



ROZDZIELNICA SST W BUDYNKU SUW								
Układ sterowania pompami zest. APW P1, P2, P3	Układ sterowania pompami głębinowymi PG1, PG2	Układ sterowania filtrami	Konwerter sygnału z nadajnika NO wodomierza W3 na sygnał 4..20mA	Konwerter sygnału z nadajnika NO wodomierza W4 na sygnał 4..20mA	Konwerter sygnału z nadajnika NO wodomierza W5 na sygnał 4..20mA	Układ sterowania pompą wód nadosadowych PWN	układ sterowania pompą dozującą PDC1	Transf. zasilający układ sygnalizacji optycznej i sterowania 230VAC/24VAC; 100VA

N B M

Technologie

NBM Technologie

Mrocza 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 UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Paweł Błady

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Paweł Kozuch

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tadeusz Kitala

NR UPRAWNIEN
SLK/0366/PWOE/04

DATA
01.2011

WERSJA
1

NR RYSUNKU
E-09

STADIUM DOKUMENTACJI
P.B.

SKALA
/