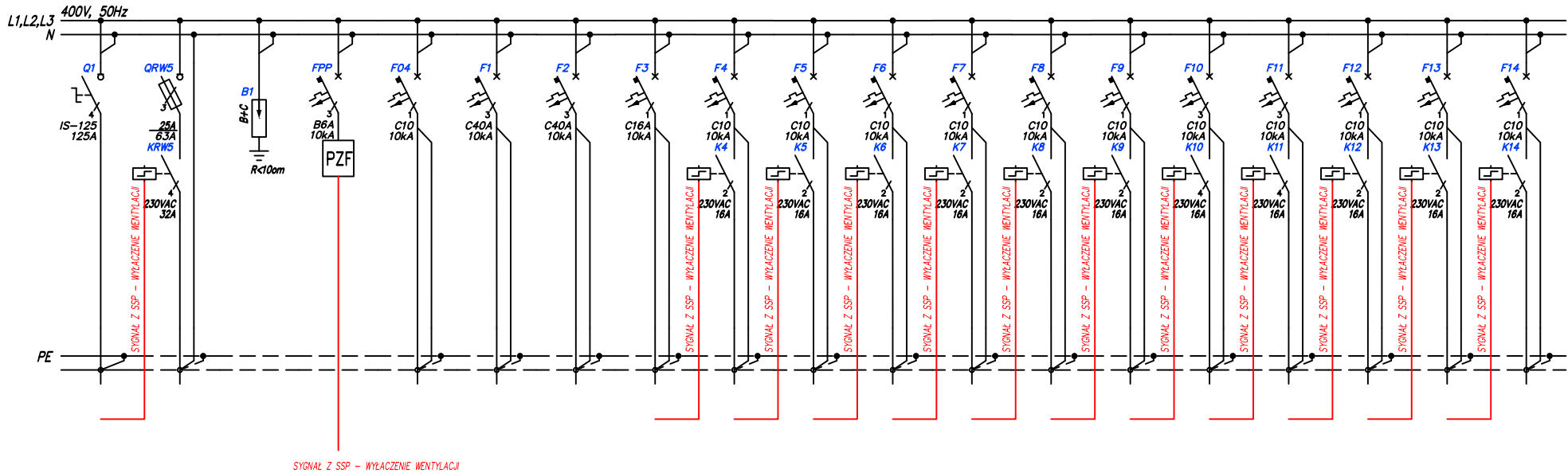


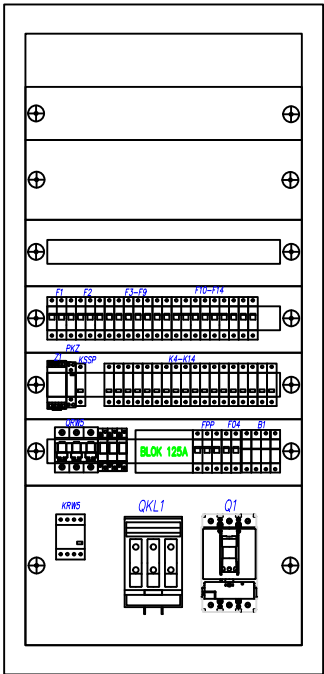
ROZDZIELNICA RW4



Numer obwodu Circuit No.	00	01	02	03	04	2a	2b	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa odbioru Description	Zasilanie Supply	Zasilanie do RWS Supply to RWS	Ochronnik p.przepięciowy Surge absorber	Przerzutnik napięcia do SSP	Zasilanie Sterownik wentylacji	Zasilanie klimatyzacja j. zewnętrzna	Zasilanie klimatyzacja j. zewnętrzna	Zasilanie klimatyzator j.zewn	Zasilanie Wentylator W19PIET Przez RW4/1	Zasilanie Wentylator W20PIET Przez RW4/1	Zasilanie Wentylator W20PIET Przez RW4/1	Zasilanie Wentylator 18/20pietro Linia W1	Zasilanie Wentylator 18/20pietro Linia W2	Zasilanie Wentylator 18/20pietro Linia W3	Zasilanie Wentylator WC W20	Zasilanie Wentylator WC W21	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare
Moc zainstalowana kW Load kW	48	10	--	--	0,05	16,5**	16,5**	0,75	0,8	0,8	0,8	0,25	0,25	0,25	2,2	2,2			
Typ przewodu Type of cable	N2XH-J,0	N2XH-J,0	B+C	HTKSH E90	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	YKY2o	YKY2o			
Przekrój mm² Section mm²	5x35	5x6	--	2x1,5	3x1,5	5x10	5x10	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5 istn	4x1,5 istn			

Zasilanie z RG
Odpyły istniejący F42 – wymaina
kable Sekcja 2 RGnN2
należy usunąć wyłączenia tego
odpyły od SSP w RGnn

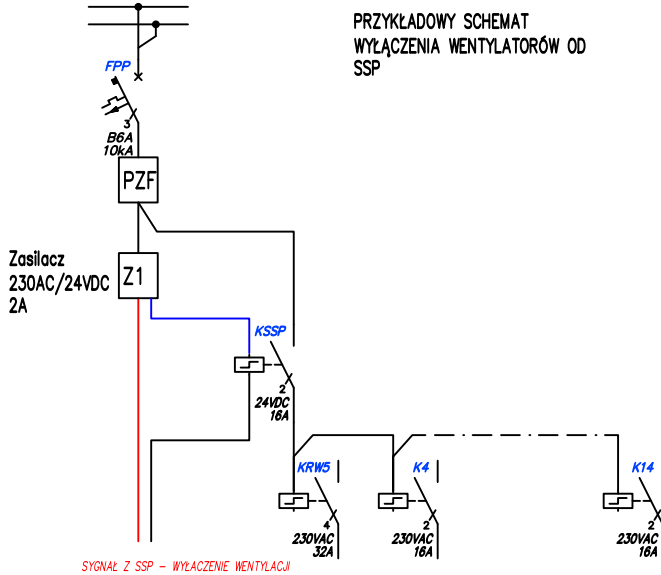
UWAGA – Odpyły 2a ; 2b:
** Dwa pdpyły dla wersji klimatyzacji zewnętrznej jak dwa niezależne muduły do max mocy wskazanej w tabeli



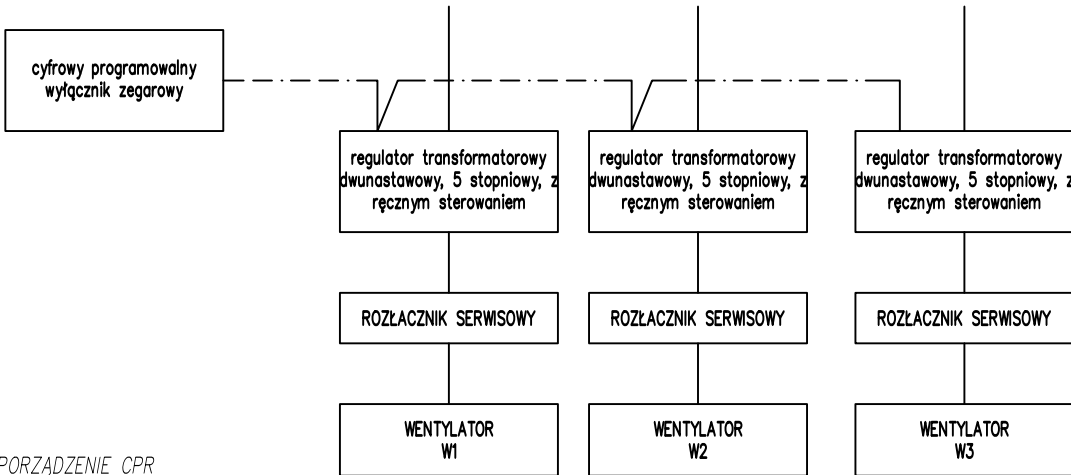
ROZDZIELNICA ORAZ ZASILANIE ISTNIEJĄCE. NALEŻY WYMIENIĆ KABLE NA KABLE SPEŁNIAJĄCE ROZPORZĄDZENIE CPR
NALEŻY WYMIENIĆ ROZDZIELNICĘ
ROZDZIAŁ SIECI Z TN-C NA TN-S W ROZDZIELNICY ZASILAJĄCEJ ROZDZIELNICĘ RP18

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
SIEĆ TN-S – 400V PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA : POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

PRZYKŁADOWY SCHEMAT
WYŁĄCZENIA WENTYLATORÓW OD
SSP



03		4	4		14
Przerzutnik napięcia do SSP	Wyłączenie z SSP	Wyłączenie z SSP Wentylator W19PIET	Wyłączenie z SSP Wentylator W10PIET		Wyłączenie z SSP Rezerwa
--					
HTKSH E90					
2x1,5					



Zgodnie z branżą instalacyjną:
Wentylatory kanałowe W1, W2, W3 – okrągłe in-line z płynną regulacją obrotów wyposażone w wyłącznik serwisowy
+ regulator transformatorowy dwunastawowy, 5 stopniowy, z ręcznym sterowaniem oraz cyfrowy programowalny
wyłącznik zegarowy

Jednostka projektowa		
attik jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzjerska 44 PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCYJNY www.attik.pl, info@attik.pl <small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</small>		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt Wykonawczy		
Nazwa rysunku		
Piętro 20- Rozdzielnica wentylacji RW4		
branża	nr rysunku	
elektryczna	IE-22	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
proj. mgr inż. Marcin Paczyński	DOŚ/0228/PWBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
syg. mgr inż. Piotr Jakubczyk	DOŚ/0428/PBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	REWIZJA
--	13.12.2023	03