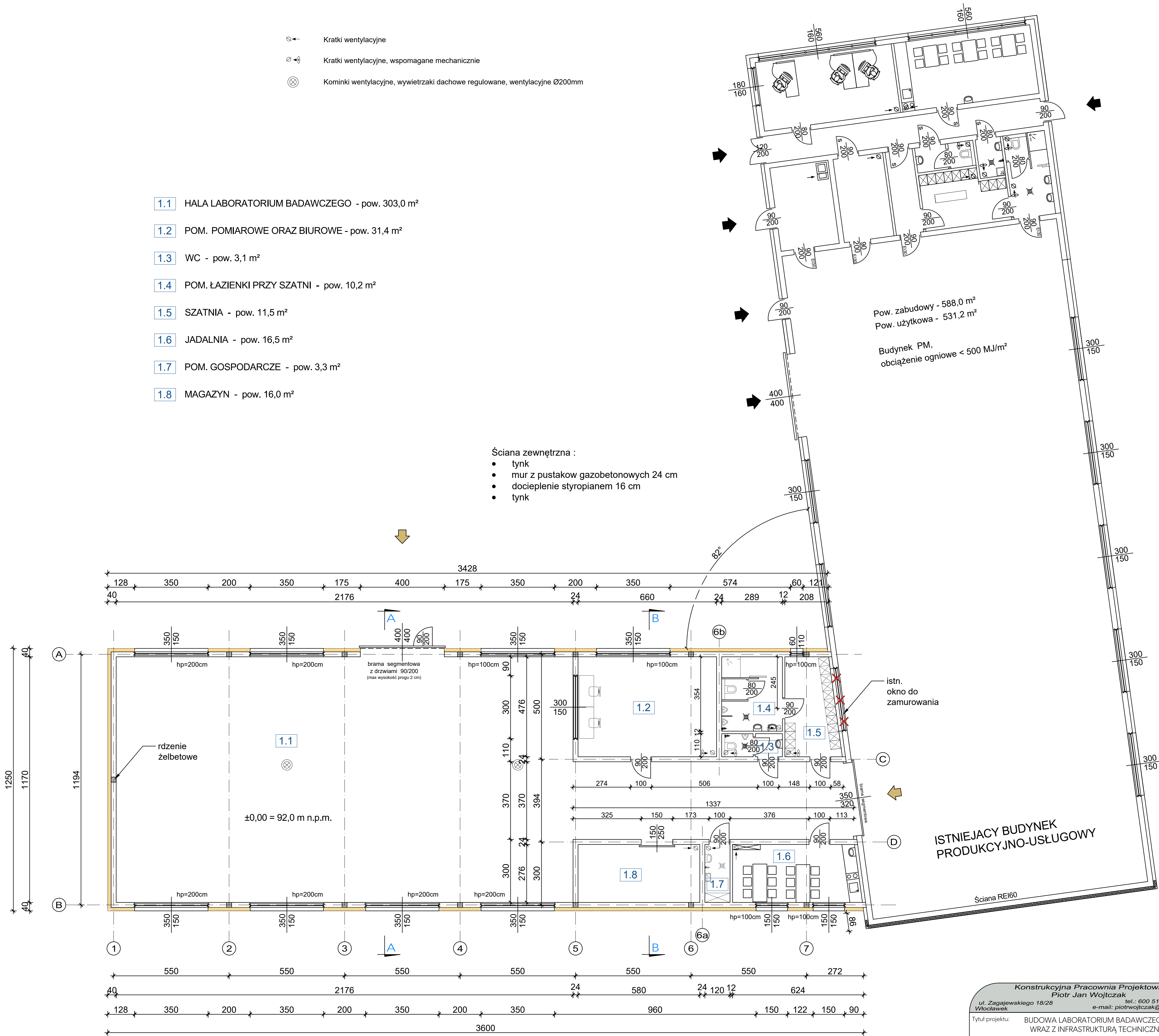


- ⊗ ← Kratki wentylacyjne
- ⊗ ↻ Kratki wentylacyjne, wspomagane mechanicznie
- ⊗ Kominki wentylacyjne, wywiewniki dachowe regulowane, wentylacyjne Ø200mm

- 1.1 HALA LABORATORIUM BADAWCZEGO - pow. 303,0 m²
- 1.2 POM. POMIAROWE ORAZ BIUROWE - pow. 31,4 m²
- 1.3 WC - pow. 3,1 m²
- 1.4 POM. ŁAZIENKI PRZY SZATNI - pow. 10,2 m²
- 1.5 SZATNIA - pow. 11,5 m²
- 1.6 JADALNIA - pow. 16,5 m²
- 1.7 POM. GOSPODARCZE - pow. 3,3 m²
- 1.8 MAGAZYN - pow. 16,0 m²

- Ściana zewnętrzna :
- tynk
 - mur z pustaków gazobetonowych 24 cm
 - docieplenie styropianem 16 cm
 - tynk



Beton klasy C20/25
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa A-IIIN
Izolacja pozioma 2x papa
Izolacja pionowa preparaty typu Dysperbit / Abizol

Pow. zabudowy - 439,3 m²
Pow. użytkowa - 395,0 m²

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek tel.: 600 513 056 e-mail: piotrowojtczak@o2.pl		
Tytuł projektu: BUDOWA LABORATORIUM BADAWCZEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rys.: RZUT PARTERU		
Inwestor: Dominik Będziak Bogucin 109B 87-811 Fabianki	Adres bud.: dz. nr 313, 42/51 obręb ewid. Bogucin, Gmina Fabianki	
Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbinski uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOK/IA 18/2005	Projektant branża konstr.: mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0005/P00K/07	
Maj 2018 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 2