




Lp.		Data zmiany	Podpis

- 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 | 1. Ciągi wentylacyjne wykonać z kanałów prostokątnych oraz rur sztywnych SPIRO. |
| | 2. Kanały prowadzone w strefie ogrzewanej izolować wełną Klimafix gr 40 mm. |
| | 3. Kanały w pomieszczeniach prowadzić pod stropem |
| | 4. Kanały SPIRO w przestrzeni nieogrzewanych izolować otuliną gr 100 mm.
pod płaszczm z blachy. |
| | 5. Przy elementach dystrybucji powietrza montować przepustnice regulacyjne |
| | 6. Okap wyciągowy zw strumieniem kompensacyjnym oraz indukcyjnym |
| | 7. 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 10 W ZAMOŚCIU" INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES		ul. H. JANA ZAMOYSKIEGO 4A, 22-400 ZAMOŚĆ		Skala: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU		DACH - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
A U T O R 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 S03
				Data: kwiecień 2021