



11	Przyścisł grzybkowy główny	szt.	1		
10	Amperomierze tablicowe 96x96 o In według sch.	szt.	1		
9	Rozłączniki bezpiecznikowe	szt.	1	LTS 250	
8	Ochronnik przepięciowy klasy B+C	szt.	1		
7	Przekładniki prądowe o prądach według schem.	szt.	3		
6	Rozłączniki bezpiecznikowe	szt.	1	R303	
5	Wyłączniki mocy o prądach według schematu	szt.	3	NZMN3 AExxx	
4	Przełącznik zasilania AYS 6m 1000A z wysw.	kpl.	1	ATYS 6m	
3	Oszynowanie i oprzewodowanie rozdzielnicy	kpl.	1		
2	Szafa o wym. 1800x1000x600mm z płytą mont.	szt.	1		
1	Szafa o wym. 1800x600x600mm z płytą mont.	szt.	1		
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ
					Uwagi

Rys. Nr 8 08-2009

**WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ**

Skala 1:10

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT REMONTU KAPITAŁNEGO POMIESZCZEN SRODKOWEGO TRAKTU W BUDYNKU DS-2 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Investor: Politechnika Gdanska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdansk

BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

projektowca: inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06

inż. Marek Stedlecki UANB-VI-8387/32/90

projektowca: inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06

inż. Marek Stedlecki UANB-VI-8387/32/90