

Specyfikacja aparatury

| Typ | Producent | Funkcja | Ilość |
|------------------------------|--------------|----------------------------|-------|
| | | elektrozawór przepustnicy | 54 |
| 3 x 21.189.01 | MOELLER | podstawa bezpiecznika | 2 |
| 3 x 51.060.04 | MOELLER | podstawa bezpiecznika | 1 |
| CP 341-RS 422/485 | SIEMENS | Moduł komunikacyjny | 1 |
| WKŁ.GG 25A | LEGRAND-FAEL | 25A | 6 |
| WKŁ.GG 50A | LEGRAND-FAEL | 50A | 3 |
| SP51 3P | LEGRAND-FAEL | gniazdo bezpiecznikowe | 2 |
| SP51 3P Z SYG. | LEGRAND-FAEL | Rozłącznik bezpiecznikowy | 1 |
| VISTOP 100 4P F | LEGRAND-FAEL | Wyłącznik główny | 1 |
| PKM0-16 | MOELLER | wyłącznik silnikowy | 1 |
| PKM0-25 | MOELLER | wyłącznik silnikowy | 2 |
| NHI11-PKZO | MOELLER | styk pomocniczy | 3 |
| DS4-340-15K-MX | MOELLER | softstarter | 2 |
| DS4-340-7K5-MX | MOELLER | softstarter | 1 |
| Z-AHK (1z+1r) | MOELLER | styk pomocniczy | 10 |
| SP-B+C/3 | MOELLER | Ogranicznik przepięć | 1 |
| DILM17 | MOELLER | stycznik | 1 |
| ZB32-16 | MOELLER | przełącznik przeciążeniowy | 1 |
| ZB32-24 | MOELLER | przełącznik przeciążeniowy | 2 |
| OPK-220 PR | FAREL | oprawa dwuświatłówkowa | 7 |
| PKZM0-2,5 | Moeller | wyłącznik silnikowy | 1 |
| DILM7-10(400V50HZ,440V60HZ) | MOELLER | stycznik | 1 |
| DILM9-10(220V50/60HZ) | MOELLER | | 2 |
| DILM12-10(230V50HZ,240V60HZ) | MOELLER | stycznik | 3 |
| DILM17-10(230V50/60HZ) | MOELLER | Stycznik | 1 |
| DILM32-10(230V50HZ,240V60HZ) | MOELLER | Stycznik | 2 |
| SM 321 DIx32, 24VDC | SIEMENS | Moduł wejść cyfrowych | 3 |
| SM 322 DOx16, 24VDC 0,5A | SIEMENS | Moduł wyjść cyfrowych | 2 |
| SM 331 8 AI 14-bit | SIEMENS | Moduł wejść analogowych | 1 |
| S7-315-2 PN/DP | SIEMENS | Sterownik PLC | 1 |
| PS 307 24V 5A | SIEMENS | Zasilacz PLC | 1 |
| PS 307 24V 10A | SIEMENS | Zasilacz PLC | 1 |

| | | |
|--|---|--------------------|
| | Nazwa projektu: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE | Numer projektu: |
| | Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach | Sprawdził: |
| | Wydrukowano: 2009-06-02 21:53 | |
| | Ostatnio zmieniony: 2009-06-02 20:25 | Strona KAB(8) z 40 |

Specyfikacja aparatury

| Typ | Producent | Funkcja | Ilość |
|------------------------|-----------|---------------------------------|-------|
| NYY-J 4X10 | LAPPKABEL | przewód elektryczny | 1 |
| ST22-KLz-10-230-LED-AC | SPAMEL | przycisk niestabilny podświetl. | 1 |
| ST22-Lz-230-LED-AC | SPAMEL | lampka sygnalizacyjna | 1 |
| ST22-Lc-230-LED-AC | SPAMEL | lampka sygnalizacyjna | 1 |
| ST22-SD-230AC | SPAMEL | buczek | 1 |
| ST22K1/21-1 | SPAMEL | kaseta 2 przyciskowa | 1 |
| CKF | F&F | Przełącznik kontroli faz | 1 |
| 55.32.9.024.0040 | FINDER | przełącznik | 35 |
| PC-50 250 hPa | APLISENS | Przetwornik ciśnienia | 3 |
| OZ-500 2X0,75 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 2 |
| JZ-500 3X0,75 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 20 |
| OZ-500 3X0,75 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 2 |
| JZ-500 8X0,75 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 4 |
| JZ-500 3X1 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 4 |
| OZ-500 2X1,5 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 3 |
| JZ-500 5X1,5 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 2 |
| JZ-500 5X4 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 2 |
| JZ-500 4X4 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 2 |
| JZ-500 3X0,75 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 21 |
| JZ-500 4X4 | HELUKABEL | przewód elektryczny | 1 |
| HMM.1 | CABUR | złączka | 177 |
| HTE.1 | CABUR | złączka PE | 36 |
| CFI6-25/2/003 | Moeller | Wył. różn-prąd | 3 |
| CFI6-25/4/003 | Moeller | Wył. różn-prąd | 2 |
| CFI6-25/4/003-A | Moeller | Wył. różn-prąd | 1 |
| CLS6-B2 | Moeller | Wyłącznik nadprądowy | 1 |
| CLS6-B6 | Moeller | Wyłącznik nadprądowy | 3 |
| CLS6-B10 | Moeller | Wyłącznik nadprądowy | 2 |
| CLS6-C2/2 | Moeller | Wyłącznik nadprądowy | 2 |
| CLS6-D2/2 | Moeller | wyłącznik nadprądowy | 1 |
| 160006 | POLO | łącznik | 1 |
| 160013 | POLO | g | 3 |

| | | | | |
|--|---|--|--------------------|--|
| | Nazwa projektu: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCZE | | Numer projektu: | |
| | Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach | | Sprawdził: | |
| | Wydrukowano: 2009-06-02 21:53 | | | |
| | Ostatnio zmieniony: 2009-06-02 20:27 | | Strona KAB(9) z 40 | |

Ewidencja połączeń kablowych

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Z | | KABEL | | Do | |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|
| Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka |
| -R1 | 4/4 | -W1:Brązowy | 4/3 | -F0 | 4/2 |
| -R1 | 4/4 | -W1:Czarny | 4/3 | -F0 | 4/2 |
| -R1 | 4/4 | -W1:Szary | 4/3 | -F0 | 4/2 |
| | | -W1:Żółty/Zielony | 4/3 | | |
| | | -W2: | 4/9 | | 4/9 |
| | | -W3: | 4/11 | | 4/11 |
| | | -W4: | 4/13 | | 4/13 |
| -X1 | 5/2 | -W10:1 | 5/2 | -M1 | 5/2 |
| -X1 | 5/2 | -W10:2 | 5/2 | -M1 | 5/2 |
| -X1 | 5/2 | -W10:3 | 5/2 | -M1 | 5/3 |
| -X1 | 5/3 | -W10:4 | 5/3 | -M1 | 5/3 |
| -X1 | 5/3 | -W10:żółto/zielony | 5/3 | -M1 | 5/4 |
| -X1 | 5/5 | -W11:1 | 5/5 | -M2 | 5/4 |
| -X1 | 5/5 | -W11:2 | 5/5 | -M2 | 5/5 |
| -X1 | 5/5 | -W11:3 | 5/5 | -M2 | 5/5 |
| -X1 | 5/5 | -W11:4 | 5/5 | -M2 | 5/6 |
| -X4 | 5/6 | -W11:żółto/zielony | 5/6 | -M2 | 5/6 |
| -X1 | 5/8 | -W12:1 | 5/8 | -M3 | 5/8 |
| -X1 | 5/8 | -W12:2 | 5/8 | -M3 | 5/8 |
| -X1 | 5/8 | -W12:3 | 5/8 | -M3 | 5/8 |
| -X1 | 5/9 | -W12:PE | 5/9 | -M3 | 5/8 |
| -X1 | 5/11 | -W13:1 | 5/11 | -M4 | 5/11 |
| -X1 | 5/11 | -W13:2 | 5/11 | -M4 | 5/11 |
| -X1 | 5/11 | -W13:3 | 5/11 | -M4 | 5/11 |
| -X1 | 5/13 | -W13:PE | 5/13 | -M4 | 5/12 |
| -X1 | 5/14 | -W14:1 | 5/14 | -M5 | 5/14 |
| -X1 | 5/14 | -W14:2 | 5/14 | -M5 | 5/14 |
| -X1 | 5/15 | -W14:3 | 5/15 | -M5 | 5/15 |
| -X1 | 5/16 | -W14:PE | 5/16 | -M5 | 5/15 |
| -X1 | 5/17 | -W15:1 | 5/17 | -M6 | 5/17 |
| -X1 | 5/18 | -W15:2 | 5/18 | -M6 | 5/18 |
| -K1 | 8/2 | -W16:1 | 8/3 | -X0 | 8/3 |

Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCIE

Nr projektu:

Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach

Sprawdził:

Wydrukowano: 2009-06-02

21:53

Ostatnio zmieniony: 2009-06-02

19:12

Strona KAB(1) z KAB(14)

Ewidencja połączeń kablowych

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Z | | KABEL | | Do | |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|
| Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka |
| -X2 | 7/9 | -W33:5 | 7/9 | -XR3 | 7/9 |
| -X2 | 7/2 | -W33:6 | 7/3 | -XR3 | 7/3 |
| -X2 | 7/2 | -W33:Żółty/Zielony | 7/2 | -XR3 | 7/2 |
| -X2 | 7/12 | -W34:1 | 7/12 | -XR4 | 7/12 |
| -X2 | 7/14 | -W34:2 | 7/14 | -XR4 | 7/14 |
| -X2 | 7/15 | -W34:3 | 7/15 | -XR4 | 7/15 |
| -X2 | 7/17 | -W34:4 | 7/17 | -XR4 | 7/17 |
| -X2 | 7/18 | -W34:5 | 7/18 | -XR4 | 7/18 |
| -X2 | 7/11 | -W34:6 | 7/12 | -XR4 | 7/12 |
| -X2 | 7/11 | -W34:Żółty/Zielony | 7/11 | -XR4 | 7/11 |
| -XR1 | 6/3 | -W40:1 | 6/3 | -EZ1 | 6/3 |
| -XR1 | 6/3 | -W40:2 | 6/3 | -EZ1 | 6/3 |
| -XR1 | 6/2 | -W40:Żółty/Zielony | 6/2 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR1 | 6/5 | -W41:1 | 6/5 | -EZ2 | 6/5 |
| -XR1 | 6/4 | -W41:2 | 6/4 | -EZ2 | 6/5 |
| -XR1 | 6/4 | -W41:Żółty/Zielony | 6/4 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR1 | 6/6 | -W42:1 | 6/6 | -EZ3 | 6/6 |
| -XR1 | 6/6 | -W42:2 | 6/6 | -EZ3 | 6/6 |
| -XR1 | 6/5 | -W42:Żółty/Zielony | 6/5 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR1 | 6/8 | -W43:1 | 6/8 | -EZ4 | 6/8 |
| -XR1 | 6/7 | -W43:2 | 6/7 | -EZ4 | 6/8 |
| -XR1 | 6/7 | -W43:Żółty/Zielony | 6/7 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR1 | 6/9 | -W44:1 | 6/9 | -EZ5 | 6/9 |
| -XR1 | 6/9 | -W44:2 | 6/9 | -EZ5 | 6/9 |
| -XR1 | 6/8 | -W44:Żółty/Zielony | 6/8 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR2 | 6/12 | -W45:1 | 6/12 | -EZ6 | 6/12 |
| -XR2 | 6/12 | -W45:2 | 6/12 | -EZ6 | 6/12 |
| -XR2 | 6/11 | -W45:Żółty/Zielony | 6/11 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR2 | 6/14 | -W46:1 | 6/14 | -EZ7 | 6/14 |
| -XR2 | 6/13 | -W46:2 | 6/13 | -EZ7 | 6/14 |
| -XR2 | 6/13 | -W46:Żółty/Zielony | 6/13 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR2 | 6/15 | -W47:1 | 6/15 | -EZ8 | 6/15 |

Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE

Nr projektu:

Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach

Sprawdził:

Wydrukowano: 2009-06-02

21:53

Ostatnio zmieniony: 2009-06-02

19:12

Strona KAB(3) z KAB(14)

Ewidencja połączeń kablowych

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Z | | KABEL | | Do | |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|
| Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka |
| -XR2 | 6/15 | -W47:2 | 6/15 | -EZ8 | 6/15 |
| -XR2 | 6/14 | -W47:Żółty/Zielony | 6/14 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR2 | 6/17 | -W48:1 | 6/17 | -EZ9 | 6/17 |
| -XR2 | 6/16 | -W48:2 | 6/16 | -EZ9 | 6/17 |
| -XR2 | 6/16 | -W48:Żółty/Zielony | 6/16 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR2 | 6/18 | -W49:1 | 6/18 | -EZ10 | 6/18 |
| -XR2 | 6/18 | -W49:2 | 6/18 | -EZ10 | 6/18 |
| -XR2 | 6/17 | -W49:Żółty/Zielony | 6/17 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR3 | 7/3 | -W50:1 | 7/3 | -EZ11 | 7/3 |
| -XR3 | 7/3 | -W50:2 | 7/3 | -EZ11 | 7/3 |
| -XR3 | 7/2 | -W50:Żółty/Zielony | 7/2 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR3 | 7/5 | -W51:1 | 7/5 | -EZ12 | 7/5 |
| -XR3 | 7/4 | -W51:2 | 7/4 | -EZ12 | 7/5 |
| -XR3 | 7/4 | -W51:Żółty/Zielony | 7/4 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR3 | 7/6 | -W52:1 | 7/6 | -EZ13 | 7/6 |
| -XR3 | 7/6 | -W52:2 | 7/6 | -EZ13 | 7/6 |
| -XR3 | 7/5 | -W52:Żółty/Zielony | 7/5 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR3 | 7/8 | -W53:1 | 7/8 | -EZ14 | 7/8 |
| -XR3 | 7/7 | -W53:2 | 7/7 | -EZ14 | 7/8 |
| -XR3 | 7/7 | -W53:Żółty/Zielony | 7/7 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR3 | 7/9 | -W54:1 | 7/9 | -EZ15 | 7/9 |
| -XR3 | 7/9 | -W54:2 | 7/9 | -EZ15 | 7/9 |
| -XR3 | 7/8 | -W54:Żółty/Zielony | 7/8 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR4 | 7/12 | -W55:1 | 7/12 | -EZ16 | 7/12 |
| -XR4 | 7/12 | -W55:2 | 7/12 | -EZ16 | 7/12 |
| -XR4 | 7/11 | -W55:Żółty/Zielony | 7/11 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR4 | 7/14 | -W56:1 | 7/14 | -EZ17 | 7/14 |
| -HR4 | 7/13 | -W56:2 | 7/13 | -EZ17 | 7/14 |
| -HR4 | 7/13 | -W56:Żółty/Zielony | 7/13 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR4 | 7/15 | -W57:1 | 7/15 | -EZ18 | 7/15 |
| -HR4 | 7/15 | -W57:2 | 7/15 | -EZ18 | 7/15 |
| -HR4 | 7/14 | -W57:Żółty/Zielony | 7/14 | -ZS2 | 4/16 |

Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE

Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach

Wydrukowano: 2009-06-02

21:53

Ostatnio zmieniony: 2009-06-02

19:12

Nr projektu:

Sprawdził:

Strona KAB(4) z KAB(14)

Ewidencja połączeń kablowych

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Z | | KABEL | | Do | |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|
| Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka |
| -XR4 | 7/17 | -W58:1 | 7/17 | -EZ19 | 7/17 |
| -HR4 | 7/16 | -W58:2 | 7/16 | -EZ19 | 7/17 |
| -HR4 | 7/16 | -W58:Żółty/Zielony | 7/16 | -ZS2 | 4/16 |
| -XR4 | 7/18 | -W59:1 | 7/18 | -EZ20 | 7/18 |
| -HR4 | 7/18 | -W59:2 | 7/18 | -EZ20 | 7/18 |
| -HR4 | 7/17 | -W59:Żółty/Zielony | 7/17 | -ZS2 | 4/16 |
| -X2 | 17/5 | -W65:1 | 17/5 | -EZ1 | 17/6 |
| -X2 | 17/5 | -W65:2 | 17/5 | -EZ1 | 17/5 |
| -X2 | 17/6 | -W65:3 | 17/6 | -EZ1 | 17/6 |
| -X2 | 17/8 | -W66:1 | 17/8 | -EZ2 | 17/9 |
| -X2 | 17/8 | -W66:2 | 17/8 | -EZ2 | 17/8 |
| -X2 | 17/9 | -W66:3 | 17/9 | -EZ2 | 17/9 |
| -X2 | 17/11 | -W67:1 | 17/11 | -EZ3 | 17/12 |
| -X2 | 17/11 | -W67:2 | 17/11 | -EZ3 | 17/11 |
| -X2 | 17/12 | -W67:3 | 17/12 | -EZ3 | 17/12 |
| -X2 | 17/14 | -W68:1 | 17/14 | -EZ4 | 17/15 |
| -X2 | 17/14 | -W68:2 | 17/14 | -EZ4 | 17/14 |
| -X2 | 17/15 | -W68:3 | 17/15 | -EZ4 | 17/15 |
| -X2 | 18/5 | -W69:1 | 18/5 | -EZ5 | 18/6 |
| -X2 | 18/5 | -W69:2 | 18/5 | -EZ5 | 18/5 |
| -X2 | 18/6 | -W69:3 | 18/6 | -EZ5 | 18/6 |
| -X2 | 18/8 | -W70:1 | 18/8 | -EZ6 | 18/9 |
| -X2 | 18/8 | -W70:2 | 18/8 | -EZ6 | 18/8 |
| -X2 | 18/9 | -W70:3 | 18/9 | -EZ6 | 18/9 |
| -X2 | 18/11 | -W71:1 | 18/11 | -EZ7 | 18/12 |
| -X2 | 18/11 | -W71:2 | 18/11 | -EZ7 | 18/11 |
| -X2 | 18/12 | -W71:3 | 18/12 | -EZ7 | 18/12 |
| -X2 | 18/14 | -W72:1 | 18/14 | -EZ8 | 18/15 |
| -X2 | 18/14 | -W72:2 | 18/14 | -EZ8 | 18/14 |
| -X2 | 18/15 | -W72:3 | 18/15 | -EZ8 | 18/15 |
| -X2 | 19/5 | -W73:1 | 19/5 | -EZ9 | 19/6 |
| -X2 | 19/5 | -W73:2 | 19/5 | -EZ9 | 19/5 |

Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE

Nr projektu:

Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach

Sprawdził:

Wydrukowano: 2009-06-02

21:53

Ostatnio zmieniony: 2009-06-02

19:12

Strona KAB(5) z KAB(14)

Ewidencja połączeń kablowych

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Z | | KABEL | | Do | |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka | Identyfikator | Strona/Ścieżka |
| -X2 | 19/6 | -W73:3 | 19/6 | -EZ9 | 19/6 |
| -X2 | 19/8 | -W74:1 | 19/8 | -EZ10 | 19/9 |
| -X2 | 19/8 | -W74:2 | 19/8 | -EZ10 | 19/8 |
| -X2 | 19/9 | -W74:3 | 19/9 | -EZ10 | 19/9 |
| -X2 | 19/11 | -W75:1 | 19/11 | -EZ11 | 19/12 |
| -X2 | 19/11 | -W75:2 | 19/11 | -EZ11 | 19/11 |
| -X2 | 19/12 | -W75:3 | 19/12 | -EZ11 | 19/12 |
| -X2 | 19/14 | -W76:1 | 19/14 | -EZ12 | 19/15 |
| -X2 | 19/14 | -W76:2 | 19/14 | -EZ12 | 19/14 |
| -X2 | 19/15 | -W76:3 | 19/15 | -EZ12 | 19/15 |
| -X2 | 20/5 | -W77:1 | 20/5 | -EZ13 | 20/6 |
| -X2 | 20/5 | -W77:2 | 20/5 | -EZ13 | 20/5 |
| -X2 | 20/6 | -W77:3 | 20/6 | -EZ13 | 20/6 |
| -X2 | 20/8 | -W78:1 | 20/8 | -EZ14 | 20/9 |
| -X2 | 20/8 | -W78:2 | 20/8 | -EZ14 | 20/8 |
| -X2 | 20/9 | -W78:3 | 20/9 | -EZ14 | 20/9 |
| -X2 | 20/11 | -W79:1 | 20/11 | -EZ15 | 20/11 |
| -X2 | 20/11 | -W79:2 | 20/11 | -EZ15 | 20/11 |
| -X2 | 20/12 | -W79:3 | 20/12 | -EZ15 | 20/12 |
| -X2 | 20/14 | -W80:1 | 20/14 | -EZ16 | 20/14 |
| -X2 | 20/14 | -W80:2 | 20/14 | -EZ16 | 20/14 |
| -X2 | 20/15 | -W80:3 | 20/15 | -EZ16 | 20/15 |
| -X2 | 21/5 | -W81:1 | 21/5 | -EZ17 | 21/6 |
| -X2 | 21/5 | -W81:2 | 21/5 | -EZ17 | 21/5 |
| -X2 | 21/6 | -W81:3 | 21/6 | -EZ17 | 21/6 |
| -X2 | 21/8 | -W82:1 | 21/8 | -EZ18 | 21/8 |
| -X2 | 21/8 | -W82:2 | 21/8 | -EZ18 | 21/8 |
| -X2 | 21/9 | -W82:3 | 21/9 | -EZ18 | 21/9 |
| -X2 | 21/11 | -W83:1 | 21/11 | -EZ19 | 21/12 |
| -X2 | 21/11 | -W83:2 | 21/11 | -EZ19 | 21/11 |
| -X2 | 21/12 | -W83:3 | 21/12 | -EZ19 | 21/12 |
| -X2 | 21/14 | -W84:1 | 21/14 | -EZ20 | 21/14 |

Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE

Nr projektu:

Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach

Sprawdził:

Wydrukowano: 2009-06-02

21:53

Ostatnio zmieniony: 2009-06-02

19:12

Strona KAB(6) z KAB(14)

Zestawienie We/Wy PLC

| Nazwa | We/Wy | Opis | Ścieżka sygnału | Dołączone elementy |
|-------|------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| -PLC1 | DI+4.0 | KF4 uzdatniona wył. | -X2,-W81 | -EZ17 |
| -PLC1 | DI+8.0 | Nadprąd.F20 zał. | | -F20 |
| -PLC1 | DI+0.0 | KF1 surowa wył. | -X2,-W65 | -EZ1 |
| -PLC1 | DO+2.0 | Pk uzdatnionej KF4 | | -PK17 |
| -PLC1 | DO+0.0 | Pk surowej KF1 | | -PK1 |
| -PLC1 | AI(Ch0)M0+ | +ciśn.wody surowej | -X2,-W20 | -SP1 |
| -PLC1 | DI+4.1 | KF4 uzdatniona zał. | -X2,-W81 | -EZ17 |
| -PLC1 | DO+2.1 | Pk płuczącej KF4 | | -PK18 |
| -PLC1 | DI+8.1 | Nadprąd.F21 zał. | | -F21 |
| -PLC1 | AI(Ch0)M0- | -ciśn.wody surowej | -X2,-W20 | -SP1 |
| -PLC1 | DI+0.1 | KF1 surowa zał. | -X2,-W65 | -EZ1 |
| -PLC1 | DO+0.1 | Pk uzdatnionej KF1 | | -PK2 |
| -PLC1 | AI(Ch1)M1+ | +ciśn.wody filtr.I stp | -X2,-W21 | -SP2 |
| -PLC1 | DI+4.2 | KF4 płucząca wył. | -X2,-W82 | -EZ18 |
| -PLC1 | DO+2.2 | Pk spustu filtratu KF4 | | -PK19 |
| -PLC1 | DI+0.2 | KF1 uzdatniona wył. | -X2,-W66 | -EZ2 |
| -PLC1 | DI+8.2 | Nadprąd.F22 zał. | | -F22 |
| -PLC1 | DO+0.2 | Pk płuczącej KF1 | | -PK3 |
| -PLC1 | DO+2.3 | Pk popłuczyn KF4 | | -PK20 |
| -PLC1 | DI+4.3 | KF4 płucząca zał. | -X2,-W82 | -EZ18 |
| -PLC1 | DO+0.3 | Pk spustu filtratu KF1 | | -PK4 |
| -PLC1 | DI+0.3 | KF1 uzdatniona zał. | -X2,-W66 | -EZ2 |
| -PLC1 | AI(Ch1)M1- | -ciśn.wody filtr.I stp | -X2,-W21 | -SP2 |
| -PLC1 | DI+8.3 | Kasowanie alrm akust. | | -Ł4 |
| -PLC1 | DO+0.4 | Pk popłuczyn KF1 | | -PK5 |
| -PLC1 | DI+4.4 | KF4 spustu filtr.wył. | -X2,-W83 | -EZ19 |
| -PLC1 | DI+0.4 | KF1 płucząca wył. | -X2,-W67 | -EZ3 |
| -PLC1 | DO+2.4 | Pk alarmu optycznego | | |
| -PLC1 | DI+8.4 | | | |
| -PLC1 | DI+0.5 | KF1 płucząca zał. | -X2,-W67 | -EZ3 |
| -PLC1 | DI+4.5 | KF4 spustu filtr.zał. | -X2,-W83 | -EZ19 |
| -PLC1 | DO+2.5 | Pk alarmu akustycz. | | |
| -PLC1 | DO+0.5 | Pk surowej KF2 | | -PK6 |

Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE

Nr projektu:

Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach

Sprawdził:

Wydrukowano: 2009-06-02 21:53

Ostatnio zmieniony: 2009-06-02 21:51

Strona KAB(11) z KAB(14)

Zestawienie We/Wy PLC

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Nazwa | We/Wy | Opis | Ścieżka sygnału | Dołączone elementy |
|-------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| -PLC1 | DI+8.5 | | | |
| -PLC1 | DO+2.6 | Podśw. kasowania alarmu | | -Ł4 |
| -PLC1 | DI+8.6 | | | |
| -PLC1 | DI+0.6 | KF1 spustu filtr.wył. | -X2,-W68 | -EZ4 |
| -PLC1 | DI+4.6 | KF4 popłuczyn wył. | -X2,-W84 | -EZ20 |
| -PLC1 | DO+0.6 | Pk uzdatnionej KF2 | | -PK7 |
| -PLC1 | DI+0.7 | KF1 spustu filtr.zał. | -X2,-W68 | -EZ4 |
| -PLC1 | DI+8.7 | | | |
| -PLC1 | DO+2.7 | | | |
| -PLC1 | DO+0.7 | Pk płuczącej KF2 | | -PK8 |
| -PLC1 | DI+4.7 | KF4 popłuczyn zał. | -X2,-W84 | -EZ20 |
| -PLC1 | DI+5.0 | Spust popłucz. zamkn. | -X2,-W89 | -EZ21 |
| -PLC1 | DO+1.0 | Pk spustu filtratu KF2 | | -PK9 |
| -PLC1 | DI+9.0 | | | |
| -PLC1 | DO+3.0 | Pk spręż.napowietrz.I | | -PK26 |
| -PLC1 | DI+1.0 | KF1 popłuczyn wył. | -X2,-W69 | -EZ5 |
| -PLC1 | DI+5.1 | Spust popłucz. otwarty | -X2,-W89 | -EZ21 |
| -PLC1 | DI+9.1 | | | |
| -PLC1 | DI+1.1 | KF1 popłuczyn zał. | -X2,-W69 | -EZ5 |
| -PLC1 | DO+3.1 | Pk spręż.napowietrz.II | | -PK27 |
| -PLC1 | DO+1.1 | Pk popłuczyn KF2 | | -PK10 |
| -PLC1 | DI+9.2 | | | |
| -PLC1 | DI+5.2 | Zbiornik popłuczyn MIN | | -PK21 |
| -PLC1 | DI+1.2 | KF2 surowa wył. | -X2,-W70 | -EZ6 |
| -PLC1 | DO+3.2 | Pk zaworu napowietrz. | | -PK28 |
| -PLC1 | DO+1.2 | Pk surowej KF3 | | -PK11 |
| -PLC1 | DI+5.3 | Zbiornik popłuczyn MAX | | -PK22 |
| -PLC1 | DO+3.3 | Pk pompy płucz.I | | -PK29 |
| -PLC1 | DI+9.3 | | | |
| -PLC1 | DO+1.3 | Pk uzdatnionej KF3 | | -PK12 |
| -PLC1 | DI+1.3 | KF2 surowa zał. | -X2,-W70 | -EZ6 |
| -PLC1 | DI+1.4 | KF2 uzdatniona wył. | -X2,-W71 | -EZ7 |
| -PLC1 | DO+3.4 | Pk pompy płucz.II | | -PK30 |
| | Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE | | Nr projektu: | |
| | Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach | | Sprawdził: | |
| | Wydrukowano: 2009-06-02 21:53 | | | |
| | Ostatnio zmieniony: 2009-06-02 21:51 | | Strona KAB(12) z KAB(14) | |

Zestawienie We/Wy PLC

Plik: Projekt SUW Drzewce

| Nazwa | We/Wy | Opis | Ścieżka sygnału | Dołączone elementy |
|-------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|
| -PLC1 | DI+9.4 | | | |
| -PLC1 | DO+1.4 | Pk płuczącej KF3 | | -PK13 |
| -PLC1 | DI+5.4 | Sprężarka I zasil. | | -K2 |
| -PLC1 | DO+1.5 | Pk popłuczyn KF3 | | -PK14 |
| -PLC1 | DI+5.5 | Sprężarka II zasil. | | -K3 |
| -PLC1 | DO+3.5 | Pk dmuchawy filtrów | | -PK31 |
| -PLC1 | DI+1.5 | KF2 uzdatniona zał. | -X2,-W71 | -EZ7 |
| -PLC1 | DI+9.5 | | | |
| -PLC1 | DI+5.6 | Pompa płucz.I zał. | | -K4 |
| -PLC1 | DO+1.6 | Pk popłuczyn KF3 | | -PK15 |
| -PLC1 | DI+9.6 | | | |
| -PLC1 | DO+3.6 | Pk spustu w.nadosad. | | -PK32 |
| -PLC1 | DI+1.6 | KF2 płuczająca wył. | -X2,-W72 | -EZ8 |
| -PLC1 | DI+1.7 | KF2 płuczająca zał. | -X2,-W72 | -EZ8 |
| -PLC1 | DI+5.7 | Pompa płucz.II zał. | | -K5 |
| -PLC1 | DO+1.7 | Pk surowej KF4 | | -PK16 |
| -PLC1 | DI+9.7 | | | |
| -PLC1 | DO+3.7 | Pk dezynf.chem. | | -PK33 |
| -PLC1 | DI+2.0 | KF2 spustu filtr.wył. | -X2,-W73 | -EZ9 |
| -PLC1 | DI+6.0 | Zasilanie OK! | | -PK36 |
| -PLC1 | DI+6.1 | Dmuchawa filtr.zał. | | -K6 |
| -PLC1 | DI+2.1 | KF2 spustu filtr.zał. | -X2,-W73 | -EZ9 |
| -PLC1 | DI+2.2 | KF2 popłuczyn wył. | -X2,-W74 | -EZ10 |
| -PLC1 | DI+6.2 | Pompa dezynf.chem.zał. | | -PK33 |
| -PLC1 | DI+2.3 | KF2 popłuczyn zał. | -X2,-W74 | -EZ10 |
| -PLC1 | DI+6.3 | Nadprąd.F2 zał. | | -F2 |
| -PLC1 | DI+2.4 | KF3 surowa wył. | -X2,-W75 | -EZ11 |
| -PLC1 | DI+6.4 | Nadprąd.F9 zał. | | -F9 |
| -PLC1 | DI+6.5 | Nadprąd.F10 zał. | | -F10 |
| -PLC1 | DI+2.5 | KF3 surowa zał. | -X2,-W75 | -EZ11 |
| -PLC1 | DI+6.6 | Nadprąd.F11 zał. | | -F11 |
| -PLC1 | DI+2.6 | KF3 uzdatniona wył. | -X2,-W76 | -EZ12 |
| -PLC1 | DI+6.7 | Nadprąd.F12 zał. | | -F12 |
| | Nazwa: Projekt Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości DRZEWCE | | Nr projektu: | |
| | Klient: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z siedzibą w Drzewcach | | Sprawdził: | |
| | Wydrukowano: 2009-06-02 21:53 | | | |
| | Ostatnio zmieniony: 2009-06-02 21:51 | | Strona KAB(13) z KAB(14) | |

