

The diagram illustrates a power distribution system with the following components and connections:

- Input:** A 40A switch and an NZHJ 566 busbar are connected to the main system.
- UPS:** A UPS (10kVA, 15 min) is connected to the system via a 3x Z-EL/G230 load.
- Main Busbar:** The system is fed by a 3x CLS6-B2 busbar.
- Vertical Busbars:** There are 10 vertical busbars, each equipped with a CF8-25/2003 switch and a CL56-8/161 load.
- Grounding:** The system is grounded via N and PE lines, with a 3x Z-EL/G230 load connected to the PE line.

Zasilanie z RG budynku	Kontrola napięć	UPS 10kVA 15 min	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	GPD	
Moc [kW]	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Numer obwodu	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz									
OBIEKT/INWESTYCJA		PROJEKT AMBULATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ, PRACOWNI ENDOSKOPII, APTEKI SZPITALNEJ I POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY							
ADRES INWESTYCJI		DZ.NR EWID. 560/27, OBRĘB 0001 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA							
INWESTOR		ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA							
		ELEKTRYCZNA				PROJEKT TECHNICZNY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadata				IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Rafał Ronowicz	
						NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3420/PBE/17	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18				NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU		Schemat rozdzielniczy RU				DATA: 29.01.2024 r.		SKALA: 1:100	
								NUMER RYSUNKU	
								E24	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANI LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020									