

projektowana centrala wentylacyjna dla budynku B, wykonanie zewnętrzne, sprawność odzysku min. 85,7%, nagrzewnica wodna, spręż 600 Pa

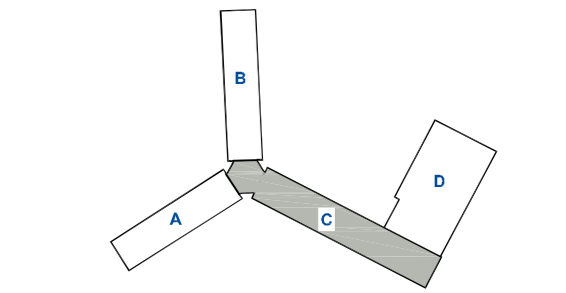
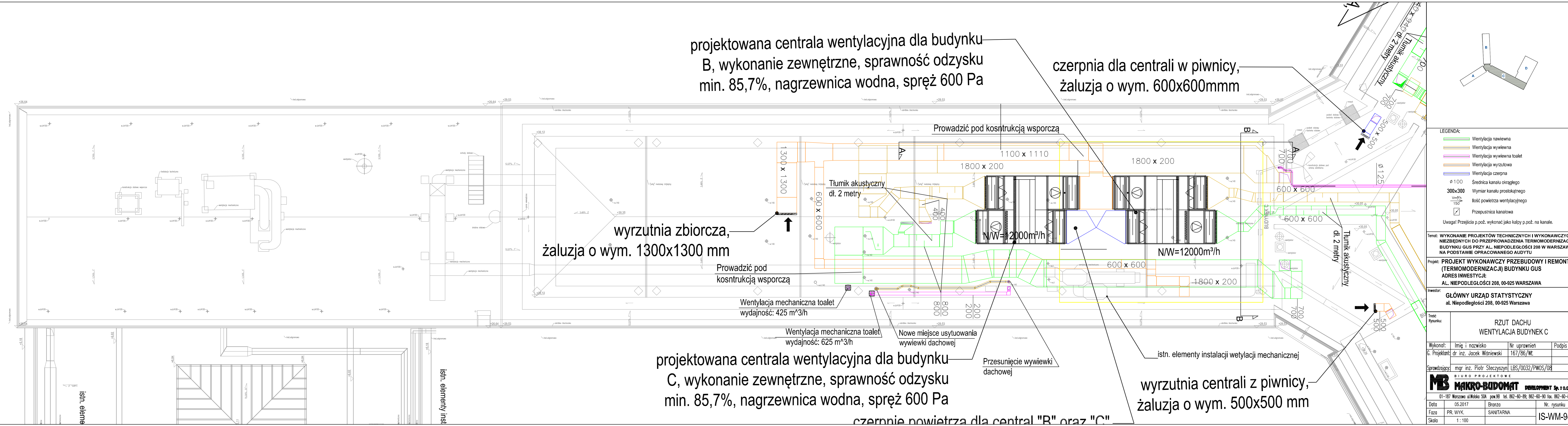
czerpnia dla centrali w piwnicy, żaluzja o wym. 600x600mm

wyrzutnia zbiorcza, żaluzja o wym. 1300x1300 mm

projektowana centrala wentylacyjna dla budynku C, wykonanie zewnętrzne, sprawność odzysku min. 85,7%, nagrzewnica wodna, spręż 600 Pa

wyrzutnia centrali z piwnicy, żaluzja o wym. 500x500 mm

czernie powietrza dla central "B" oraz "C"



- LEGENDA:**
- Wentylacja nawiewna
 - Wentylacja wywiewna
 - Wentylacja wywiewna toalet
 - Wentylacja wyrzutowa
 - Wentylacja czerpna
 - ∅ 100 Średnica kanału okrągłego
 - 300x300 Wymiar kanału prostokątnego
 - $V_{m^3/h}$ Ilość powietrza wentylacyjnego
 - 150
 - Przepustnica kanałowa
- Uwaga! Przejścia p.poż. wykonać jako kalpy p.poż. na kanale.

Temat: WYKONANIE PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I WYKONAWCZYCH NIEZBĘDNYCH DO PRZEPROWADZENIA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GUS PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE NA PODSTAWIE OPRACOWANEGO AUDYTU

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU GUS ADRES INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208, 00-925 WARSZAWA

Inwestor: GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Tresć Rysunku: RZUT DACHU WENTYLACJA BUDYNEK C			
Wykonat:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
G. Projektant:	dr inż. Jacek Wiśniewski	167/86/WŁ	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Steczyszyn	LBS/0032/PWOS/08	
MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o. 01-187 Warszawa ul. Wolska 50A pow.99 tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data:	05.2017	Branża:	Nr. rysunku
Faza:	PR. WYK.	SANITARNA	IS-WM-9c
Skala:	1 : 100		