



Głębokość rozdzielnic SST – 400mm

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNNE 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 NADOŚADOWYCH 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

NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO–STEROWNICZEJ SST

STADIUM DOKUMENTACJI

P.W.

SKALA

/

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Poweł Błody	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Poweł Kozuch			01.2011		
SPRAWDZIŁ:				NR RYSUNKU	
mgr inż. Tadeusz Kłido	UAN-VIII/73+2/210/92		01.2011		E-100