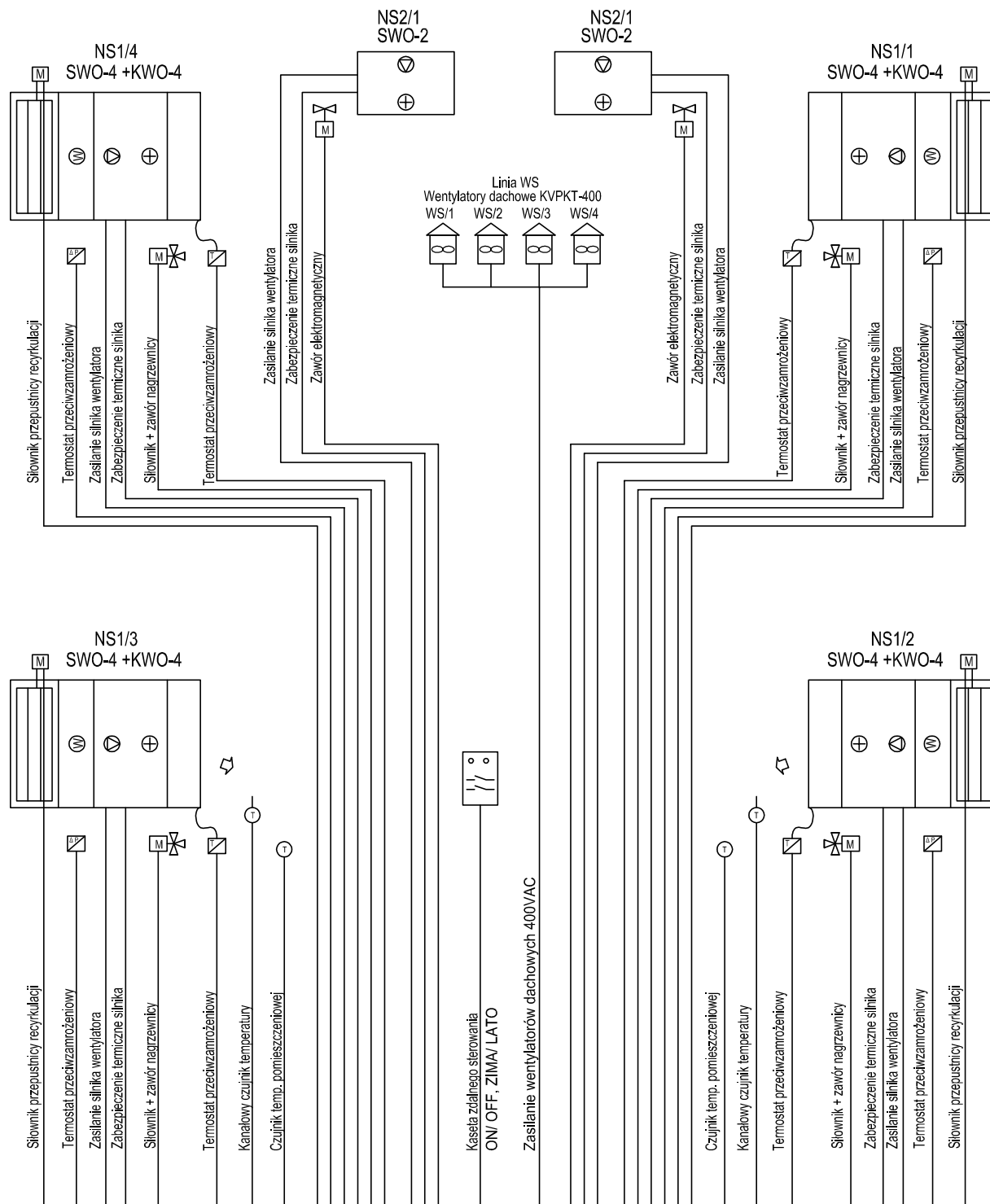


# Pomieszczenie sali gimnastycznej nr 0.35. Wykaz połączeń pomiędzy urządzeniami i rozdzielnicą RZS

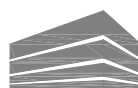


## ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO STEROWNICZA RZS

(w pomieszczeniu 0.18 - pomieszczenie socjalne)

PRZEWODY DO PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW AUTOMATYKI				
Lp.	PODZESPÓŁ	TYP	Ilość zyl	Przekrój mm <sup>2</sup>
1	Słownik przepustnicy	Ze sprężyna regulacja plynna LF 24SR	3	1
2	Słownik zaworu nagrzewnicy	TR24-SR	3	1
3	Cewka zaworu elektromagnetycz.	BB230A	3	1
4	Presostat filtra	PS600	2	1
5	Termostat przeciwwzmożeniowy	O61H	2	1
6	Czujnik temperatury	A99LY-200C, A99RY-1C	2	1
7	Kaseta zdalnego sterowania ON/OFF; Zima/Lato		7	1
8	Słownik wentylatora	3 faz. do mocy 4 kW	4	1,5
9	Zabezpieczenie termiczne silnika	PLYTKI GRES.	2	1
10	Sygnalizacja pracy aparatu	Ze styku beznapięciowego-sterowanie wentylatorów wyc.	2	1

Schemat wykonano na podstawie załącznika nr 3 do projektu wykonawczego instalacji c.o. i wentylacji dla Hali Sportowej w Mieście Maja 2009 r.



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16  
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL  
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU POWIAT WĄGROWIEC, NR DZ. 59/2005			Data:	KWIECIEŃ 2009
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEŚCISKO			Brzoza:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy przyłączeń do rozdzielni zasilającej sterowniczej RZS (wentylacja, ogrzewanie hali sportowej)			Faza proj.:	PW
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:		
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	WKP/0110/PWO/EO5			
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN				
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ MAREK	GPB.7342-39/98			
					Nr rys.: <b>E19</b>

Wszystkie prawa zastrzeżone, Łączne z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim rysunku lub jego części