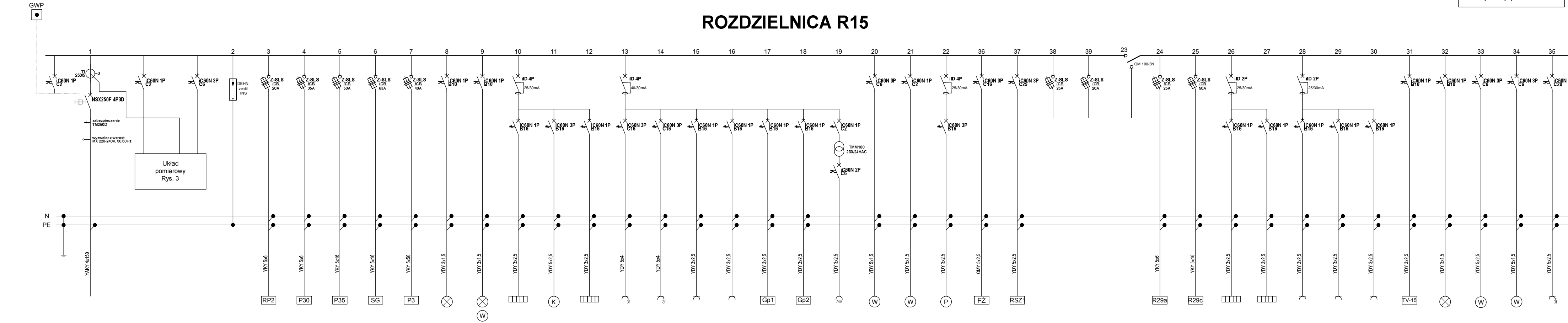


Układ sieciowy TN-C-S  
samoczynne wyłączenie zasilania

ROZDZIELNICA R15



1				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	36	37	38	39	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
Nr obwodu				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	36	37	38	39	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
Moc [kW]		99		--	4,4	7,4	8,4	34	5,8	0,55	1,03	2,1	3	1,5	6	6	2	2	2	2	0,1	0,2	0,2	0,2	3	9	-	-	55	4,9	18	2	2	1,5	2	2	1,25	0,25	0,18	6					
Nazwa odbioru		Zabezpiecz. obwodu p.poż		Wł. Główny	Zasilanie PM	Układ pom. energii	Ochrona przepięciowa	Pompownia P2	Pompownia P30	Pompownia P35	Szafa główna SG	Pompownia P3	Oświetlenie	Ośw. Wentyl. Pom. 1/1, 1/2, 1/6, 1/8	Gniazda Biuro	Klima biuro	Grzejnik Toaleta Agregat	Gniazda 400V	Gniazda 400V	Gniazda 230V pom. 1/3, 1/4, 1/5, 1/8	Gniazda 230V pom. 1/3, 1/4, 1/8	Podgrzew. wody Gp1	Podgrzew. wody Gp2	Gniazda 24V AC	Wentylator W1 pom. 1/8	Wentylator W2, W3 pom. 1/3, 1/5	Pompa dozująca PIX1N, PIX-2N	Filtr zwirowy	Rozdzielnia wentylacji RSZ1	REZERWA	REZERWA	Przełącznik Sieć/Agregat	Miejsce na Zas.rezerw. Agregat	Zbiornik 29a	Pompownia 29c	Grzejnik G6, G7	Grzejnik G5, G8	Gniazdo na Hali	Gniazdo w laboratorium	Gniazda 230V pom. 1/3, 1/4, 1/5, 1/7	TV-15	Ośw. Biuro pom. 1/3, 1/4, 1/5, 1/8	Wentylator W7 pom. 1/9	Wentylator W8 pom. 1/4	Gniazda 400V

	Inwestor: <b>EKODOLINA Sp. z o.o.</b> <b>Łętyce Kołaczkowo</b>	Forma:	Nazwa:	Podpis:
		Projektował:	Artur Cerek	
		Opracował:	Jaruzel Grinob	
		Zatwierdził:		
Projekt: PROJEKT ELEKTRYCZNY WYKONAWCZY obiekt nr 15	Rysunek: Rozdzielnica obiektu nr 15 Schemat elektryczny rozdzielni R15	Data: 2015.03.06 Poprzedni rys. 1	Nr rysunku: 2 Następny rys. 3	