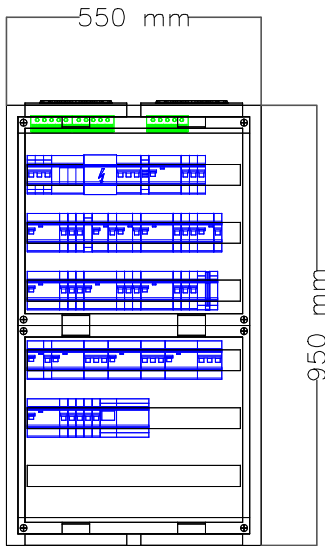
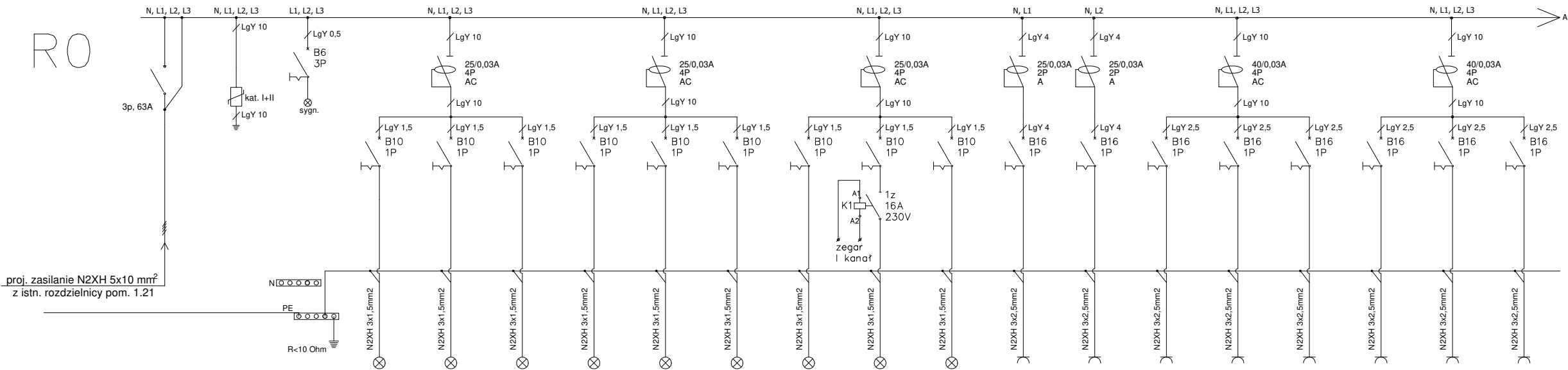
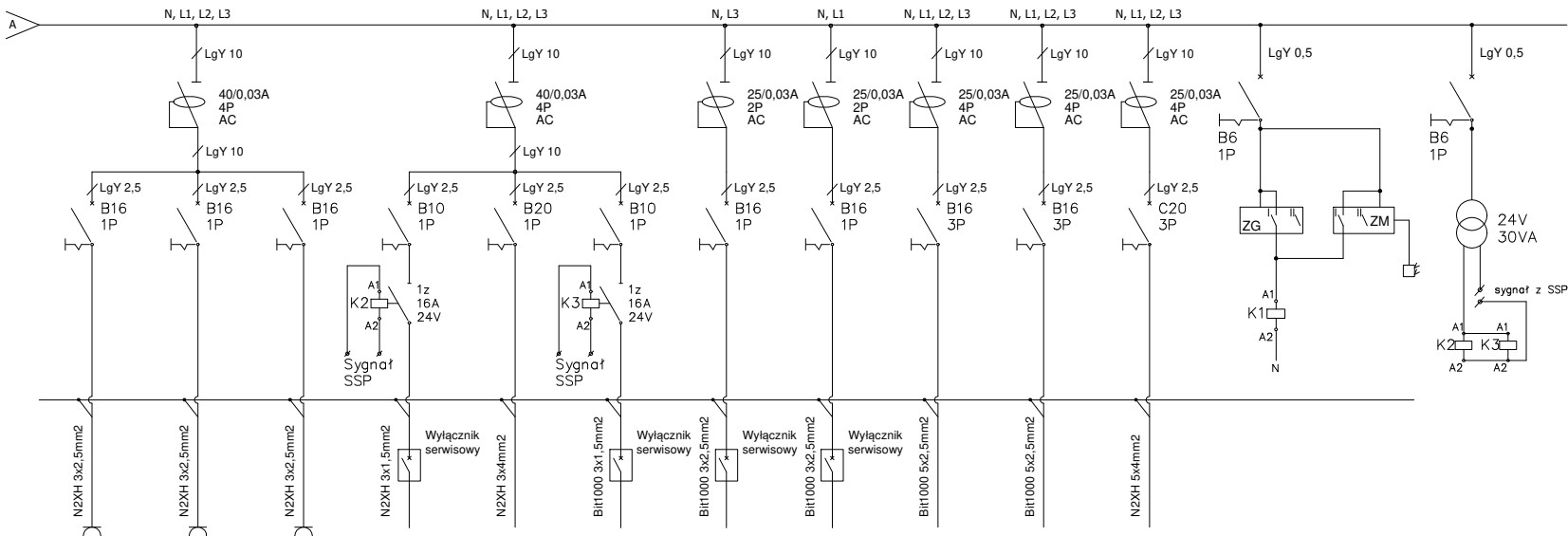


RO



Rozdzielnica wisząca n/t
IP44, II klasa ochronności
RAL9010, głębokość 160 mm

Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie ewakuacyjne	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Lokalizacja			1.01'	1.01'	1.02'	1.02'	1.04', 1.05', 1.06'	1.03', 1.07', 1.08'	1.09', 1.10', 1.11'	Elewacja	Parter	1.04', 1.10'	1.02'	1.01', 1.02'	1.05', 1.06'	1.04'	1.07'	1.09'	1.10'
Moc obwodu			0.14 kW	0.14 kW	0.12 kW	0.12 kW	0.30 kW	0.21 kW	0.30 kW	0.10 kW	0.01 kW	0.80 kW	0.80 kW	1.20 kW	1.60 kW	0.80 kW	0.80 kW	2 kW	1 kW



18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Wentylator kanałowy	Nagrzewnica kanałowa	Wentylator dachowy	Centrala wentylacyjna CW1	Centrala wentylacyjna CW2	Skraplacz	Skraplacz	Dźwig osobowy	Zegar astronomiczny 2-kanałowy	Czujnik zmierzchowy	Zasilanie trafo 24V
1.01, 1.03	1.04, 1.05	1.06, 1.08, 1.09	1.03'	1.03'	Dach	Dach	Dach	Dach	Dach	Parter			
1 kW	1 kW	0.60 kW	0.10 kW	3 kW	0.10 kW	1.56 kW	1 kW	3.50 kW	3.50 kW	6 kW			

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA		
		93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216		
INWESTOR		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA PARTERU		E-6
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		mgr inż. Michał Simiński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. LOD/1439/PWOE/10	n/d
				DATA
				11.2023
BRANŻA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		