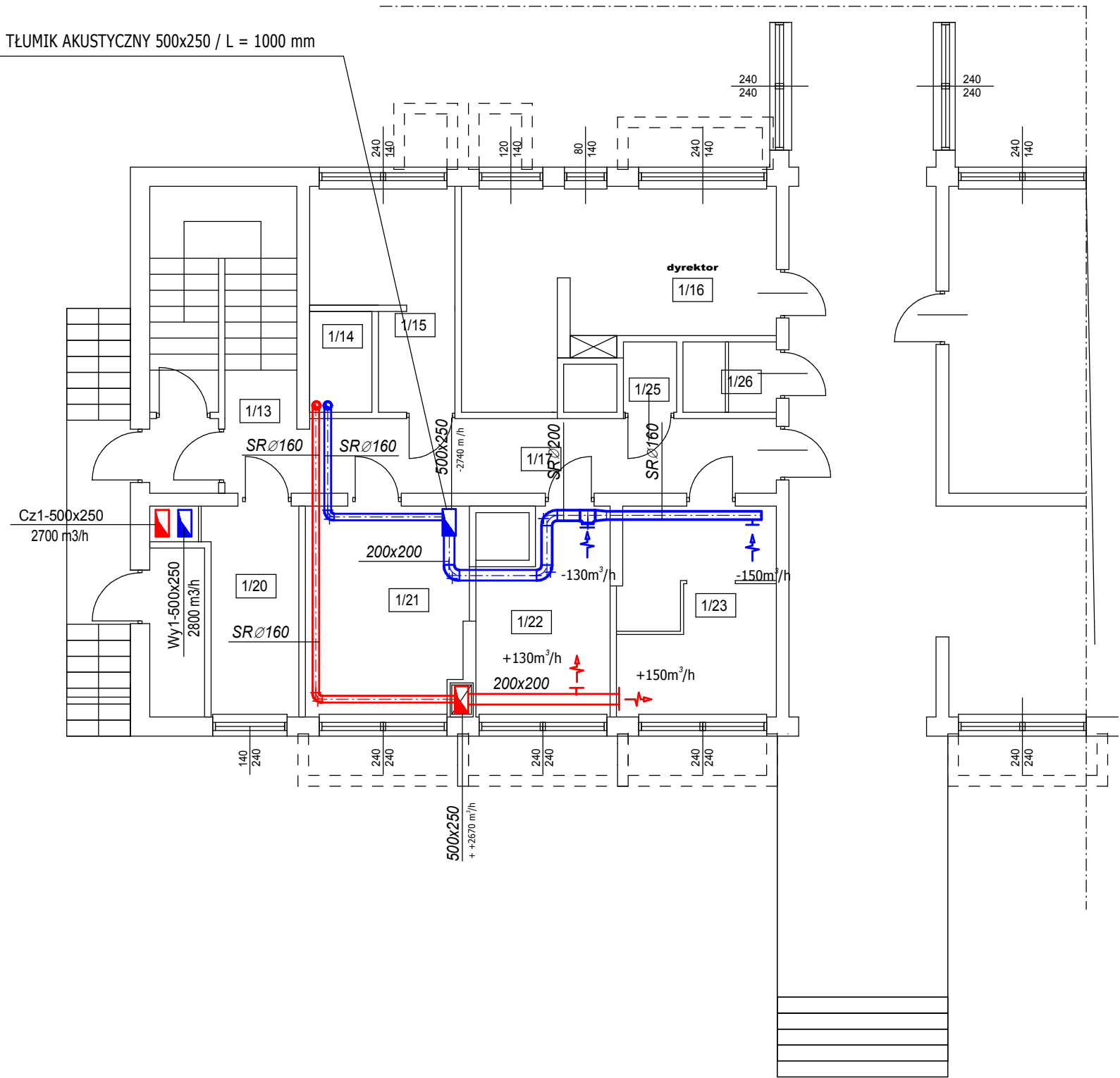


PROJEKT TECHNICZNY - REWIZJA
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA
"GRUNTOWNA MODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 15 W ZAMOŚCIU"

PARTER - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANCZNIEJ



OZNACZENIA

- kanał nawiewny układ NW1
- kanał wyciągowy układ NW1
- 300x150 - Przewód wentylacyjny prostokątny
- SRØ125 - Przewód wentylacyjny SPIRO
- Kierunek przepływu powietrza
- 100m³/h - projektowany wydatek elementów wentylacyjnych

UWAGI

- Ciągi wentylacyjne wykonać z kanałów prostokątnych oraz rur sztywnych SPIRO.
- Kanały prowadzone w strefie ogrzewanej izolować wełną Klimafix gr 40 mm.
- Kanały w pom. prowadzić pod stropem
- Kanały SPIRO w przestrzeni nieogrzewanych izolować otuliną Klimafix gr 100 mm.
- Przy elementach dystrybucji powietrza montować przepustnice regulacyjne
- Przejścia przez strop wentylatorni zabezpieczyć klapami EIS 120
- Okap wyciągowy zw strumieniem kompensacyjnym oraz indukcyjnym
- Na ciągu nawiewnym i wyciągowym montować tłumiki kanałowe sztywne.

INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość			Nr. projektu -----
TYTUŁ OPRACOWANIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA "GRUNTOWNA MODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 15 W ZAMOŚCIU" INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	ul. H. JANA ZAMOYSKIEGO 4A, 22-400 ZAMOŚĆ			Skala: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU	PARTER - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
AUTORY	OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10		S02
Sprawił:				Data: kwiecień 2021