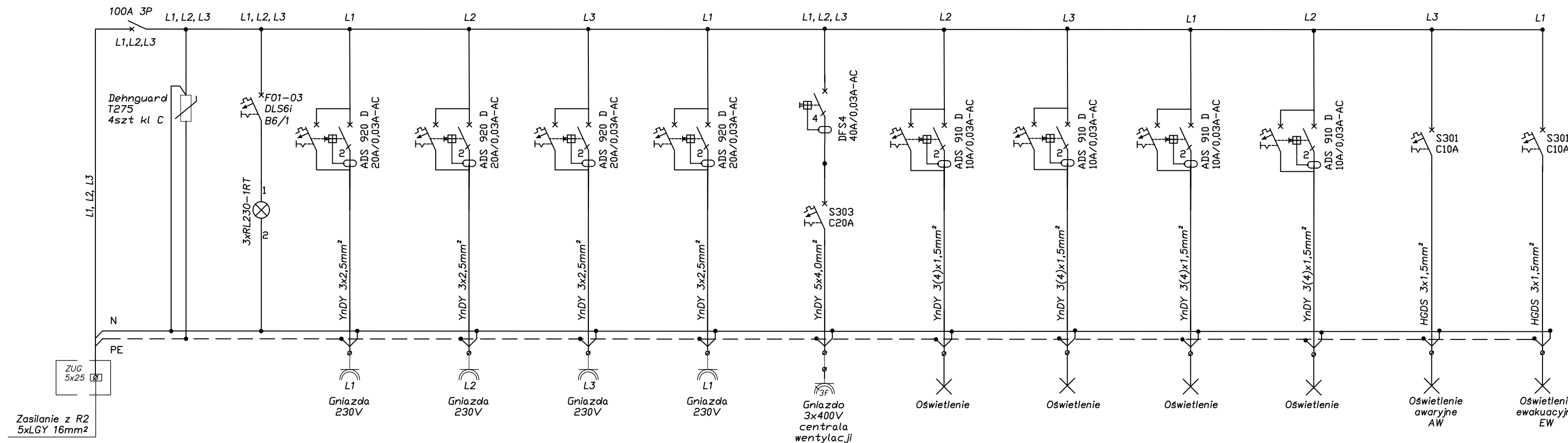


### Rozdzielnica R3



NR obwodu	Wyłącznik główny ochronniki przepięciowe	Kontrolki napięcia	Obwód nr R3-01	Obwód nr R3-02	Obwód nr R3-03	Obwód nr R3-04	Obwód nr R3-05	Obwód nr R3-06	Obwód nr R3-07	Obwód nr R3-08	Obwód nr R3-09	Obwód nr R3-10	Obwód nr R3-11
Faza zasilająca			L1	L2	L3	L1	L1, L2, L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Moc [kW]			P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 0.4 kW	P = 0.5 kW	P = 0.2 kW	P = 0.2 kW	P = 0,5 kW	P = 0,5 kW
Typ przewodu			YnDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YnDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YnDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YnDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YnDY 5x4,0mm <sup>2</sup>	YnDY 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YnDY 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YnDY 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YnDY 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	HGDS 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	HGDS 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>
Ilość wypustów			gniazda wtykowe 1f-230V - 3szt. pom. 3.0; K1	gniazda wtykowe 1f-230V - 10szt. pom. 3.7	gniazda wtykowe 1f-230V - 10szt. pom. 3.5; 3.6	gniazda wtykowe 1f-230V - 6szt. pom. 3.1a; 3.1b; 3.2; 3.3; 3.4	wypust 3f-400V - 1szt. zasilanie centrali wentylacji	oświetlenie G1-9; p-3.7	oświetlenie G1-13 p-3.5; 3.7	oświetlenie C1-3; C2-1; A1-2 pom. 3.1a; 3.1b; 3.2; 3.3; 3.4	oświetlenie C1-9 p-3.0; K1	Oświetlenie awaryjne parter	Oświetlenie ewakuacyjne parter

Jednostka projektowa: <b>"NBUD" BIURO PROJEKTÓW NORBERT BOTWINA</b> 37-500 JAROSŁAW, os. WITOSA 8/21 tel. 606 391 933, e-mail: nbotwina@wp.pl		Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Obiekt: <b>BUDYNEK MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU.</b>		Nr rys.: <b>E-8</b>	
Inwestor: <b>PRZEWORSK, UL. KRAKOWSKA 30 DZ. NR EWID. 244/14</b>		Data: <b>X. 2023</b>	
Nazwa rys.: <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R3</b>		Skala: <b>----</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Wiesław Bąk upr. nr PDK/0239/PWOE/13</b>		Podpis:	
Sprawdził: <b>mgr inż. Lesław Noga upr. nr AB.III-7342/95/99</b>		Podpis:	