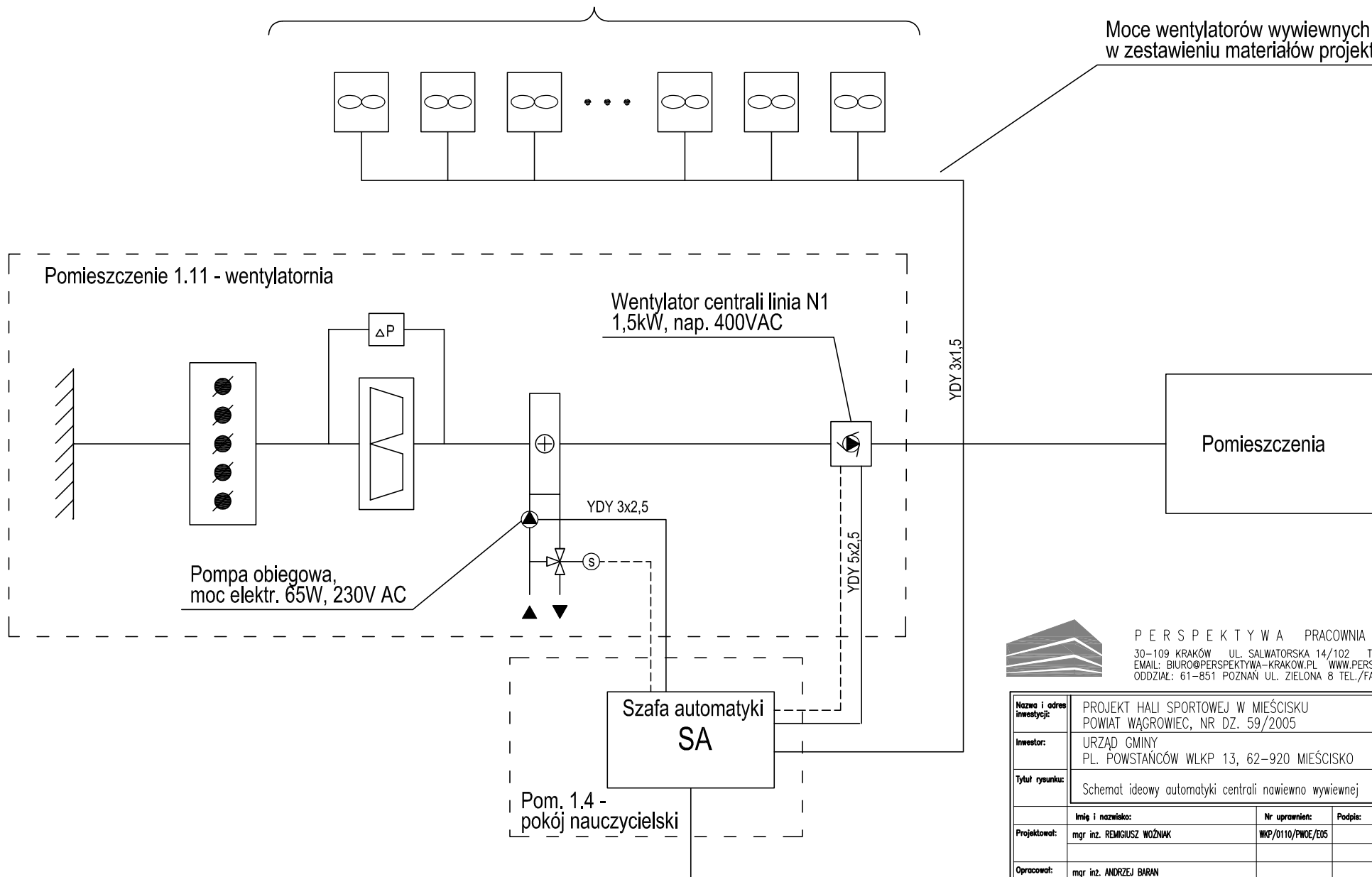


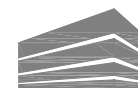
## W3-W26 i W29-W32

### Moce wentylatorów wywiewnych w zestawieniu materiałów projektu wentylacji



Schemat wykonano na podstawie załącznika nr 2 do projektu wykonawczego instalacji c.o. i wentylacji dla Hali Sportowej w Mieścisku maja 2009 r.

### Zasilanie elektryczne z R3



P E R S P E K T Y W A    P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A   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 MIEŚCISCO			Branka:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy automatyki centrali nawiewno wywiewnej			Faza proj.:	PW
	Inię i nazwisko:	Nr uprniwie:	Podpis:	Skała:	
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIK	WKP/0110/PWOC/E05			
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN			Nr rys.:	
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ WAREK	GPB.1.7342-39/98			E18