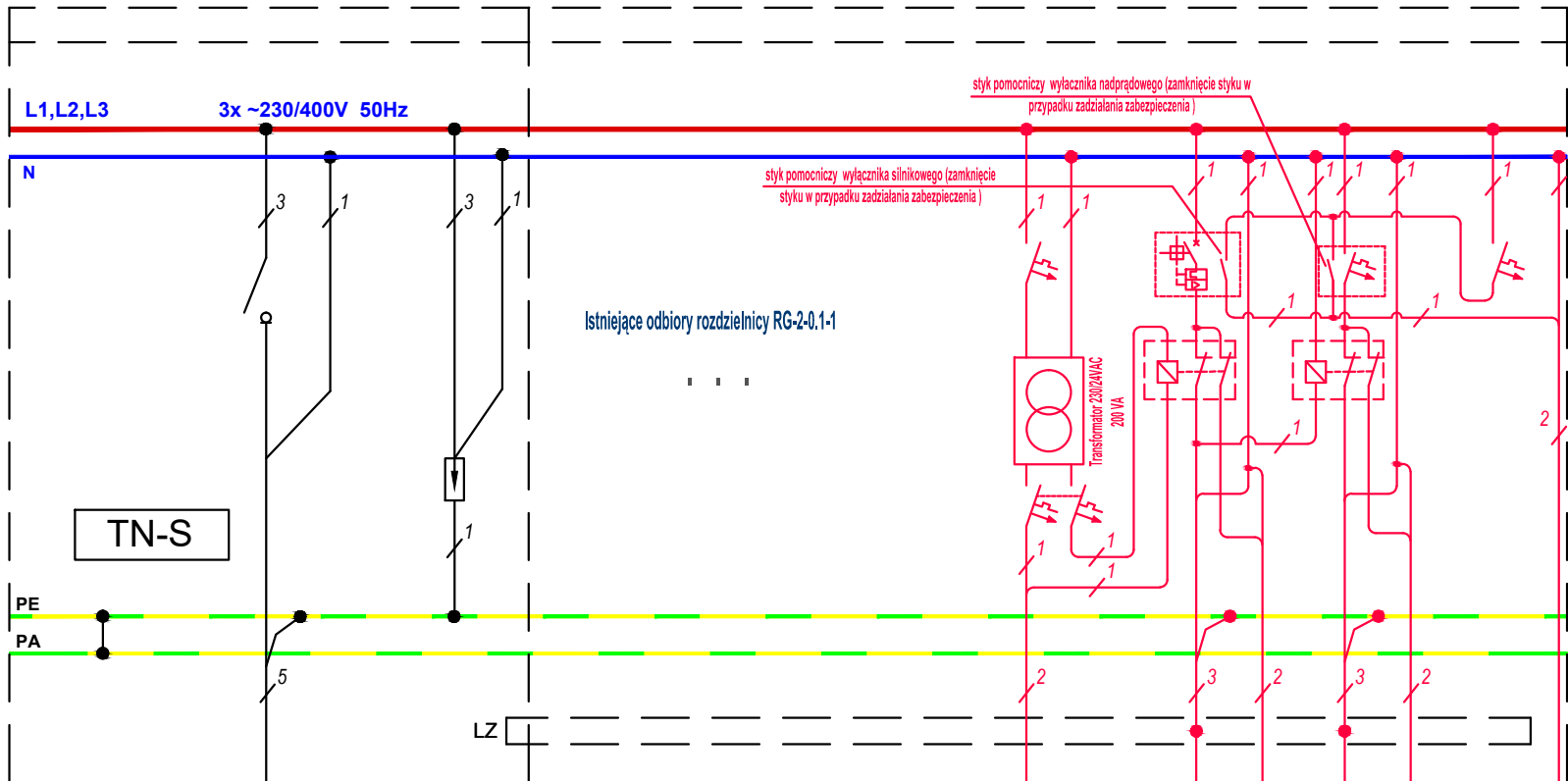
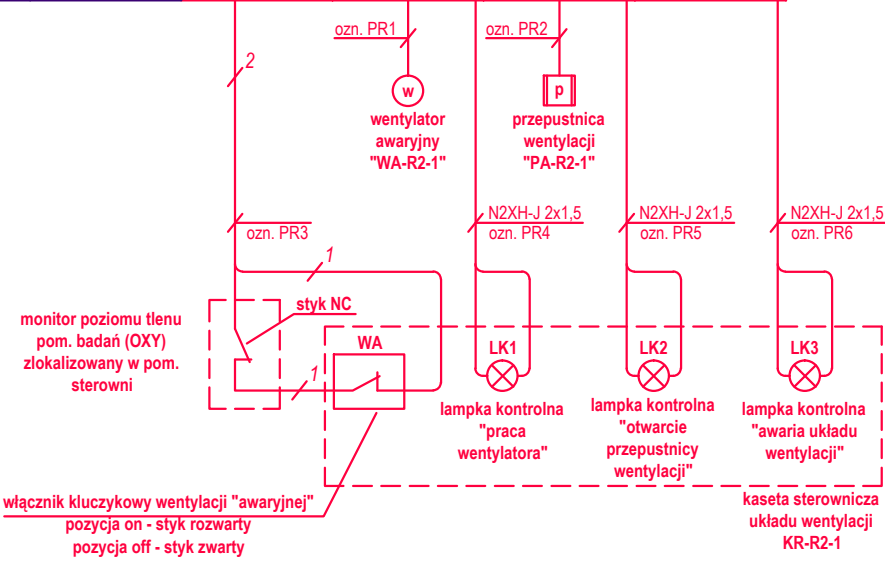


ROZDZIELNICA "RG-2-0.1-1"
- Zasilanie rezonansu magnetycznego



Nr obwodu	Q 1.0	Q 1.1	-	-	-	F1.09	F1.10	F1.11	F1.12
Aparatura	LN2 200-I	-----	-	-	-	CLS6-B6	PKZM01-10 +NH11-1-PKZO	CLS6-B10 +Z-AHK (1zw.-1roz.)	CLS6-B10
	-----	-----	-	-	-	transf. 230/24V 200VA CLS6-C6/2	ZSCH24/25-22	ZSCH24/25-22	-----
	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----	-----
Moc Pi/Pz[kW]	112,5	-----	-	-	-	-----	-----	-----	-----
Prąd [A]	160,0	-----	-	-	-	-----	-----	-----	-----
Przewód [mm2]	5x(H07Z-K 1x120)	-----	Pozostałe istniejące odbiory rozdzielni RG-2-0.1-1			N2XH-J 2x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
Nazwa obwodu	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY	Ochronnik przeciw- przepięciowy				sterowanie układem wentylacji	zasilanie wentylatora	sterowanie silownika kłapy odcinającej	zasilanie układu kontrolnego
Długość	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA:
Wykrycie niedostatecznej ilości tlenu przez system monitoringu w pom. badań, awaria zasilania systemu monitoringu lub użycie wyłącznika kluczowego powoduje załączenie systemu wentylacji "awaryjnej". Działanie lub awaria układu wentylacji sygnalizowane będzie załączeniem odpowiednich lampek sygnalizacyjnych na kasie sterowniczej układu wentylacji.

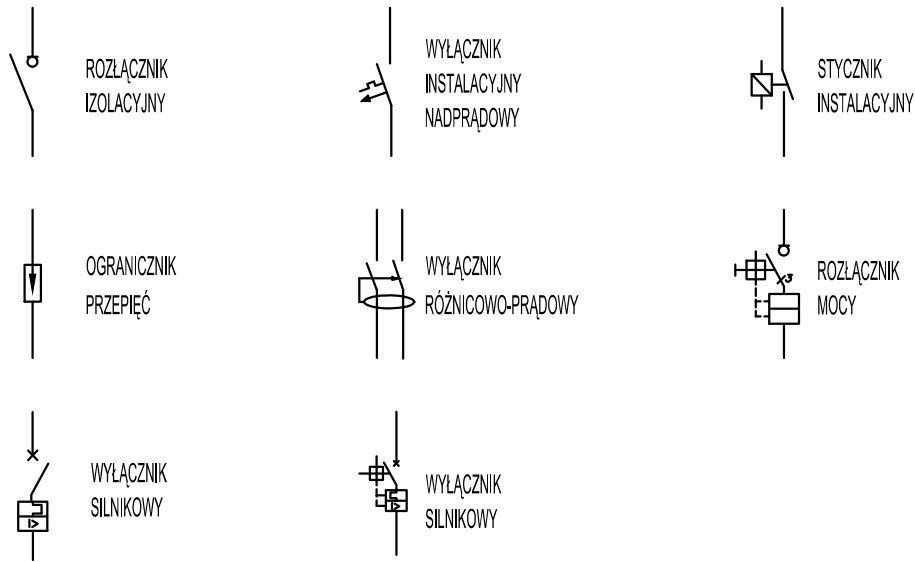


UWAGI

- ROZDZIELNIA WYKONANA JAKO SZAFKA WOLNOSTOJĄCA O IP4X WYPOSAŻONA W DRZWI.
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI EATON LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI TN-C-S Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA.
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY ORAZ WPROWADZENIE KABLA ZASILAJACEGO OD GÓRY. POŁĄCZENIA ZEWNĘTRZNE OBWODÓW WYKONAĆ ZA POMOCĄ LISTEW ZACISKOWYCH.
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE W ROZDZIELNICY, OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM OZNACZONE ZOSTAŁY KOLOREM CZERWONYM.

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA



elbes
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Elżbieta Bester
ul. Szybowcowa 22/30
54-130 Wrocław

pracownia projektowa
ul. Bystrzycka 69c/p.5A
54-215 Wrocław
tel. 071 339 04 49
elbes@biuro.wroclaw.pl

Obiekt	SP ZOZ DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. TADEUSZA MARCINIAKA WE WROCŁAWIU ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław		
Inwestor	"NOWY SZPITAL WOJEWÓDZKI" Sp. z o.o. ul. Igielna 13, 50-117 Wrocław		
Temat:	DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY SZPITALNEJ DLA POTRZEB NOWEGO REZONANSU		
Tytuł rysunku	Schemat ideowy rozdzielni RG-2-0.1-1 (zasilanie wentylacji)		Data 09.2019
Autorzy	SPECJALNOŚĆ	Nr upraw.	Podpis
Projektant : mgr inż. Mariusz Kubiak	ELEKTRYCZNA	WKP/0307/PWOE/04	
Współpracujący: mgr inż. Kamil Kempa	ELEKTRYCZNA		
Współpracujący: inż. Mateusz Bartkowiak	ELEKTRYCZNA		
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY			
Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez naszej zgody. Każde nadużycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.		Skala -:-	Nr rysunku IE-6