tablicy portu TPort
40		Zasilanie tablicy TRpw
39		Zasilanie tablicy TLBPM
38		Zasilanie tablicy pływicy TPIw
37		Rezerwa
36		Rezerwa
35		Zasilanie istniejących obwodów oświetleniowych ewakuacyjnych
34		Zasilanie istniejących obwodów oświetleniowych
33		Zasilanie istniejących obwodów oświetleniowych RO-7 Hala 1A
32		Zasilanie istniejących obwodów oświetleniowych RO2B, RO9 Hala 2B
31		Zasilanie istniejących obwodów oświetleniowych TO-1, TO-3, TO-5
30		Zasilanie istniejących obwodów oświetleniowych TO-2, TO-4, TO-6

temat:		DOBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" WYDZIAŁU CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	
inwestor:		Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa:		PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA	
branża:			
jednostka projektowa:		Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
zespół projektowy:		mgr inż. Bortioniej Zosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06	
mgr inż. Maciej Konarski			
sprawdza:			
mgr inż. Marusz Kacprzak upr. POM/0189/PWOE/11			
nazwa rysunku:			
Schemat strukturalny rozdzielnic głównej			
RGnn			
skala:		data:	
		01.2014	
nr rysunku:		ark.	
E-01		3/3	