



- UWAGI:**
1. Szafa rozdzielczo-pomiarowa typu "Szczecińianka z estrodurnu" posadowiona na fundamencie prefabrykowanym.
 2. Układ pomiarowy składa się z :
 - trójfazowy, jednostronowy licznik energii czynnej ze wskaźnikiem 15-min mocy maksymalnej typu CS2ae
 - przekładników prądowych IMP 3x150/ 5, 10VA, KI,0,5
 - licznika energii biernej (kierunek pobrania) typu CS2abd

Biuro projektów:		Inwestor:	
BIURO PROJEKTÓW przy zakładzie Instalatorstwa Elektro-energetycznego Eugeniusz Broszek ul. Spółdzielcza 26 72-410 Wysoka Kamieńska		Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-400 Świnoujście	
Rodzaj opracowania:		Projektant:	
Projekt budowlany		Bogdan Grzegorzewicz	
Przedstawiciel:		Opracował:	
Projekt oświetlenia Basenu Północnego w Świnoujściu		Bogdan Grzegorzewicz	
		Sprawdził:	
		Zbigniew Majchrowski	
Objekt:		Podpis:	
Oświetlenie Basenu Północnego w Świnoujściu		147/Sz/85	
Oprac. i wykonanie:		Nr uprawnień:	
Troszczyński		147/Sz/85	
Schemat szafki rozdzielczo-pomiarowej		Podpis:	
Szczecińianka		146/Sz/85	
Skala:		Data:	
1:300		06.2007r	
Nr rys.		Nr rys.	
5		5	