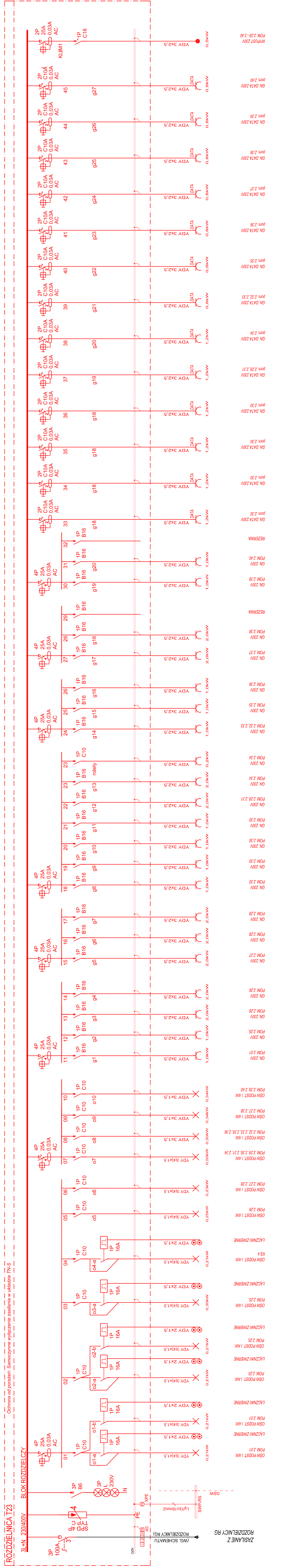


T23

PI = 47,61 kW  
ki = 0,300  
Ps = 14,3 kW  
cos = 0,92  
Imax= 23 A



Ochrona od porażeni: Sumaryczne wyłączenie zasilania w układzie TN-S

ROZDZIELNICA T23

BLOK ROZDZIELCZY

3L+N 230/400V

4P 25A 0.03A AC

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

3P

100A

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

602mm

FP92SN2

1452mm

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1

U022A1