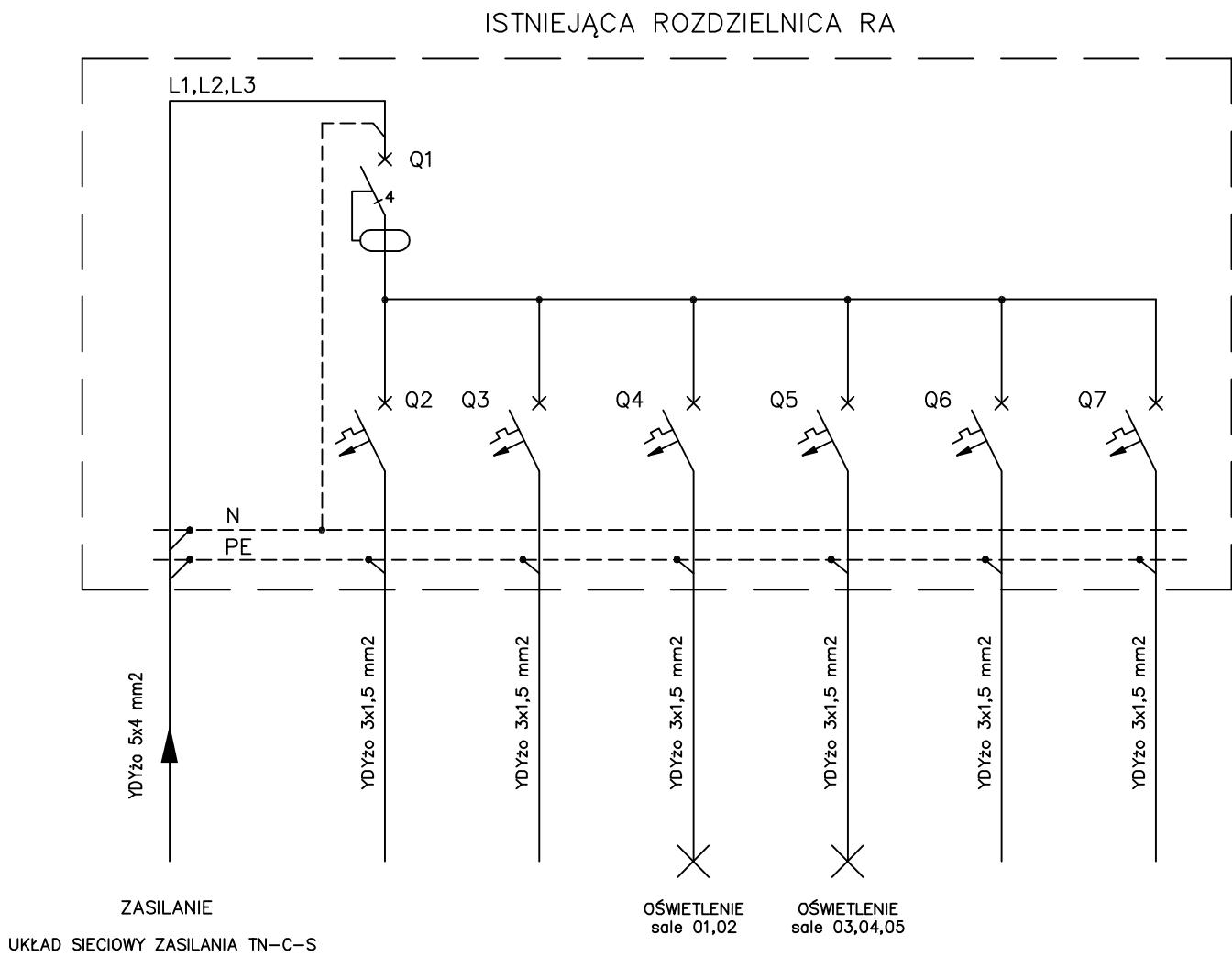


SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

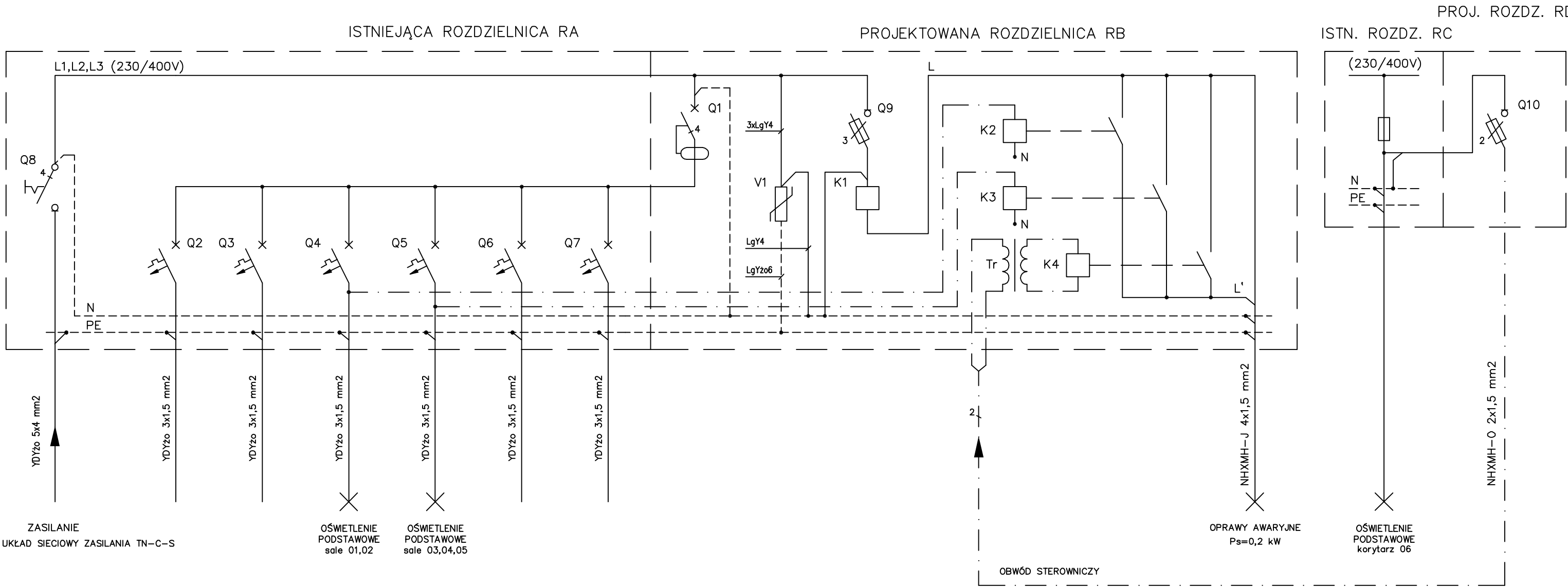
STAN ZASTANY



OZNACZENIA APARATÓW:

- Q1 – Wyłącznik różnicowoprądowy 400V, 40A, 30mA, 4–bieg., typ AC
Q2...Q7 – Wyłącznik nadprądowy char.B, 230/400V, 16A, 1–bieg., 6kA

STAN PROJEKTOWANY



UWAGI WYKONAWCZE:

- Rozdzielnica RB – zastosować systemową obudowę modułową wnątkową 2x18 o IP30 lub wyższym. Drzwi rozdzielnic metalowe wyposażone w zamek.
- Rozdzielnica RD – zastosować systemową obudowę modułową wnątkową 1x6 o IP30 lub wyższym. Drzwi rozdzielnic metalowe wyposażone w zamek.
- Kolorem zielonym wyróżniono elementy projektowane.

OZNACZENIA APARATÓW:

- Q1 – Wyłącznik różnicowoprądowy 400V, 40A, 30mA, 4–bieg., typ A
Q2...Q7 – Wyłącznik nadprądowy char.B, 230/400V, 10A, 1–bieg., 6kA
Q8 – Rozłącznik izolacyjny modułowy 400V, 40A, 4–bieg.
Q9 – Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy, 400V, 16A, 3–bieg., + wkładki bezp. D01 gG 10A, 400V
Q10 – Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy, 400V, 16A, 2–bieg., + wkładki bezp. D01 gG 4A, 400V
V1 – Ograniczniki przepięć typ II, Uc>270V, Up<1,5 kV, In(8/20)>12,5 kA ,4–bieg.
K1 – Automatyczny przełącznik faz, 400V, 16A, 4–bieg.
K2,K3,K4 – Przekaznik podnapięciowy (nadzorczy), 230V, 1–bieg. wyposażony w zestaw zwierny lub przełączny
Moc łczeniowa zestawu > 1000 VA, przy Un=250 V
Tr – Transformator separacyjny w obudowie modułowej 230/230 V/V, 50VA

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896			
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Nr 3 z Zespołem Szkolno-Przedszkolnym ul. Konopnickiej 2, 11-440 Reszel		
Tytuł:	Dostosowanie do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 z Zespołem Szkolno-Przedszkolnym przy ul. Konopnickiej 2 w Reszlu działka nr 3-30		
Temat:	Schemat zasadniczy zasilania opraw oświetlenia awaryjnego		
Projektant:	mgr inż. Piotr Jakubiec upr. WAM/0182/PWOE/12		
Arkusz: 1/1		Data: 02.2017	Strona: 5 z 7