



		1	2	3	4	5
		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Zasilanie z RG Pi = 57 kW Ps = 40 kW Ib = 61,8 A	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe					
	Kontrola obecności napięcia					
		Pi = 1,0 kW	Pi = 1,0 kW	Pi = 1,0 kW	Pi = 1,0 kW	Pi = 1,0 kW

NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWIESTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ GMACHU "B."		
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODS		
	mgr inż. Grzegorz Wozniak		
	upr. PDM/0015/PWOE/04		
	Sprawdzający: mgr inż. Piotr Pichodol		
	upr. 5839/GS/93		
NAZWA WYKONU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY T2		
DATA:	10.2010	SKALA:	-
WERSJA:		NUMER:	E-05/1

TN-S Samoczynne wytężenie zasilania