



UWAGI:

1. Rozdzielnicę SST należy zabudować w pomieszczeniu rozdzielni głównej na projektowanym kanale kablowym
2. Rozdzielnicę SST należy posadzić 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 "ZAL" i "WYL" poszczególnych silników,
6. Wszystkie kable zasilające i sterownicze należy wprowadzić na listwy zaciskowe umieszczone na dole rozdzielnicy.

UKŁAD SIECI TN-S

		NBM Technologie 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 WODOCIAGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA WODOCIAGOWA W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ			STADIUM DOKUMENTACJI P.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		01.2011
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Paweł Kozuch			01.2011
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Tadeusz Kitola	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011
WERSJA 1			ARKUSZ 1/1
NR RYSUNKU E-10			

Głębokość rozdzielnicy SST – 400mm

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA