



Głębokość rozdzielnic SST – 400mm

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- 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 rozdzielniczy 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 rozdzielniczy.

UKŁAD SIECI TN-S

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| NBM Technologies | | NBM Technologies | |
| Mroczko i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. B6r 143/157 tel/ fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl | | Mroczko i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. B6r 143/157 tel/ fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl | |
| ZADANIE: „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ” | | | |
| MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ* | | STADIUM DOKUMENTACJI | |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | | PBW | |
| INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA | | CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA | |
| NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/22, 197/37, 181 OBRĘB KLEPACZKA | | SKALA | |
| NAMAZWA RYSUNKU: WIDOK WENWNIĘTRZNY ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO – STEROWNICZEJ SST | | */* | |
| PROJEKTOWAŁ: | | DATA: | |
| mgr inż. Paweł Kozuch | | 10.2012 | |
| OPRACOWAŁ: | | NR RYSUNKU | |
| mgr inż. Sławomir Hok | | 10.2012 | |
| SPRAWDZIŁ: | | SKALA | |
| mgr inż. Paweł Błody | | 10.2012 | |