



Głębokość rozdzielnic SST – 400mm

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI:

1. Rozdzielnicę SST należy zabudować w hali filtrów w miejscu wskazanym na planie instalacji,
2. Rozdzielnicę SST należy posadowić na cokole o wysokości 100mm,
3. Kable do urządzeń należy wprowadzić z rozdzielniczy dołem,
4. Rozdzielnicę SST stanowi szafa stalowa o wymiarach podanych na rysunku i stopniu ochrony IP54,
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 rozdzielniczy.

UKŁAD SIECI TN-C-S

N B M

Technologie

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 I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADŚADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW

UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

P.W.

SKALA

NAZWA RYSUNKU: WIDOK WEWNĘTRZNY ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ SST

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Poweł Błoty

OPRACOWAŁ: mgr inż. Poweł Kozuch

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kłido

NR UPRAWNIEN: SLK/0366/PWOE/04

DATA: 01.2011

WERSJA: 1

ARKUSZ: 1/1

NR RYSUNKU: E-110