



LEGENDA:

- instalacja wentylacji mech. nawiewnej dla pom. kuchennego (system NK1)
- instalacje wentylacji mechanicznych, wylawnych dla poszczególnych okapów kuchennych (OK1, OK2)
- instalacje wentylacji mech. nawiewnych dla pom. piwnicznych (systemy NP1.1, NP1.2, NP1.3)
- instalacja wentylacji mech. wylawnej dla pom. piwnicznych
- instalacja wentylacji grawitacyjnej
- kierunek przepływu powietrza przez kłade transitionowe
- wentylator wyciągowy dla okapu kuchennego

- wentylator kondensacyjny
- ogrzewnica elektryczna, kondensacyjna
- filtr powietrza, kondensacyjny
- osłona (zawór powietrza)
- ściana ciepła / panelek akustyczny (NO)
- kocioł nawiewny / kocioł wylawny / zawór pow. i napędem sprężynowym (ES120)
- projektowany nawiewnik okienowy

BIURO PROJEKTOW	PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONAWCZE INWESTYCYJNYCH BUDOWNICTWA SP. Z O.O.		
INWESTOR	MIĘDZYSZKOLNE BUDOWNICTWO SP. Z O.O.		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNIA, HVAC		
TYTUŁ OPRAWOWANIA	TERMOODERNAIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 PRZY UL. HELMANSKIEJ 34 W BYDGOSZCZY.		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT	MGR INŻ. MACIEJ MACOSZEK	SANITARNIA Z.P. 7342/270/97	31.08.2016r.
SPRAWDZIE	MICHAŁ BUTOWSKI	SANITARNIA ABT-17-13-32001	31.08.2016r.
KIEROWNIK PRACOWNI	STEFAN GRALIKOWSKI	KONSTRUKTOR ABT-17-13-32001	31.08.2016r.
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJE WENTYLACYJNE. RZUT PIĘTRA 1		
SKALA	1:100		
DATA OPRAC.	31.08.2016 r.		
NR RYSUNKU	WE-03		
NR STR.	-		