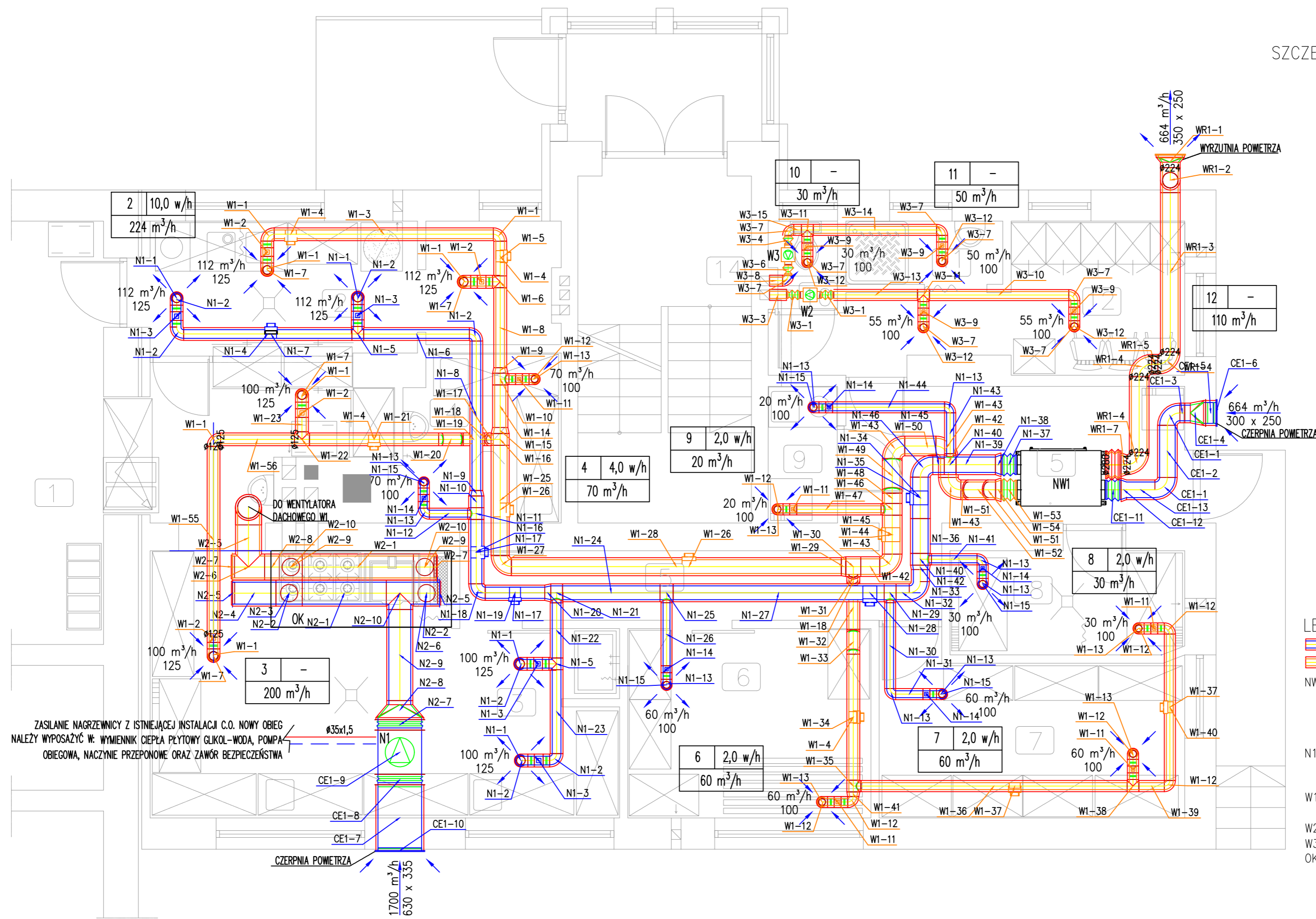


SZCZEGÓL LOKALIZACJI WYRZUTNI POWIETRZA



LEGENDA

- przewody nawiewne
- przewody wywiewne
- NW1 – rekuperator MISTRAL SLIM 800 EC firmy PRO-VENT z odzyskiem ciepła min. 73% o wydajności wentylatora nawiewnego i wywiewnego $V=664 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{el,max}=0,340 \text{ kW}$ z elektryczną nagrzewnicą wstępną $P_{el,max}=2,7 \text{ kW}$ i wtórną nagrzewnicą elektryczną PTC $2,5 \text{ kW}$,
- N1 – centrala nawiewna Harmann SL6030EC2 z nagrzewnicą glikolową $Q_{max}=27 \text{ kW}$, o wydajności $V=1700 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{el,max}=0,288 \text{ kW}$
- W1 – wentylator wywiewny Harmann ROOFTEC 2-250/2000S, o wydajności $V=1700 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{el,max}=0,288 \text{ kW}$,
- W2 – wentylator wywiewny DOSPEL $\phi 125$ o wydajności $V=110 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{el,max}=0,129 \text{ kW}$,
- W3 – wentylator wywiewny DOSPEL $\phi 100$ o wydajności $V=80 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{el,max}=0,104 \text{ kW}$,
- OK – okap indukcyjny $800 \times 2600 \text{ mm}$

ZASILANIE NAGRZEWNICY Z ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. NOWY OBIEG NALEŻY WYPOSAŻYĆ W: WYMIENNIK CIEPŁA PŁYTKOWY GLIKOL-WODA, POMPA OBIEGOWA, NACZYNIĘ PRZEPRONOWE ORAZ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE INŻ. JAN JAROSZ tel. 601 629 877; 182854046; jjarosz-75@tlen.pl		I N S T A L A C J E S A N I T A R N E
OBIEKT:	BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY W BIAŁCE TATRZAŃSKIEJ	
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ-RZUT PARTERU	
INWESTOR:	GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA UL. DŁUGA 144 34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA	
ADRES INWESTYCJI:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ŻOŁNIERZY WOJSK OCHRONY POGRANICZA UL. ŚRODKOWA 184, 34-405 BIAŁKA TATRZAŃSKA (DZ. NR EWID.: 2980/6, 2980/8 OBR. 302)	
Projektant:	inż. Jan Jarosz Podpis: _____ Data: IX/18 Skala: 1:50 Stadium: PB	