



Oznaczenia techniczne:

- WENTYLACJA MECHANICZNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA(KANAŁY)
- kanał nawiewny z rur SPIRO
 - kanał nawiewny z rur FLEX
 - kanał wywiewny z rur SPIRO
 - kanał wywiewny z rur FLEX
 - kanał czerpny z rur SPIRO
 - kanał wyrzutowy z rur SPIRO

- WENTYLACJA GRAWITACYJNA(KANAŁY)
- kanał nawiewny z rur SPIRO
 - kanał wywiewny z rur SPIRO

- ARMATURA WENTYLACYJNA
- nagrzewnica kanałowa elektryczna o mocy 2,5 kW
 - tłumik akustyczny; L=1,0 m
 - przepustnica jednopłaszczyznowa dn250
 - nawiewnik podokienny aluminiowy 250x70 mm z możliwością przymknięcia
 - kratka nawiewna ścienna 430x230 mm z puszką rozprężną i przepustnicą na wlocie do puszki
 - kratka wywiewna ścienna 500x100 mm z puszką rozprężną i przepustnicą na wlocie do puszki

PPU Mar Bud Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY do projektu pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku przy ul. Armii Krajowej 1a w Sierpcu na cele mieszkalne” na działce nr ewid. 1428/1.			
INWESTOR: Gmina Miasto Sierpc, ul. Piastowska 11a, 09-200 Sierpc			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:			
mgr inż. Piotr Pakieła	MAZ/0452/POOS/08		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Łukasz Karaszewski			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PATERU		DATA: 02 - 2018	BRANŻA / NUMER RYS.: S9