


| ROZDZIELNICA SST W BUDYNKU SUW | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|
| Układ sterowania pompami zest. APW P1, P2, P3, P4 | Układ sterowania pompą glicerinową P61 | Układ sterowania filtrami | Konwerter sygnału z nadajnika NO wodomierza W3 na sygnał 4..20mA | Układ sterowania pompą wód nadosadowych PW | Układ sterowania pompą wód nadosadowych PWN | układ sterowania pompą dozującą PDC1 | Zasilacz sygnalizatora optyczno akustycznego 230VAC/12DC; | Transf. zasilający układ sygnalizacji optycznej i sterowania 230VAC/24VAC; 100VA |



NBM Technologie

Mroczka i Wspólnicy spółka jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bor 143/157
 tel/fox: 34 365-75-81
 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

INSTRUKCJA

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WOD NAPOSAĐADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

STADIUM DOKUMENTACJI

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW

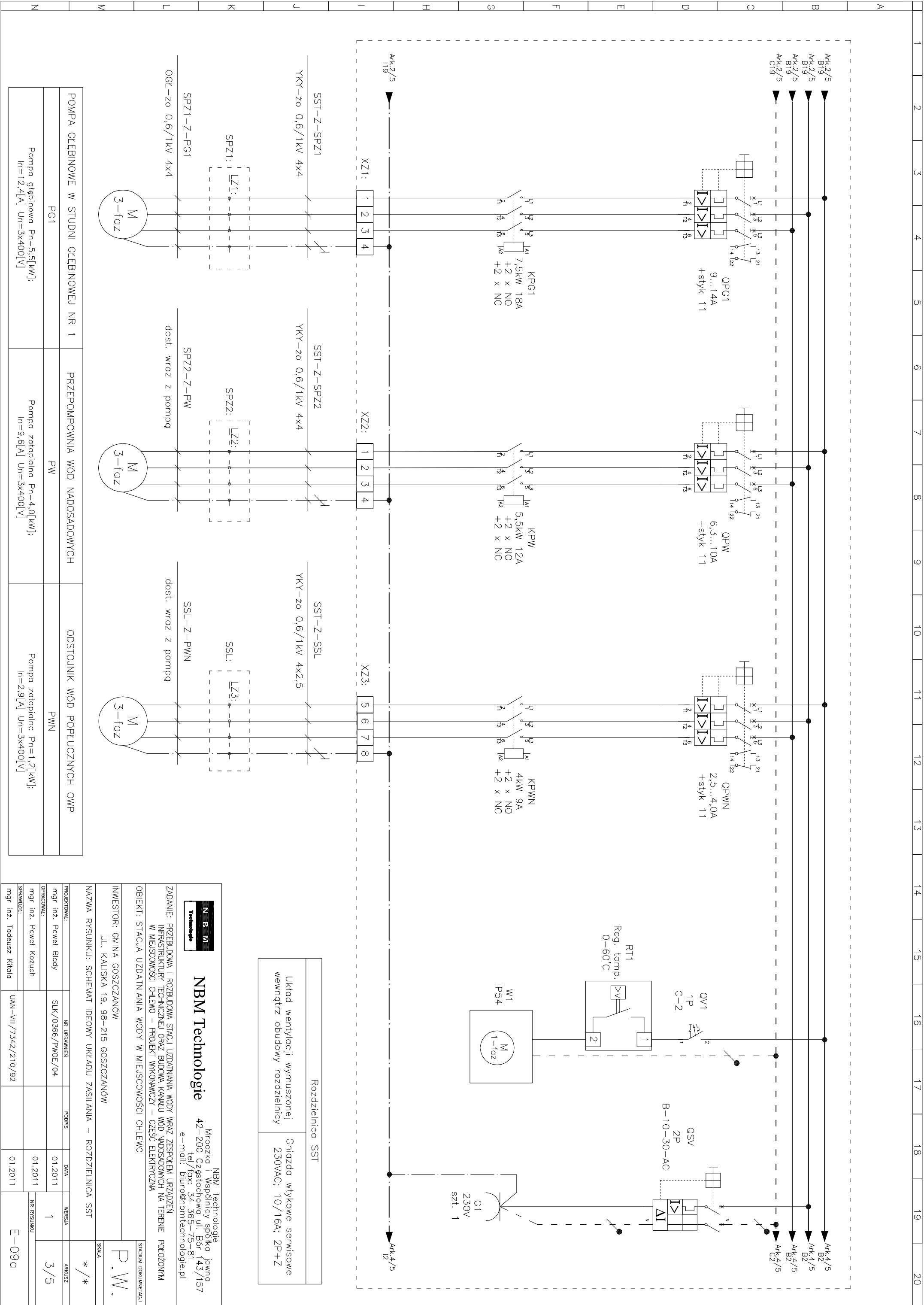
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

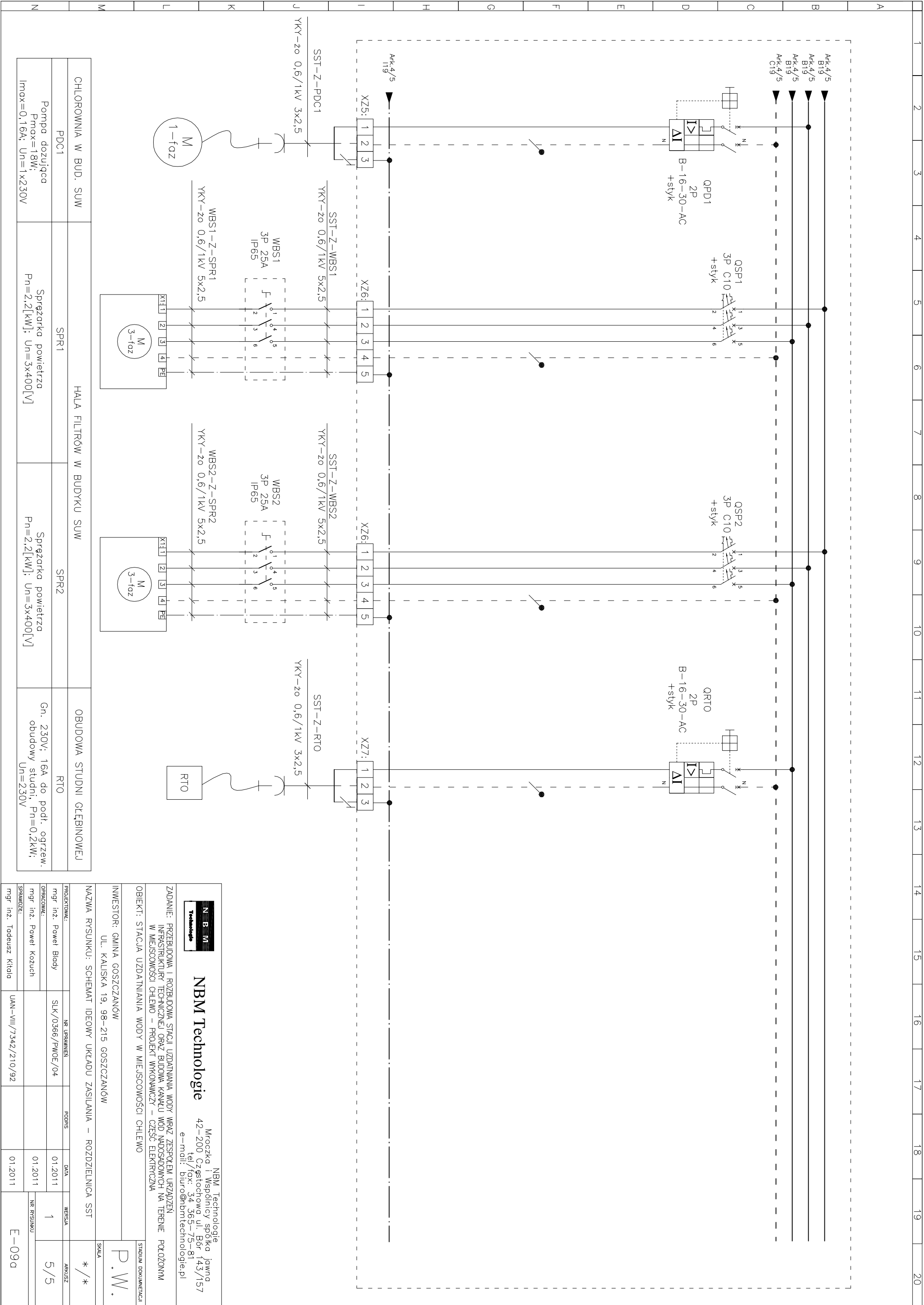
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST

SKALA

P.W.

| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRZEMNIER | PODPIS | DATA | WERSJA | ARKUSZ |
|------------------------|----------------------|--------|---------|--------|--------|
| mgr inż. Paweł Biody | SLK/0366/PWOE/04 | | 01.2011 | 1 | 2/5 |
| OPRACOWAŁ: | | | | | |
| mgr inż. Paweł Kozuch | | | 01.2011 | | |
| SPRACOWAŁ: | | | | | |
| mgr inż. Tadeusz Ktada | UAN-viii/7342/210/92 | | 01.2011 | | E-09a |





| | | | |
|---|--|---|--|
| <div><div><div>NBMTechnologie</div></div><div><div>NBM Technologie</div><div>Mrocza i Wspólnicy spółka jawna</div><div>42-200 Czestochowa ul. Bór 143/157</div><div>tel/fax: 34 365-75-81</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div> | | ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPÓŁEM 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 | | STADIUM DOKUMENTACJI | |
| INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW | | P.W. | |
| UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW | | SKALA | |
| NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST | | */* | |
| PROJEKTOWAŁ: | | NR RYSUNKU | |
| mgr inż. Paweł Błady | | 1 | |
| OPRACOWAŁ: | | 5/5 | |
| mgr inż. Paweł Kozuch | | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| mgr inż. Tadeusz Kłoda | | 01.2011 | |
| UAN-viii/7342/210/92 | | E-09a | |