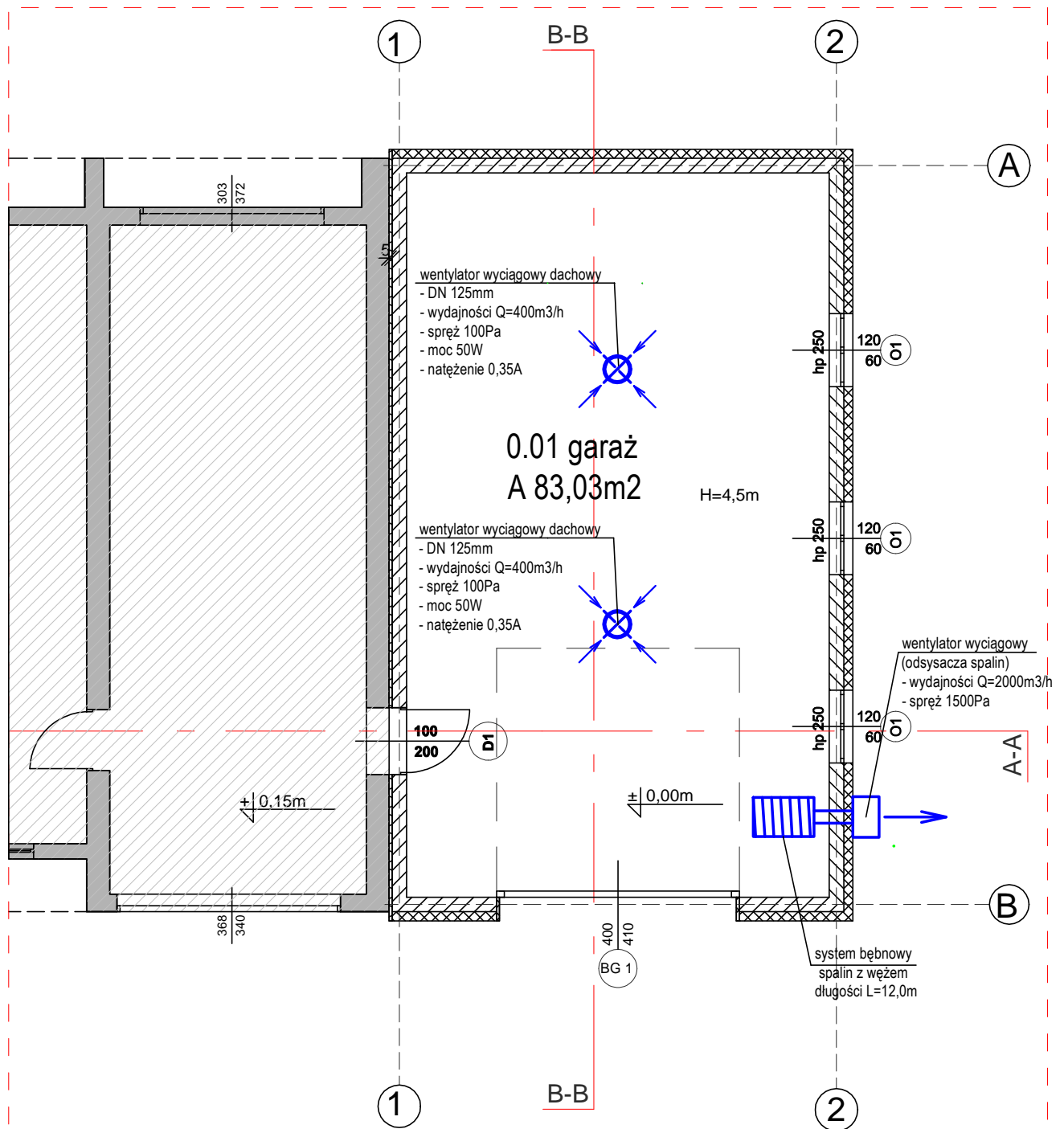




RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100



ZAKRES OPRACOWANIA

PARAMETRY PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY:

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: **83,03m²**

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: **97,10m²**

LEGENDA

ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANA ŚCIANA DWUWARSTWOWA
- bloczki z betonu komórkowego Suporex szer. 24cm
- wełna skalna elewacyjna gr.15cm

- DYLATACJA wełna skalna elewacyjna gr.5cm

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor:	Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław				
Adres budowy:	dz. nr 205/4, ul. Dworcowa 15 ,88-181 Jaksice, gm. Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jaksicach o część garażową				
Projektant:	inż. Stefan Miliński			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. 143/75/PW	
Projektant:	mgr inż Andrzej Kulesa			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. WKP/0271/POOS/04	
Opracowała:	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - WENTYLACJA MECHANICZNA				
Data opracowania	30.06.2017	nr rysunku	S - 1	skala	1:100