



- UWAGI:**
1. Rozdzielnicę SST należy zbudować w hali technologicznej w miejscu wskazanym na planie instalacji,
  2. Rozdzielnicę SST należy posadzić na cokole o wysokości 100mm,
  3. Kable do urządzeń należy wyprowadzić z rozdzielnicy dołem,
  4. Rozdzielnicę SST stanowi szafa stalowa o wymiarach podanych na rysunku i stopniu ochrony IP54,
  5. Wszystkie kable zasilające i sterownicze należy wprowadzić na listwy zaciskowe umieszczone na dole rozdzielnicy.

UKŁAD SIECI TN-S

<b>NBM Technologie</b>		<b>NBM Technologie</b>	
Miroszko i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. B6r 143/157 tel/fo: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl		Miroszko i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. B6r 143/157 tel/fo: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
<b>ZADANIE:</b> „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”			
<b>OBIEKT:</b> STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA		<b>STADIUM DOKUMENTACJI:</b>	
<b>INWESTOR:</b> GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA		<b>PROJEKT WYKONAWCY:</b>	
<b>NR EWID. DZIAŁEK:</b> 199, 197/37, 181 OBRĘB KLEPACZKA		<b>SKALA:</b>	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> ELEWACJA ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO – STEROWNICZEJ SST		<b>SKRÓT:</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>		<b>DATA:</b>	
<b>mgr inż. Paweł Kozuch</b>		<b>10.2012</b>	
<b>OPRACOWAŁ:</b>		<b>10.2012</b>	
<b>mgr inż. Sławomir Hok</b>		<b>10.2012</b>	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>		<b>10.2012</b>	
<b>mgr inż. Paweł Biody</b>		<b>10.2012</b>	

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