

Przekrój  
Skala 1:50

Rzut piwnicy  
Skala 1:100

Rzut parteru  
Skala 1:50

WAWEL  
MUR POŁUDNIOWY

DATA	INDEX	ZMIANA

**URZĄD MIASTA KRAKOWA**  
**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**  
**I URBANISTYKI**  
**30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1**

1. Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim bez zgody autora jest wzbronione.
2. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;
3. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem;
4. Stan obiektu na maj 2016;

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK: BASZTA SZLACHECKA  
RZUT PIWNIC i PARTERU, PRZEKRÓJ  
- INSTALACJA WENTYLACJI

OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU  
KONSERWATORSKIEGO POŁUDNIOWEGO ODCINKA  
WEWNĘTRZNEGO MURU OBWODOWEGO NA  
WZGÓRZU WAWELSKIM

ZLECENIODAWCA: ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU  
PAŃSTWOWE ZBIORY SZUKI  
WAWEL 5  
31-001 KRAKÓW

WYKONANE PRZEZ: KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Szlak 65/313, 31-153 Kraków  
TEL: +12 4310449, FAX: +12 6319089

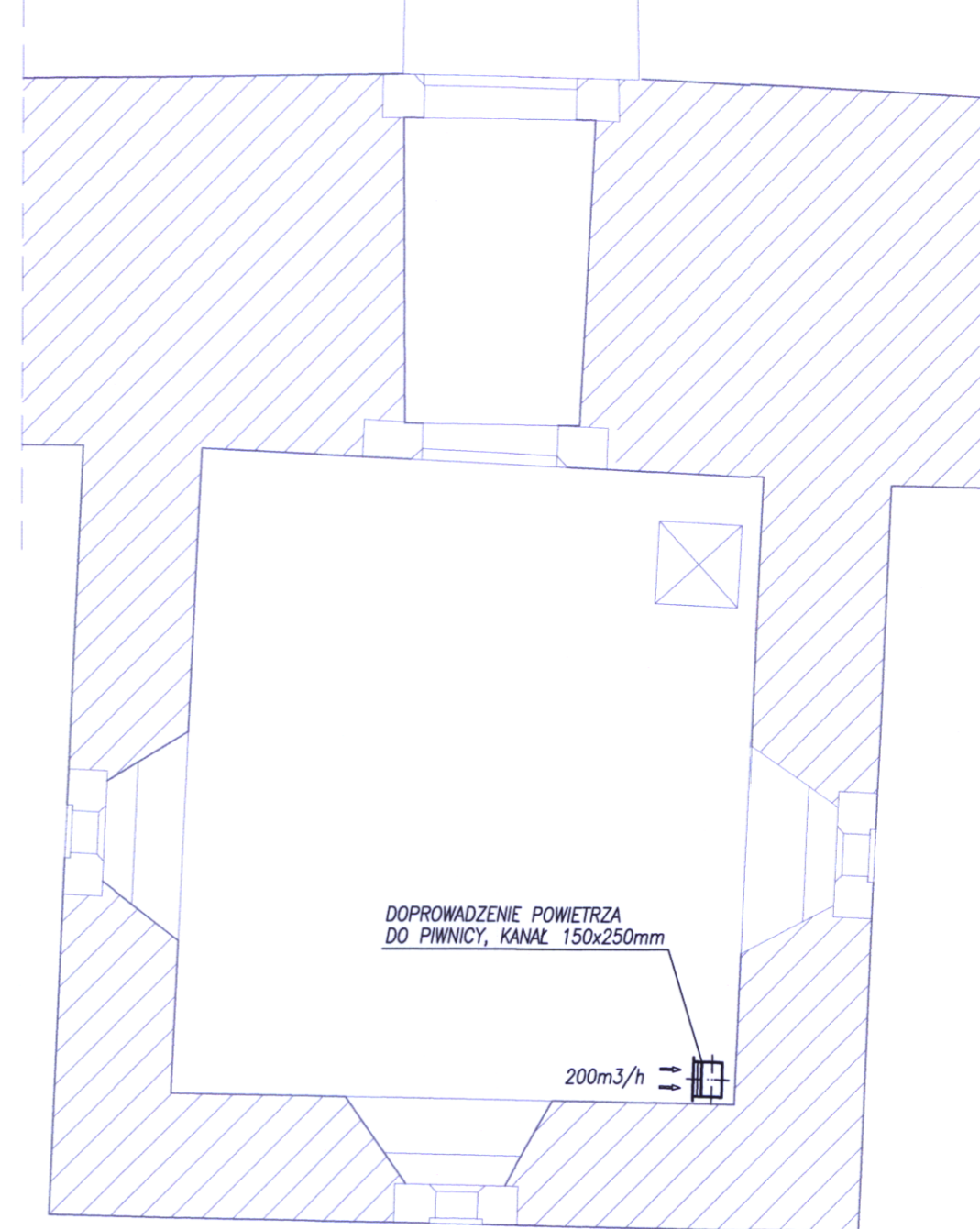
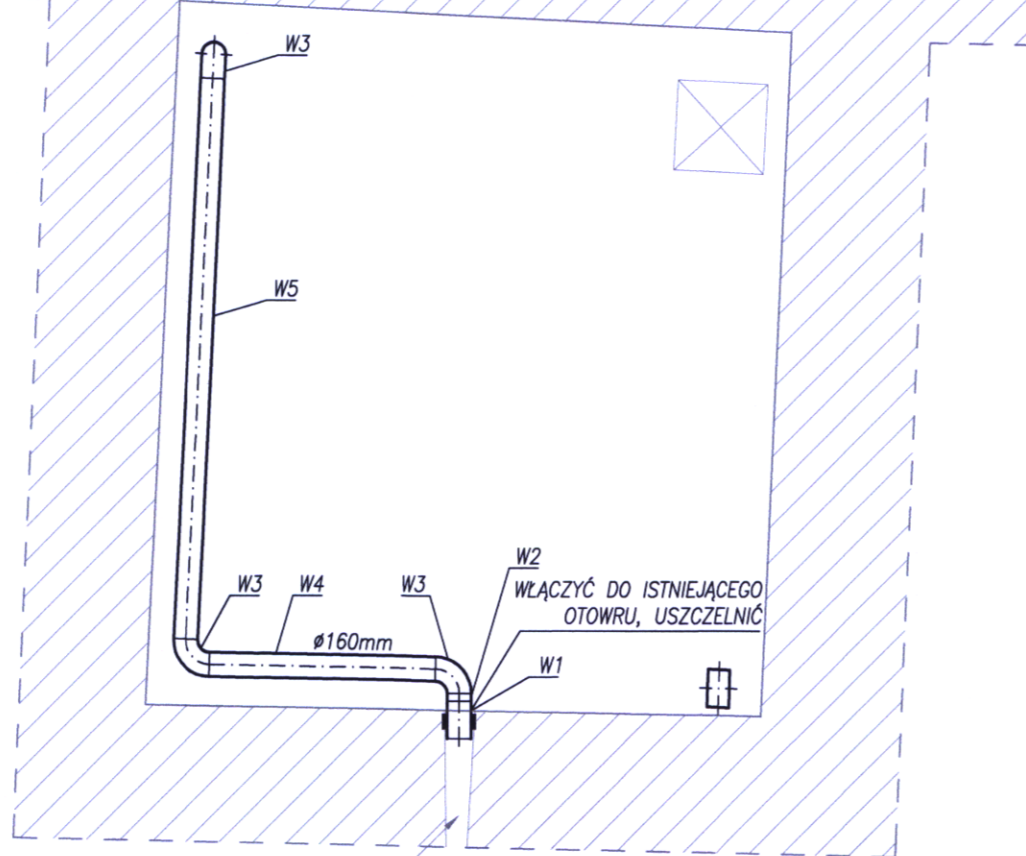
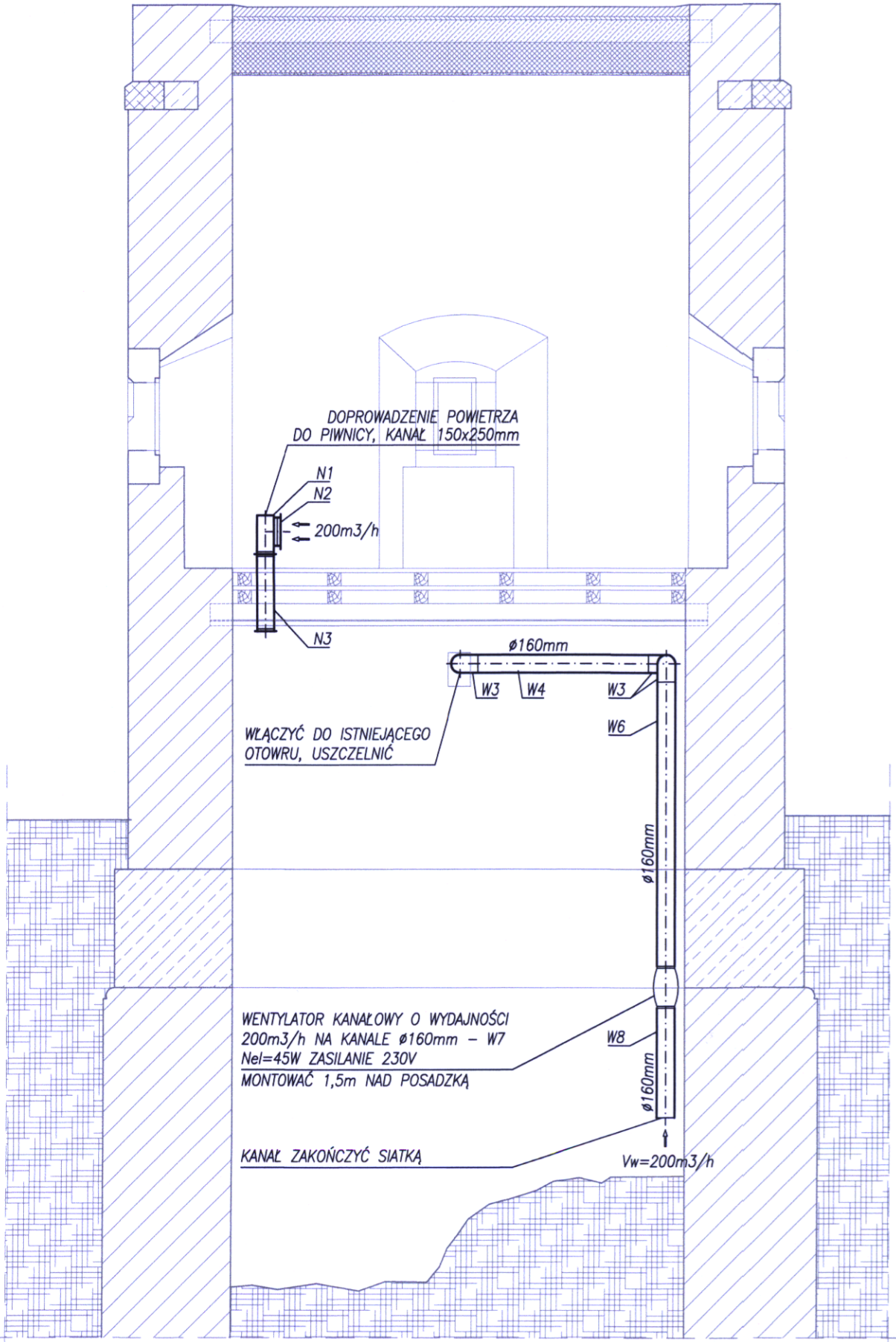


OPRACOWAŁA: mgr inż. Ewa Rymarz-Augustyn  
nr upr. MAP-0361/POOS/08

WSPÓŁPRACA: inż. Paulina Napieralska  
inż. Kamil Wcisło

SPRAWDZIŁ: inż. Marcin Augustyn  
nr upr. MAP/0124/POOS/07

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
07.2016	1:50	ERA	A	IS-03



- Istniejący otwór wentylacyjny  
- do utrzymania  
Wymiary otworu: 14x14cm
- ELEMENTY ZESPOŁU WYWIEWNEGO:  
W1 KANAŁ SPIRO  $\varnothing$ 160mm L=250mm 1 sztuka  
(włączyć do istn. otworu i uszczelnić)  
W2 MUFA  $\varnothing$ 160mm 1 sztuka  
W3 KOLANO  $\varnothing$ 160mm 3 sztuki  
W4 KANAŁ SPIRO  $\varnothing$ 160mm L= $\sim$ 1600mm 1 sztuka  
W5 KANAŁ SPIRO  $\varnothing$ 160mm L= $\sim$ 3700mm 1 sztuka  
W6 KANAŁ SPIRO  $\varnothing$ 160mm L= $\sim$ 2500mm 1 sztuka  
W7 WENTYLATOR KANAŁOWY  $\varnothing$ 160mm O WYDAJNOŚCI 200m<sup>3</sup>/h  
W8 KANAŁ SPIRO  $\varnothing$ 160mm L=1000mm 1 sztuka  
(kanał zabezpieczyć na końcu siatką)

- ELEMENTY ZESPOŁU NAWIEWNEGO:  
N1 TRÓJNIK 250x150/250x150/250x250mm  
(przekrój końcowy zaslepić)  
N2 KRATKA Z ŻALUZJĄ 250x250mm  
N3 KANAŁ PROSTOKĄTNY 250x150mm L= $\sim$ 700mm  
(kanał zabezpieczyć na końcu siatką)