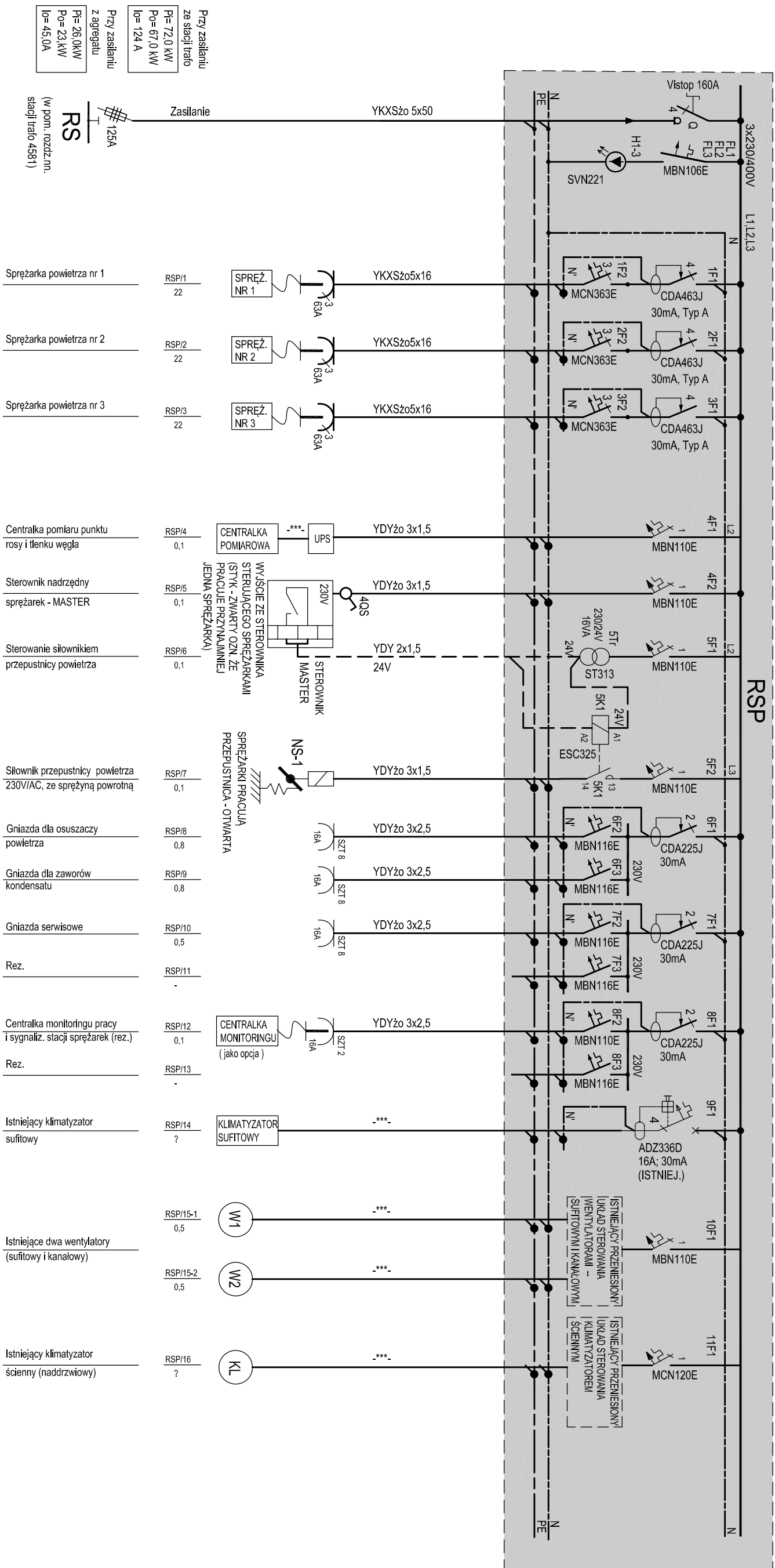


## SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICZY ZAMIENNEJ RSP



**UWAGI I OZNACZENIA:**

Oznaczenie istniejących przewodów, do urządzeń przewidzianych do dalszej eksploatacji, a które to przewody podczas robót demontażowych należy dokładnie zidentyfikować, tak aby po wykonaniu urządzeń budowlanych w pomieszczeniu sprzętarkowni, można było ponownie użyć przewodów (do powyższych urządzeń) o identycznych parametrach jakże były pierwotnie.

Decyzją Urzędnikowi istniejące w pomieszczeniu sprężarek dwa klimatyzatory i dwa wentylatory oraz pomiar punktu rosy i tlenu węgla po wykonaniu nowej technologii sprężonego powietrza będą nadal eksploatowane. W związku z powyższymi podczas robót demontażowych należy układać zasilające siłownice do tych urządzeń dokładnie żyłwentaryzować (brak dokumentacji powykonawczej) wraz z odłowieniem połączeń wewnętrznych tak aby po przeniesieniu aparatury z innych istniejących obwodów do projektowanej rozdzielnicy zamiennej RSP urządzenia te mogły nadal prawidłowo pracować. Rozmieszczenie aparatury w rozdzielnicy zamiennej RSP znajduje się na rys. nr E-4.

NAPIĘCIE: 3x400/230V, 24VAC  
UKŁAD SIĘCIOWY: TNS

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

## Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1 / 3, 32-020 Wieliczka

komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970

INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWLA II w KRAKOWIE UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAL: NR UPR. IZBA	inż. W. Świelek Upr. bud. RPP Upr 241/80 MAP/IE/204/01	
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA SPRĘŻARKOWINI POWIETRZA MEDYCZNEGO W PAVILONIE T-IX DLA POTRZEB KARDIOCHIRURGII A+B	OPRACOWAŁ: SPRAWDZIŁ: NR UPR. IZBA	- mgr inż. Roman Brzośka Upr. bud. 511-Km/74 MAP/IE/0971/01	
TEMA T.	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA: BRANŻA:	FAZA: NR RYS.	IE-3
TYTUŁ RYSUJKU:	BUDYNEK T-IX: PARTER STACJA SPRĘŻARKA POWIETRZA - SCHEMAT STRUKTURALNY RODZIELNICY ZAMIENNEJ RSP	DATA: CZERWIEC 2021 r.	NR PROJEKTU:	KSS-4.05.21-PIW-IE