



#### UWAGA:

1. Układ sieci: TN-C, a odbiory TN-S
2. Ochrona od porażeń: **SZYBKE WYŁĄCZENIE**  
**ZASILANIA ODBIORNIKÓW**
3. Projektowane aparaty zabudować w istniejącej tablicy rozdzielczej lub obok rozdzielnic w obudowie np. S6

## SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZENIA

NOVATIO PASSIV 26-010 Bodzentyn ul. Rynek Górny 6				
OBIEKT	Przebudowa wolnej przestrzeni pod biegiem klatki schodowej w Centrum Sportowo - rekreacyjnym budynku krytej pływalni Strawczynek na dz. nr ewid. 253/4, 253/6 i 256/8 na pomieszczenie łaźni parowej.			Rys.: <b>E2</b>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TREŚĆ	SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZENIA			Skala ---
Projektował	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk	221/KI/72	Podpis	Data: kwiecień 2013
Opracowała	mgr inż. Marek Alf			