



Okablowanie sterujące do wentylatorów W2, W3, W4 i pomiędzy centralą wentylacyjną NW1 jest dostarczane przez branżę wentylacyjną łącznie z automatyką i urządzeniami.

Dla przyłączenia kabli sterowniczych należy w rozdzielnicy zainstalować listwę z zaciskami, oprowadowaną jednostronnie z cewkami i stykami pomocniczymi styczników.

Nr obwodu	Z	ST	OPP	SN	1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis obwodu	Zasilanie z RNNR1 obw. 6	sterowanie	Ochrona p.prięciowa	Sygnalizacja napięć	NW1 centrala wentylacyjna	A.NW1 agregat chłodniczy	NP.NW1 rozpr. sterowania	NP.NW1 nawilżacz powietrza	NP.NW1 nawilżacz powietrza	jedn.zewn. klimatyzacji	jedn.zewn. klimatyzacji	jedn.zewn. klimatyzacji	jedn.wewn. klimatyzacji	wentylator kanalowy W2	wentylator kanalowy W3	wentylator kanalowy W4	wentylator kanalowy W6	wentylator kanalowy W5
Typy aparatów	R125A wyzwalacz ww. 230V	RB gG6A,1P T 230V/24V,63VA B-3A	kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x żółta 230V	RB gG/35A	RB gG/35A	RB gG/10A WR 25A 30mA AC	RB gG/63A WR 63A 30mA AC	RB gG/63A WR 63A 30mA AC	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN B10A/6kA	WN B10A/6kA K; 25A/2P/230V	WN B10A/6kA K; 25A/2P/230V	WN B10A/6kA K; 25A/2P/230V	WN B10A/6kA K; 25A/2P/230V	WN B10A/6kA K; 25A/2P/230V
Przewód	N2XH-J5x25	YDYžo3x1,5	LqY10	LqY 1,5	YnKYžo5x10	YnKYžo5x10	YnKYžo3x4	YnKYžo5x25	YnKYžo5x25	YnKYžo3x1,5	YnKYžo3x1,5	YnKYžo3x1,5	N2XHžo3x1,5	N2XHžo3x1,5	N2XHžo3x1,5	N2XHžo3x1,5	N2XHžo3x1,5	N2XHžo3x1,5
Pi [kW]	55.9	0.1			13	12.1	1	13.6	13.6	0.67	0.67	0.67	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ps [kW]	50.3	0.1			13	12.1	1	13.6	13.6	0.67	0.67	0.67	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Is [A]	80.7	0.5			21	19	4.8	39.2	39.2	3.3	3.3	3.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

STADIUM		
Projekt wykonawczy		
BRANŻA		
ELEKTRYCZNA		
NAZWA OBIEKTU		
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ O PODODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki		
TYTUŁ RYSUNKU		
Rozdzielnica RW-5. Schemat ideowy		
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	
-	E3-02	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Poblocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.	
DATA SPORZĄDZENIA		12.2020
INWESTOR		
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
WAW e-mail: wlozdzimierzkaniewski@wp.pl		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONCY. JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN 4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		NR. STRONY