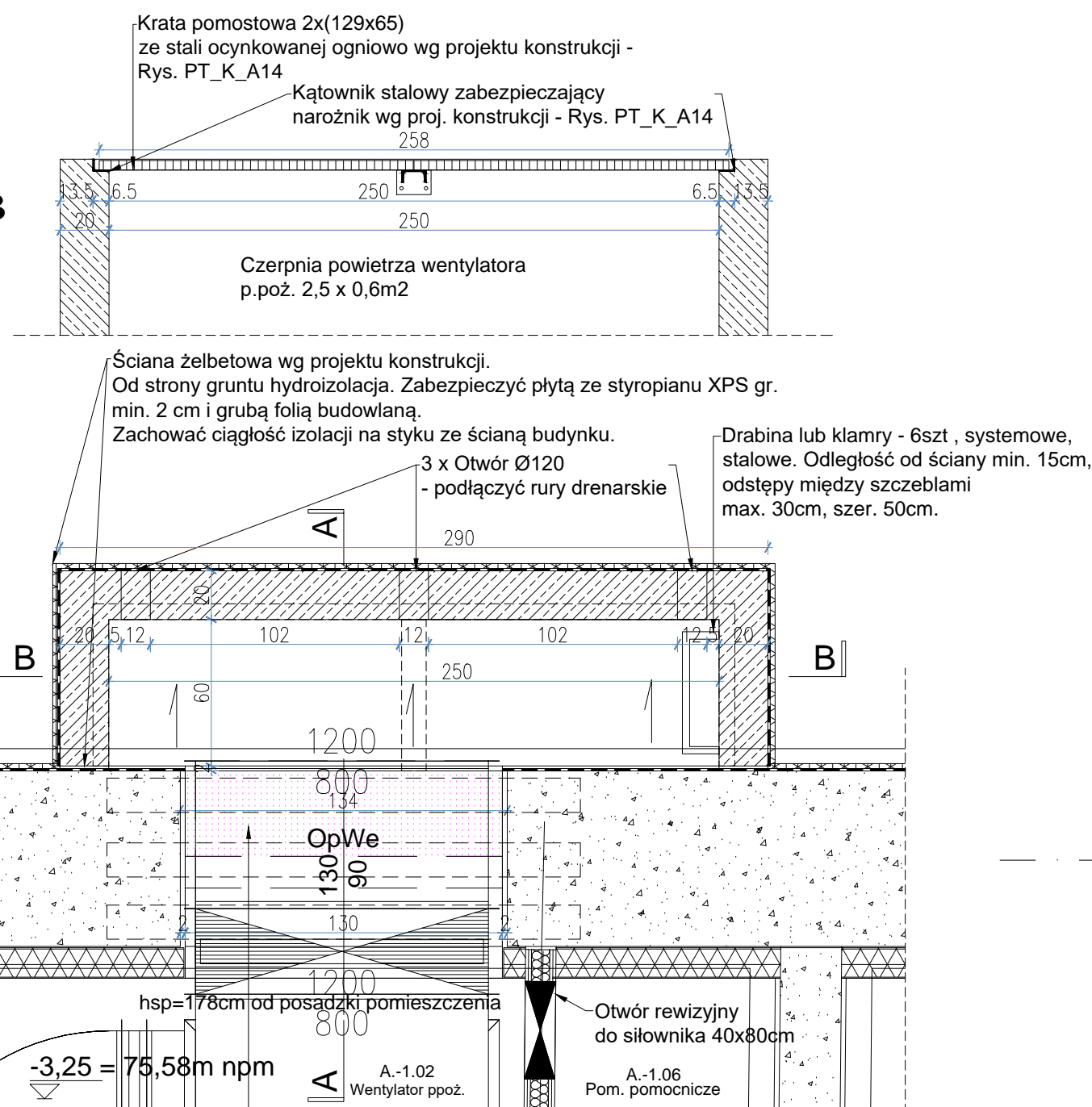


#### UWAGI

- Wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie przed przystąpieniem do prac wykonawczych i przed przystąpieniem do składania zamówień.
- Należy zweryfikować sposób wykonania poszczególnych elementów przed przystąpieniem do realizacji.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż z opisami technicznym i z załącznikami. Opis techniczny oraz rysunki są wzajemnie uzupełniającymi się częściami projektu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub niejasności z zapytaniem należy zwracać się do Projektanta. Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta. Roboty wykonać zgodnie z Normami, Prawem Budowlanym, Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót oraz sztuką budowlaną pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robót.

### PRZEKRÓJ B-B



### FRAGMENT RZUTU PIWNICY

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**  
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83). Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego	
<b>Budynek szkolnictwa wyższego</b>	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Architektura
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku <b>PT_AR_43</b>
Stadium Projekt techniczny	Skala 1:25
Tytuł rysunku <b>Detal nr 2 - Czerpnia powietrza - napowietrzanie klatki schod. - budynek A</b>	Data sporządzenia rysunku 29.04.2025
	Data sprawdzenia rysunku 29.04.2025
Projektant mgr inż. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw
Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska	-
mgr inż. arch. Anna Janecka-Gleń	-
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider	-
Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszevska	7131/119/P/2001
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl	
Strona	