



NR obwodu	Wyłącznik główny ochrony przeciwprężności	Kontrolki napięcia	Obwód nr R1-01	Obwód nr R1-02	Obwód nr R1-03	Obwód nr R1-04	Obwód nr R1-05	Obwód nr R1-06	Obwód nr R1-07	Obwód nr R1-08	Obwód nr R1-09	Obwód nr R1-10	Obwód nr R1-11	Obwód nr R1-12	Obwód nr R1-13	Obwód nr R1-14	Obwód nr R1-15	Obwód nr R1-16
Faza zasilająca			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1, L2, L3	L3	L1	L2
Moc [kW]			P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 4.0 kW	P = 7.0 kW	P = 0.2 kW	P = 0.3 kW	P = 0.3 kW	P = 0.4 kW	P = 0.4 kW	P = 3.0 kW	P = 0,5 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 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>	YnDY 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YnDY 5x4,0mm <sup>2</sup>	HGDS 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 - 6szt. pom. 1.0; 1.1; 1.12; 1.13; K1	gniazda wtykowe 1f-230V - 10szt. pom. 1.8; 1.10; 1.11	gniazda wtykowe 1f-230V - 9szt. pom. 1.5; 1.7; 1.9	gniazda wtykowe 1f-230V - 3szt. pom. 1.6 kuchnia	gniazda wtykowe 1f-230V - 7szt. pom. 1.2; 1.4	gniazda wtykowe 1f-230V - 4szt. pom. 1.3; 1.3a; 1.3b	wypust 3f-400V - 1szt. pom. 1.6 płyta indukcyjna	oświetlenie C1-4; C2-3 p-1.0; 1.8; 1.1; 1.12	oświetlenie C1-5; C2-1; D1-5; Z1-1 p-1.2; 1.3ab; 1.4; 1.13	oświetlenie D1-10 p-1.10; 1.11	oświetlenie C1-3; C2-1; D1-8; Z1-1; F1-1 p-1.5; 1.6; 1.7; 1.9; 1.15	oświetlenie C1-13; C2-2; Z1-2 p- klatki schodowej 1.14; K1	wypust 3f-400V - 1szt. podnośnik dla niepełnosprawnych	Oświetlenie awaryjne parter	Oświetlenie ewakuacyjne parter	Zasilanie centrali oddymiania

Jednostka projektowa: <b>"NBUD" BIURO PROJEKTÓW NORBERT BOTWINA</b> 37-500 JAROSŁAW, os. WITOSA 6/21 tel. 606 361 833, e-mail: nbotwina@wp.pl		Stadium: <b>PROJEKT</b> <b>TECHNICZNY</b>	
Obiekt: <b>BUDYNEK MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU.</b>		Nr rys.: <b>E-6</b>	
Inwestor: <b>PRZEWORSK, UL. KRAKOWSKA 30</b> <b>DZ. NR EWID. 244/14</b>		Data: <b>X. 2023</b>	
Nazwa rys: <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R1</b>		Skala: <b>----</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Wiesław Bąk</b> <b>upr. nr PDK/0239/PWOE/13</b>		Podpis:	
Sprawdził: <b>mgr inż. Lesław Noga</b> <b>upr. nr AB.III-7342/95/99</b>		Podpis:	