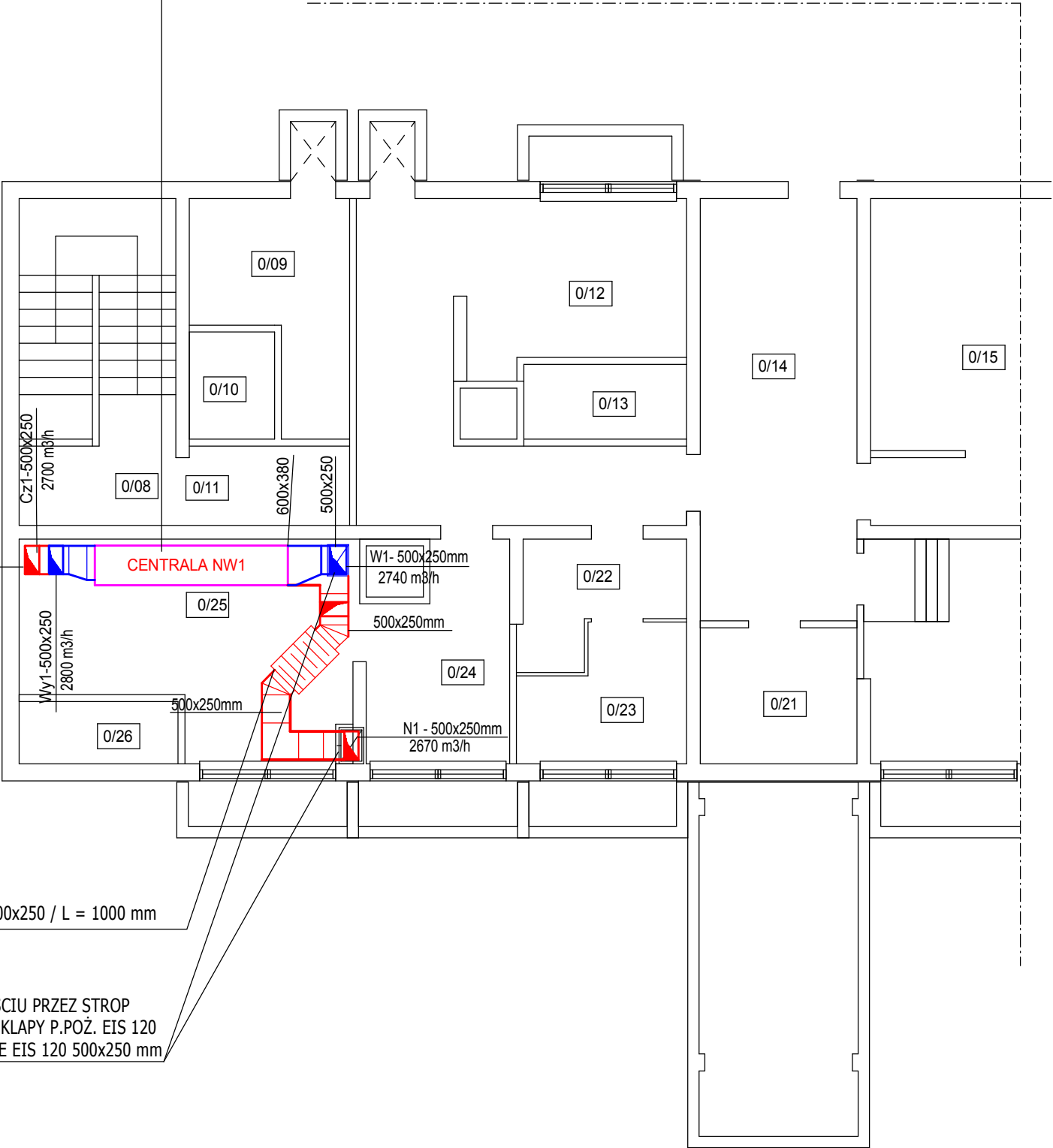


CENTRALA NW1  
Q = 2700/2800 m3h, dp=300 / 350 Pa  
WYMIENNIK PRZECIWPRAĐOWY  
NAGRZEWNICA WODNA  
NAWIEW - FILTR KIESZENIOWY F7  
WYCIĄG - FILTR METALOWY (TŁUSZCZOWY)

PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ STROP  
MONTOWAĆ KLAPY P.POŻ. EIS 120  
SPRĘŻYNOWE EIS 120 500x250 mm

TŁUMIK AKUSTYCZNY 500x250 / L = 1000 mm

PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ STROP  
MONTOWAĆ KLAPY P.POŻ. EIS 120  
SPRĘŻYNOWE EIS 120 500x250 mm



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

Lp.		Data zmiany	Podpis
OZNACZENIA	<div><div></div> - kanał nawiewny układ NW1</div> <div><div></div> - kanał wyciągowy układ NW1</div> <div><div>300x150</div> - Przewód wentylacyjny prostokątny</div> <div><div>SRØ125</div> - Przewód wentylacyjny SPIRO</div> <div><div></div> - Kierunek przepływu powietrza</div> <div><div>100m<sup>3</sup>/h</div> - projektowany wydatek elementów wentylacyjnych</div>		
	<div>UWAGI</div> <div>1. Ciągi wentylacyjne wykonać z kanałów prostokątnych oraz rur sztywnych SPIRO.</div> <div>2. Kanały prowadzone w strefie ogrzewanej izolować wełną Klimafix gr 40 mm.</div> <div>3. Kanały w pom. prowadzić pod stropem</div> <div>4. Kanały SPIRO w przestrzeni nieogrzewanych izolować otuliną Klimafix gr 100 mm.</div> <div>5. Przy elementach dystrybucji powietrza montować przepustnice regulacyjne</div> <div>6.Przejścia przez strop wentylatorni zabezpieczyć klapami EIS 120</div> <div>7. Okap wyciągowy zw strumieniem kompensacyjnym oraz indukcyjnym</div> <div>8. Na ciągu nawiewnym i wyciągowym montować tłumiki kanałowe sztywne.</div>		
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:
NAZWA RYSUNKU		PIWNICA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	1 : 100
A U T O R Z Y O P R A R C O W A N I A		Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	
Sprawdził:			
			Nr rys <b>S01</b>
			Data: kwiecień 2021