



**UWAGI:**

1. Rozdzielnicę SST należy zabudować w pomieszczeniu rozdzielni głównej na projektowanym kanale kablowym
2. Rozdzielnicę SST należy posadowić na cokole o wysokości 100mm,
3. Kable do urządzeń należy wyprowadzić z rozdzielnicy dołem do kanału kablowego,
4. Rozdzielnicę SST stanowi szafa stalowa o wymiarach podanych na rysunku i stopniu ochrony IP40,
5. Sygnalizacja pracy i awarii poszczególnych napędów będzie realizowana za pomocą podświetlanych przycisków "ZAŁ" i "WYL" poszczególnych silników,
6. Wszystkie kable zasilające i sterownicze należy wprowadzić na listwy zaciskowe umieszczone na dole rozdzielnicy.

**UKŁAD SIECI TN-S**

		<b>NBM Technologie</b> Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ			STADIUM DOKUMENTACJI <b>P.B.</b>
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ			SKALA */*
NAZWA RYSUNKU: WIDOK WEWNĘTRZNY ROZDZIELNICY ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ SST			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04	<i>[Signature]</i>	01.2011
OPRACOWAŁ:			WERSJA
mgr inż. Paweł Kozuch		<i>[Signature]</i>	1
SPRAWDZIŁ:			NR RYSUNKU
mgr inż. Tadeusz Kitoła	UAN-VIII/7342/210/92	<i>[Signature]</i>	01.2011
			ARKUSZ
			1/1
			E-11

Głębokość rozdzielnicy SST – 400mm  
 OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA