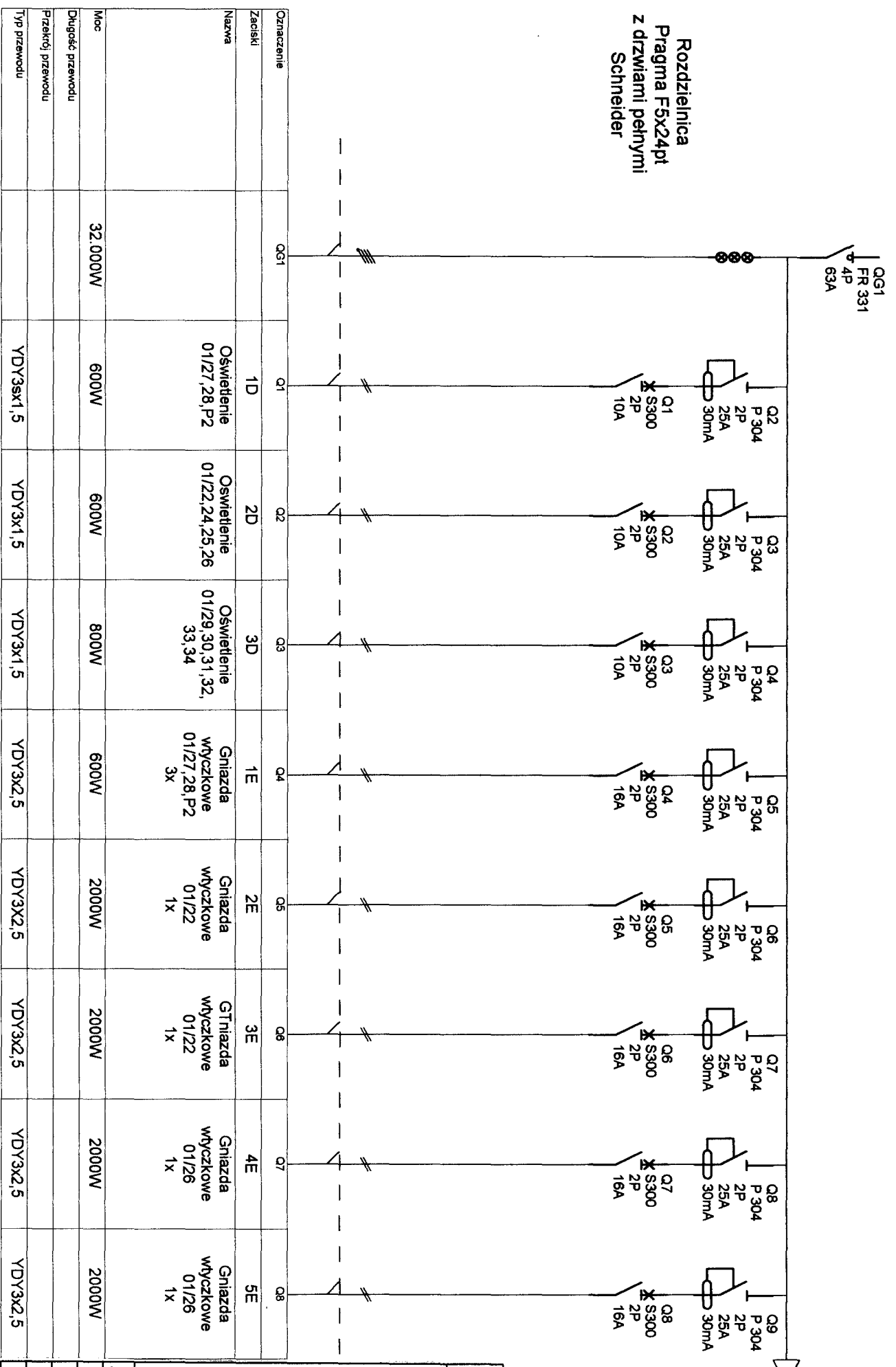



Rozdzielnica  
Pragma F5x24pt  
z dzwiami pełnymi  
Schneider



|              |  |  |  |         |  |
|--------------|--|--|--|---------|--|
| Zespół proj. |  | mgr inż. M. Czarnogowski   |  | 04.2008 |  |
| Sprawdził:   |  | mgr inż. J. Orlik  |  | 04.2008 |  |
| Podpis:      |  |  PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>Architektoniczno - Konstruktoryjna<br><b>DKT EXPERT</b><br>ul. ARTUR LUDOMIERSKI Kraków, ul. Włodowska 53<br>31-077 Kraków, al. Dworzaka 203 M.IV/90A<br>tel (12) 632-63-73<br>fax (12) 632-63-66<br>e-mail: (012) 646-07-68 |  |         |  |
| Nr projektu: |  | KPI102/A/08-PW   |  |         |  |
| Nr arkusza:  |  | E-13   |  |         |  |
| Data:        |  | 23/04/2009   |  |         |  |

Strzelein TS  
Nowa rozdzielnica 1

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Oznaczenie        | QG1       |
| Zaciski           |           |
| Nazwa             |           |
| Moc               | 32.000W   |
| Długość przewodu  | 600W      |
| Przekrój przewodu |           |
| Typ przewodu      | YDY3sx1,5 |

|                   |                              |                                  |   |  |                                    |                                    |                                    |                                    |
|-------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Oznaczenie        | Q1                           | Q2                               | Q3  | Q4   | Q5                                 | Q6                                 | Q7                                 | Q8                                 |
| Zaciski           |                              |                                  |   |  |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Nazwa             | Oświetlenie<br>01/27, 28, P2 | Oświetlenie<br>01/22, 24, 25, 26 | Oświetlenie<br>01/29, 30, 31, 32,<br>33, 34 | Gniazda<br>wyczkowe<br>01/27, 28, P2<br>3x | Gniazda<br>wyczkowe<br>01/22<br>1x | Gniazda<br>wyczkowe<br>01/22<br>1x | Gniazda<br>wyczkowe<br>01/26<br>1x | Gniazda<br>wyczkowe<br>01/26<br>1x |
| Moc               | 600W                         | 600W                             | 800W  | 600W                                       | 2000W                              | 2000W                              | 2000W                              | 2000W                              |
| Długość przewodu  |                              |                                  |   |  |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Przekrój przewodu |                              |                                  |   |  |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Typ przewodu      | YDY3sx1,5                    | YDY3x1,5                         | YDY3x1,5                                    | YDY3x2,5                                   | YDY3x2,5                           | YDY3x2,5                           | YDY3x2,5                           | YDY3x2,5                           |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

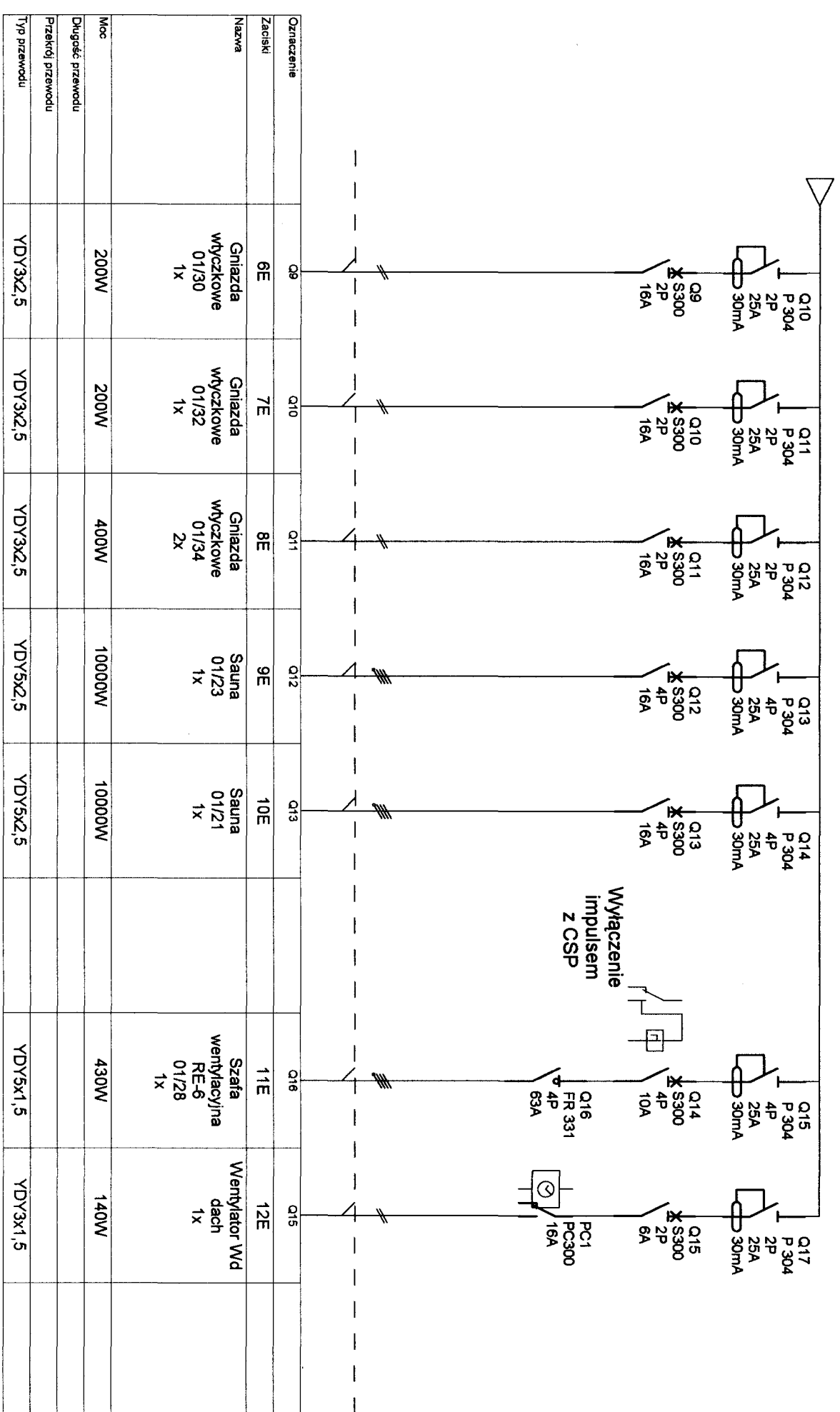
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oznaczenie        | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 |
| Zaciski           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Nazwa             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Moc               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość przewodu  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przekrój przewodu |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ przewodu      |    |    |    |    |    |    |    |    |

|             |            |   |   |     |
|-------------|------------|---|---|-----|
| Nr projektu |            |   |   |     |
| Nr arkusza  | A          | B | C | D   |
| Data        | 23/04/2009 |   |   |     |
| Oprac.      |            |   |   |     |
| Nr arkusza  |            |   |   | 1/2 |



|                |  |         |  |                         |  |
|----------------|--|---------|--|-------------------------|--|
| Nazwa          |  | Data    |  | Nazwa                   |  |
| mgr inż. J.OWI |  | 04.2008 |  | mgr inż. M. Czerniowski |  |
| Sprawdził:     |  | 04.2008 |  | Projektował:            |  |
| mgr inż. J.OWI |  | 04.2008 |  | mgr inż. M. Czerniowski |  |
| Podpisz:       |  | 04.2008 |  | Projektował:            |  |
| mgr inż. J.OWI |  | 04.2008 |  | mgr inż. M. Czerniowski |  |
| Nr. pr.:       |  | 04.2008 |  | Nazwa:                  |  |
| E-13           |  | 04.2008 |  | Projekt wykonał:        |  |
| Kraj:          |  | 04.2008 |  | mgr inż. J.OWI          |  |
| PL             |  | 04.2008 |  | Sprawdził:              |  |
| E-13           |  | 04.2008 |  | mgr inż. J.OWI          |  |
| Kraj:          |  | 04.2008 |  | Projektował:            |  |
| PL             |  | 04.2008 |  | mgr inż. M. Czerniowski |  |

|                     |  |             |  |   |  |
|---------------------|--|-------------|--|---|--|
| Strzelein TS        |  | Nr projektu |  | C |  |
| Nowa rozdzielnica 1 |  | Nr arkusza  |  | B |  |
|                     |  | Data        |  | A |  |
|                     |  | 23/04/2008  |  | D |  |
|                     |  | Oprac.      |  | F |  |
|                     |  | Nr arkusza  |  | E |  |
|                     |  | 2/2         |  | D |  |