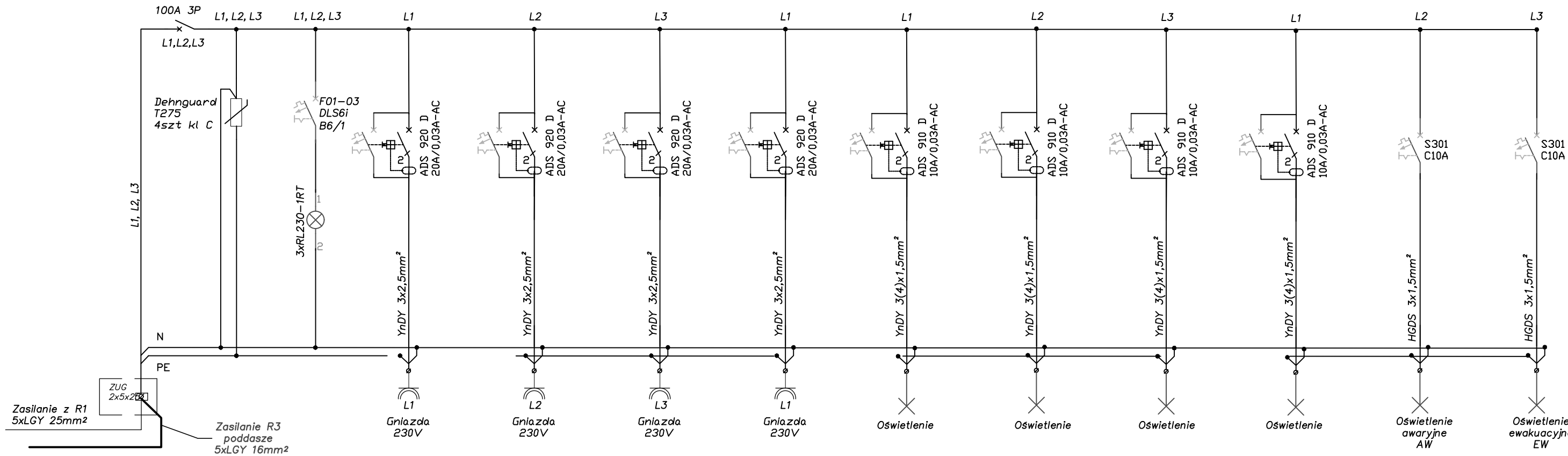


Rozdzielnica R2



NR obwodu	Wyłącznik główny ochronniki przepięciowe	Kontrolki napięcia	Obwód nr R2-01	Obwód nr R2-02	Obwód nr R2-03	Obwód nr R2-04	Obwód nr R2-05	Obwód nr R2-06	Obwód nr R2-07	Obwód nr R2-08	Obwód nr R2-09	Obwód nr R2-10
Faza zasilająca			L1	L2	L3	L1	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 = 0.2 kW	P = 0.5 kW	P = 0.5 kW	P = 0.2 kW	P = 0,5 kW	P = 0,5 kW
Typ przewodu			YnDY 3x2,5mm²	YnDY 3x2,5mm²	YnDY 3x2,5mm²	YnDY 3x2,5mm²	YnDY 3(4)x1,5mm²	YnDY 3(4)x1,5mm²	YnDY 3(4)x1,5mm²	YnDY 3(4)x1,5mm²	HGDS 3(4)x1,5mm²	HGDS 3(4)x1,5mm²
Ilość wypustów			gniazda wtykowe 1f-230V - 10szt. pom. 2.0; 2.1; 2.2; K1	gniazda wtykowe 1f-230V - 8szt. pom. 2.9; 2.10	gniazda wtykowe 1f-230V - 9szt. pom. 2.6; 2.7; 2.8	gniazda wtykowe 1f-230V - 8szt. pom. 2.3; 2.4; 2.5	oświetlenie C1-9; p-2.0; K1	oświetlenie C2-1; D1-15 p-2.7; 2.8; 2.9; 2.10	oświetlenie D1-12; C1-3 p-2.3; 2.4; 2.5; 2.6	oświetlenie C1-3; C2-1; D1-3 p-2.1; 2.2	Oświetlenie awaryjne parter	Oświetlenie ewakuacyjne parter

Jednostka projektowa: "NBUD" BIURO PROJEKTÓW NORBERT BOTWINA 37-600 JAROSŁAW, os. WITOSA 8/21 tel. 606 391 933, e-mail: nbotwina@wp.pl		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Obiekt: BUDYNEK MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU.		Nr rys.: E-7	
Inwestor: PRZEWORSK, UL. KRAKOWSKA 30 DZ. NR EWID. 244/14		Data: X. 2023	
Nazwa rys: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R2		Skala: ----	
Projektant: mgr inż. Wiesław Bąk upr. nr PDK/0239/PWOE/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Lesław Noga upr. nr AB.III-7342/95/99		Podpis:	