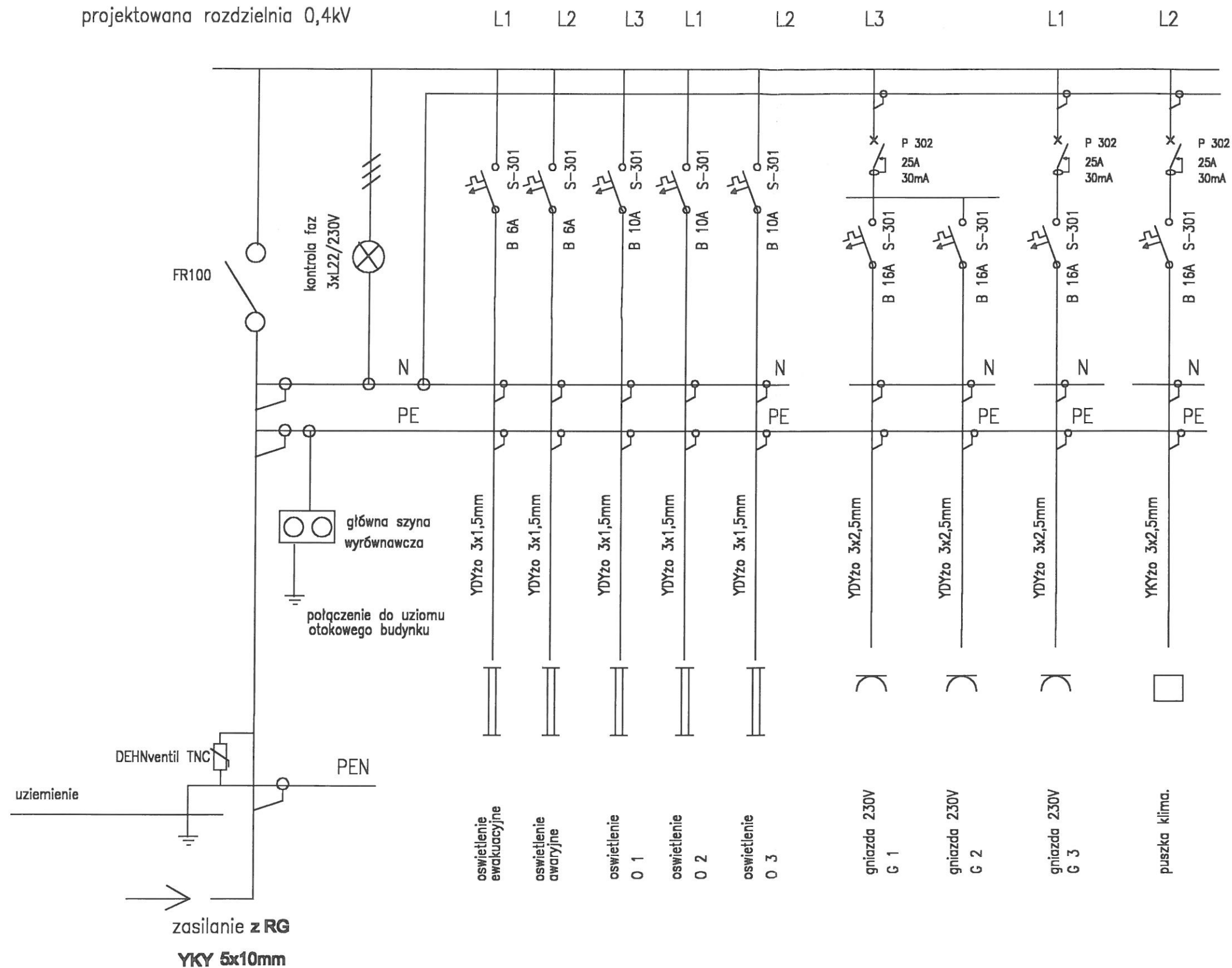


- w1 - wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym TH500/150HS; Ø150 mm
230V/50hz; 68W; wydajność 415m³/h przy 76 Pa
- załączanie wentylatora wyłącznikiem na żądanie ze zwłoką czasową min. 15 minut
- w2 - wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym TH500/150LS; Ø150 mm
230V/50hz; 40 W; wydajność 150m³/h przy 135 Pa
- załączanie czujnikiem ruchu
- wydajność regulatora poprzez regulator obrotów REB
- w3 - wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym SILENT 300PLUS; Ø150 mm
230V/50hz; 21W; wydajność 235m³/h przy 40 Pa
- załączanie czujką ruchu
- w4 - wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym SILENT 200 Ø120 mm
230V/50hz; 16 W; wydajność 70m³/h przy 35 Pa
- załączanie czujką ruchu
Zasilanie wentylatorów z obwodów oświetleniowych

TEMAT	Plan instalacji elektrycznej	Nr rys. 1
Inwestor	Gmina Kępno	DATA
Adres Budowy	Kępno, ul. Cicha 13 dz. nr 698/32, 698/33, 698/34	04.2016
Branża Elektryczna	Projektant: inż. Henryk Rachel upr. UAN 7342-116/91 Opracował: inż. Piotr Rosielewski	Skala 1:100

R1
projektowana rozdzielnia 0,4kV



TEMAT	Schemat rozdzielnicy R1	Nr rys. 3
Inwestor	Gmina Kępno	DATA
Adres Budowy	Kępno, ul. Cicha 13 dz. nr 698/32, 698/33, 698/34	04.2016
Branża Elektryczna	Projektant: inż. Henryk Rachel upr. UAN 7342-116/91 Opracował: inż. Piotr Rosielewski	Skala 1:100