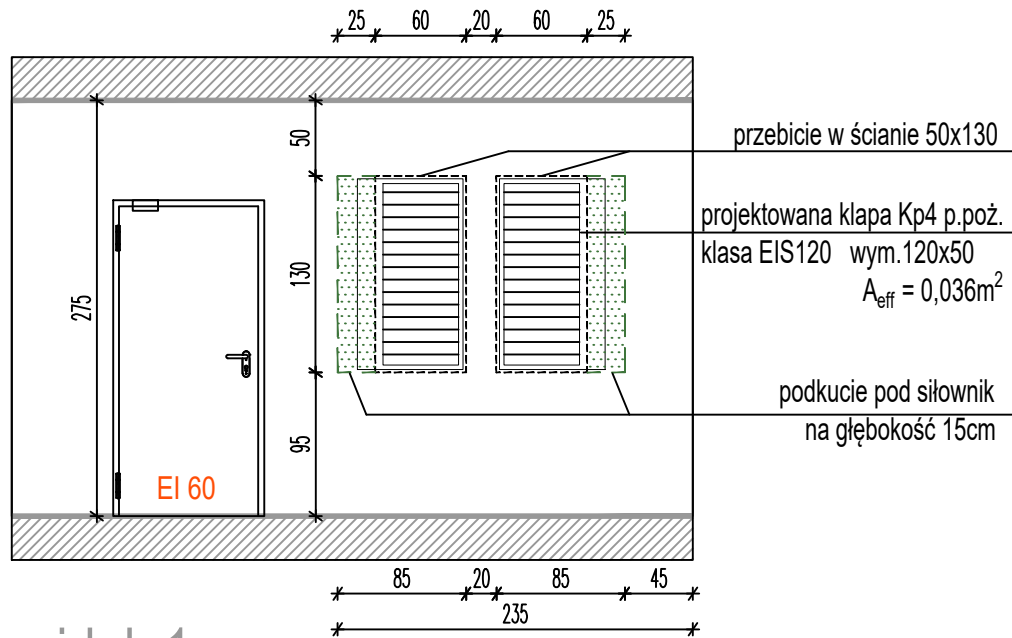
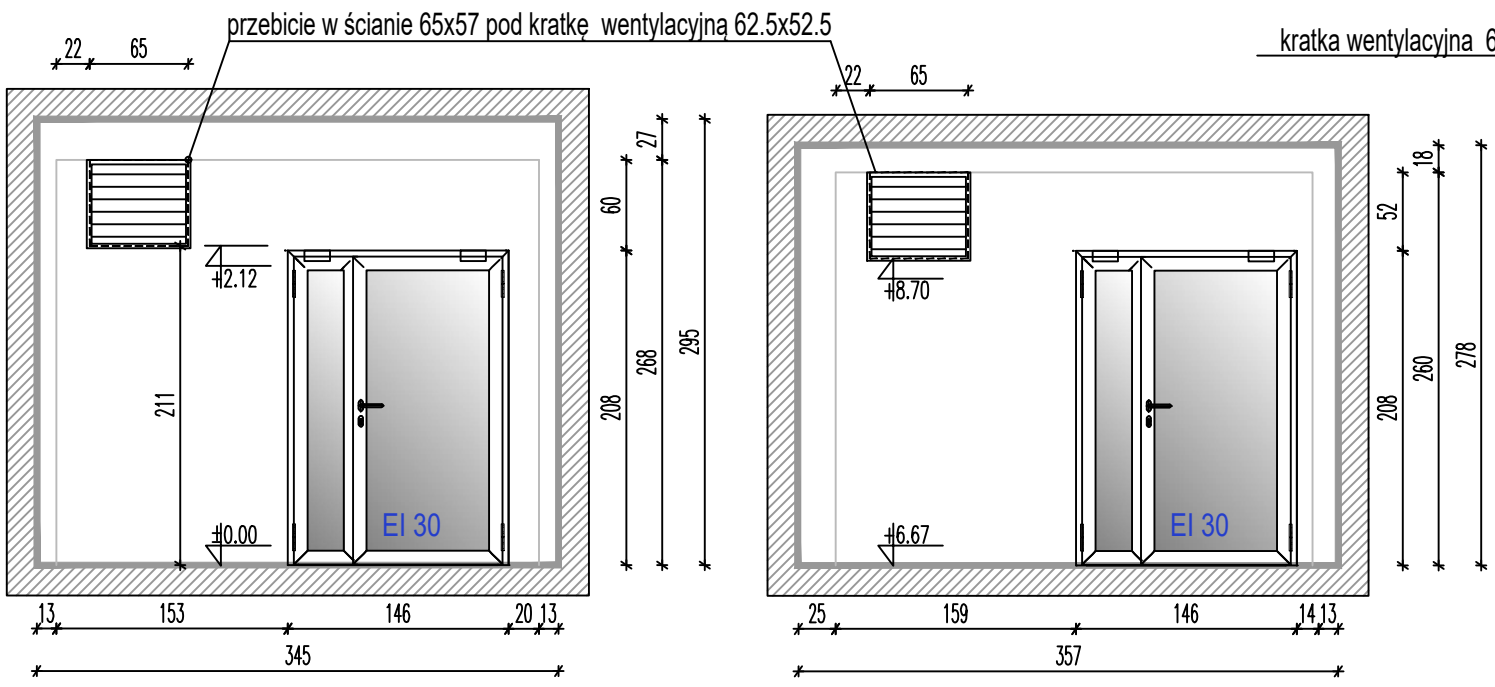


KLATKA K3



widok 1

Widok ściany magazynu pom. 032 od strony korytarza  
Poziom piwnicy  
Osadzenie krater transferowych wg widoku ściany,  
siłowniki umieszczone od strony korytarza.

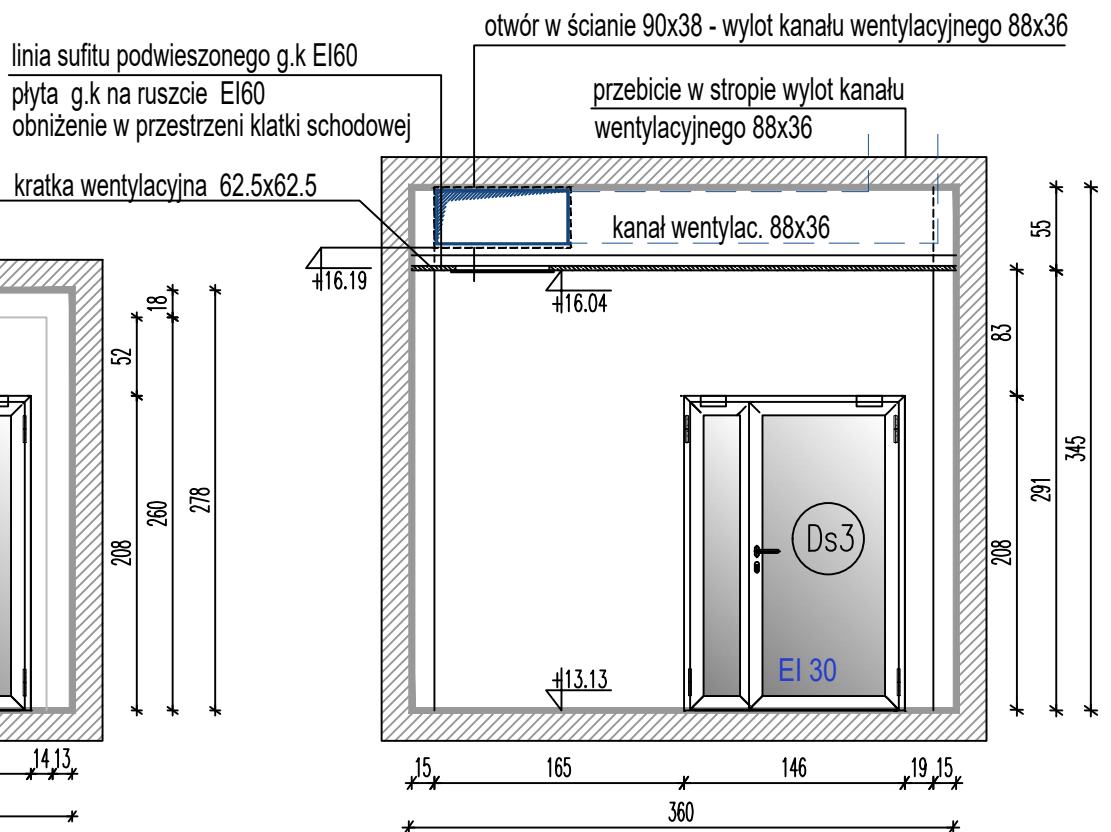


widok 3

Widok na ścianę klatki schodowej K3 od strony schodów  
na poziomie 0  
Osadzenie krater wentylacyjnych wg widoku ściany

widok 3a

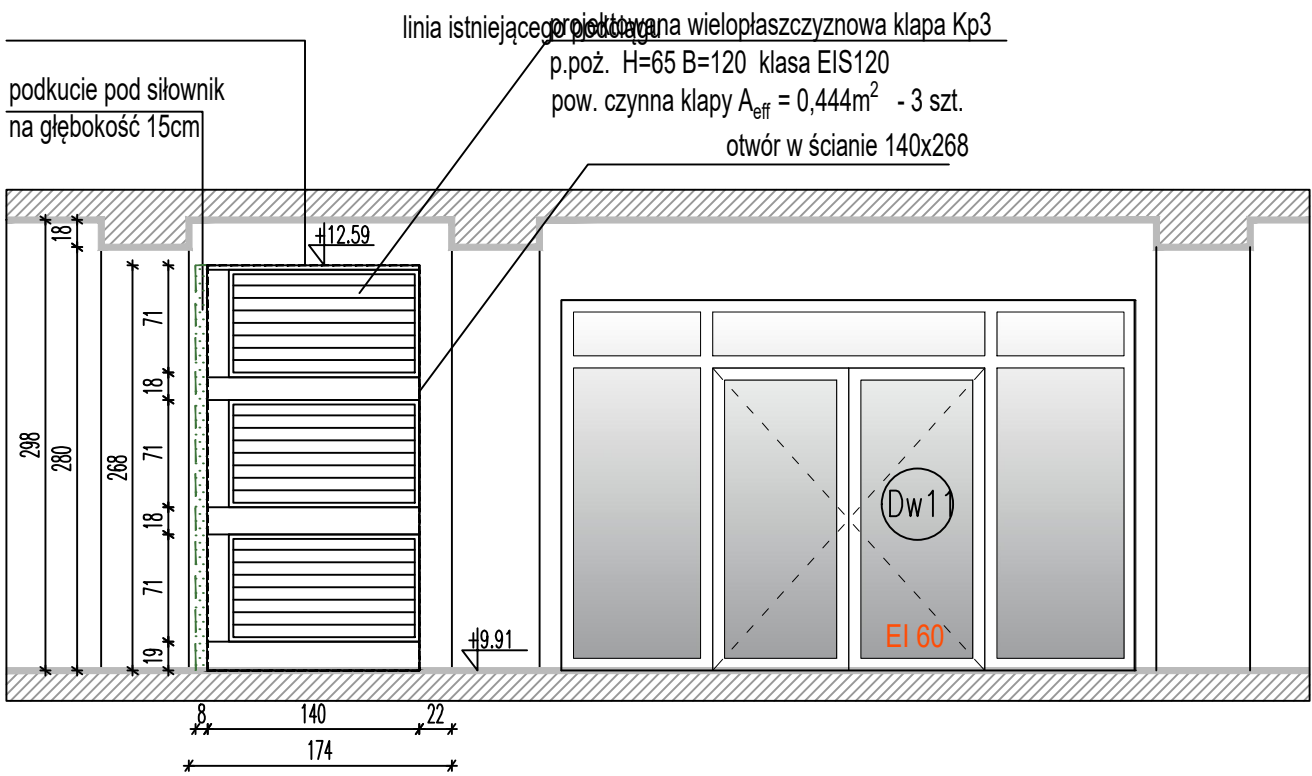
Widok na ścianę klatki schodowej K3 od strony schodów  
na poziomie 2 piętra  
Osadzenie krater wentylacyjnych wg widoku ściany



widok 3b

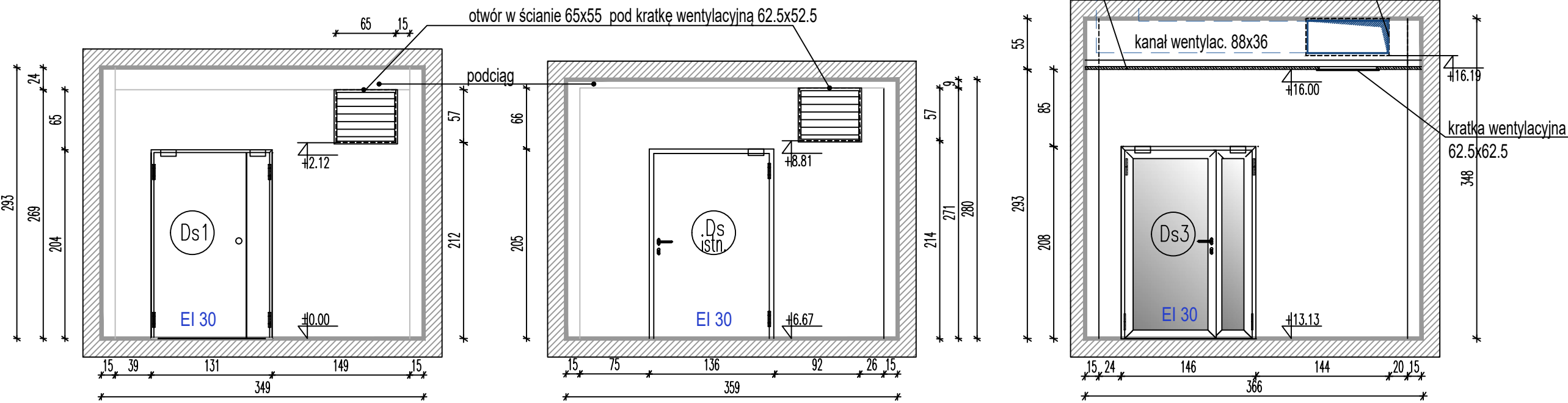
Widok na ścianę klatki schodowej K3 od strony schodów  
na poziomie 4 piętra  
Osadzenie krater wentylacyjnych wg widoku ściany

KLATKA K4



widok 2

Widok ściany korytarza przy klatce schodowej K1 poziom 3 piętra



widok 4

Widok na ścianę klatki schodowej K4 od strony schodów - poziom 0  
Osadzenie krater wentylacyjnych wg widoku ściany

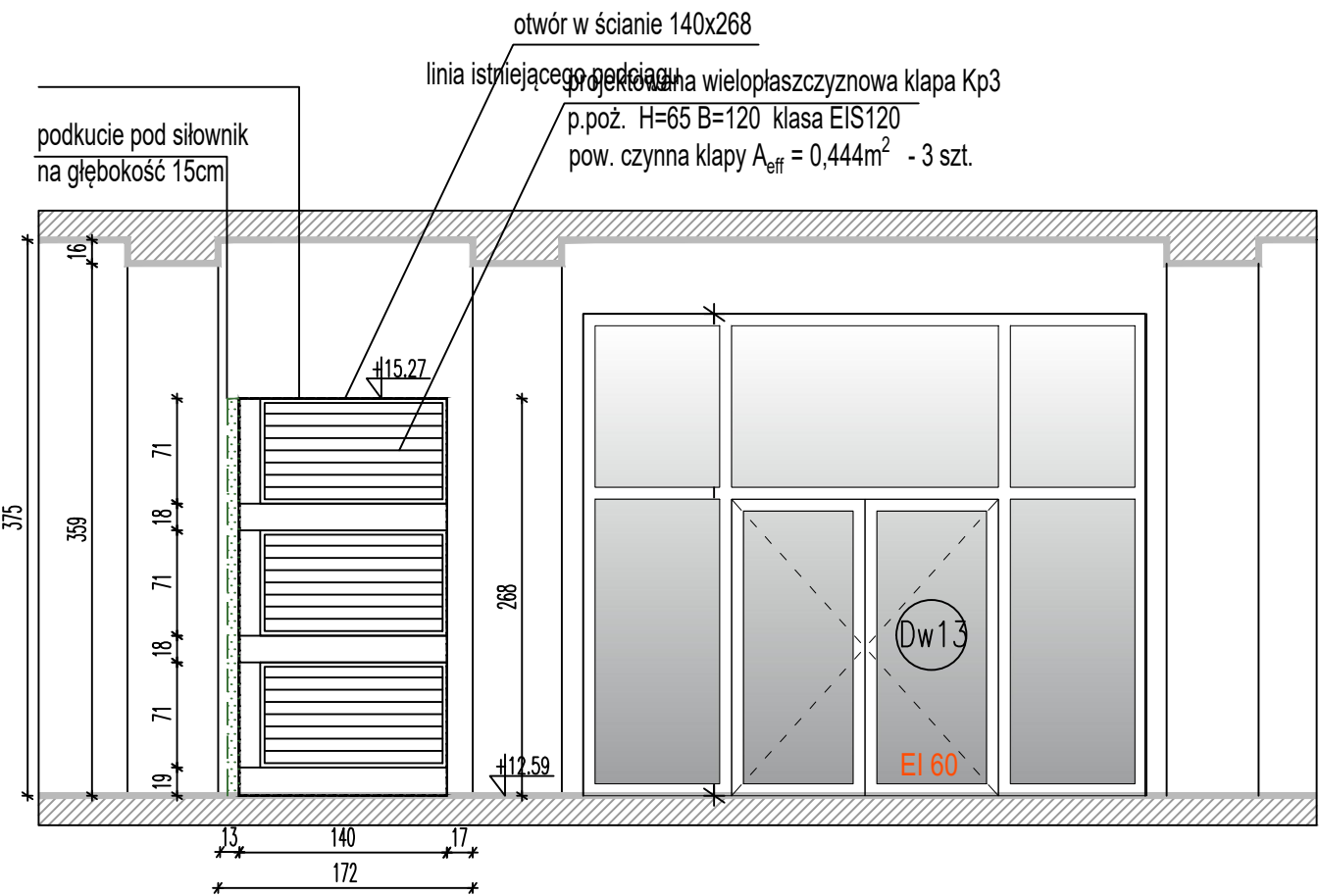
widok 4a

Widok na ścianę klatki schodowej K4 od strony schodów - poziom 2 piętra

widok 4b

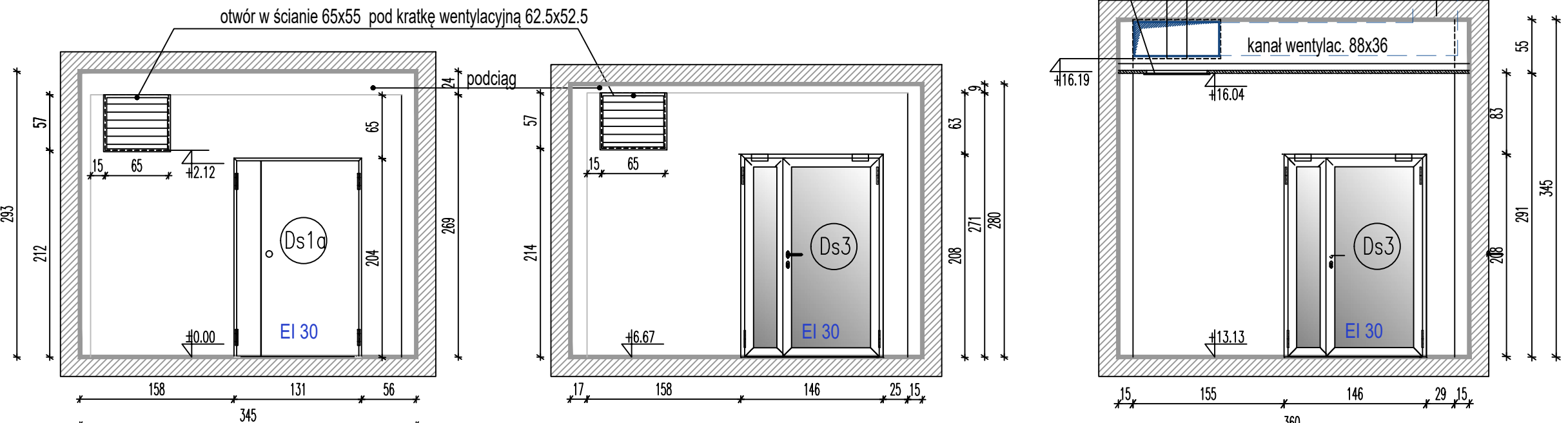
Widok na ścianę klatki schodowej K4 od strony schodów  
poziom 4 piętra

KLATKA K5



widok 2a

Widok ściany korytarza przy klatce schodowej K1  
poziom 4 piętra



widok 5

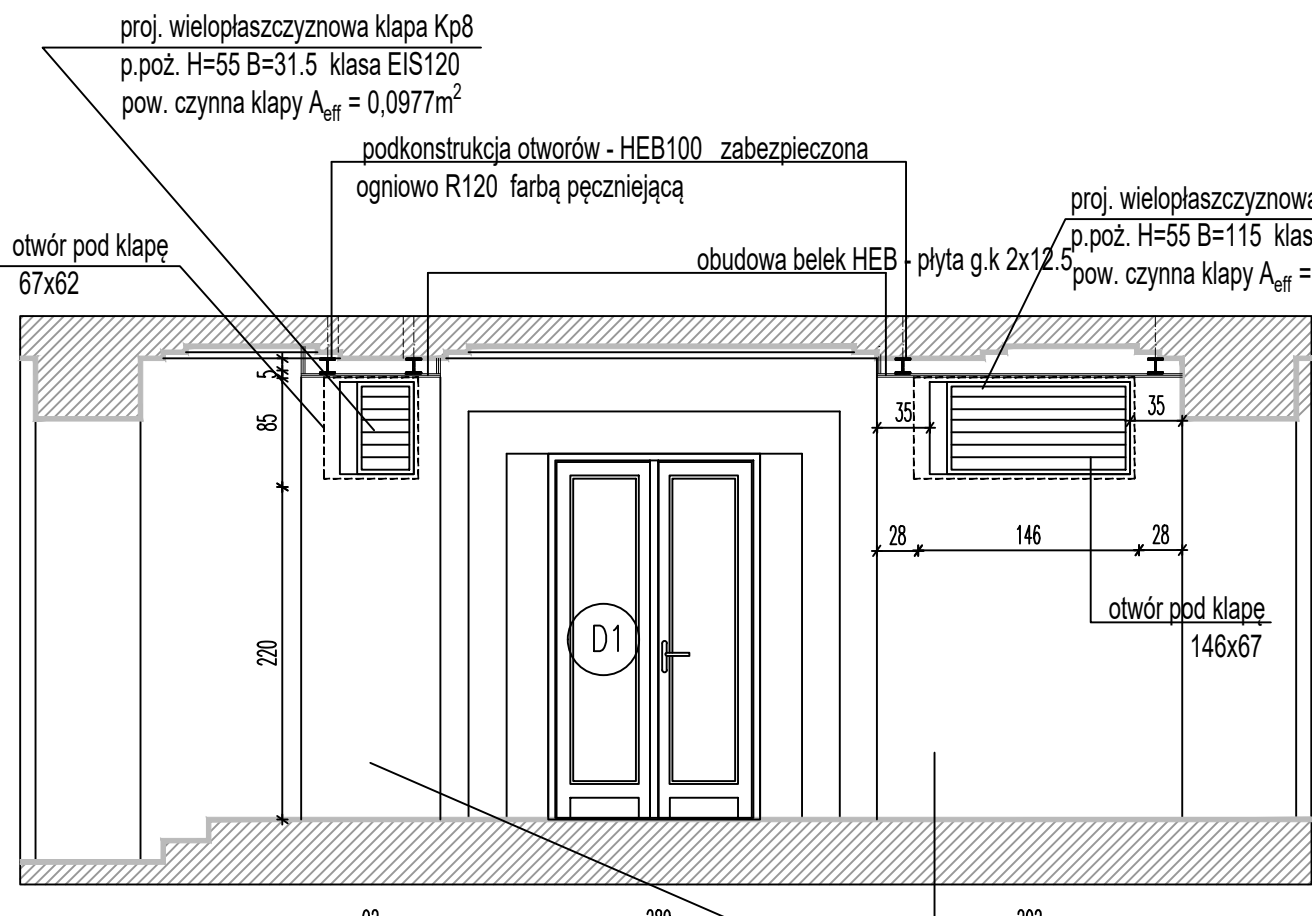
Widok na ścianę klatki schodowej K5 od strony schodów  
dotyczy poziomu 0  
Osadzenie krater wentylacyjnych wg widoku ściany

widok 5a

Widok na ścianę klatki schodowej K5 od strony schodów  
dotyczy poziomu 2 piętra  
Osadzenie krater wentylacyjnych wg widoku ściany

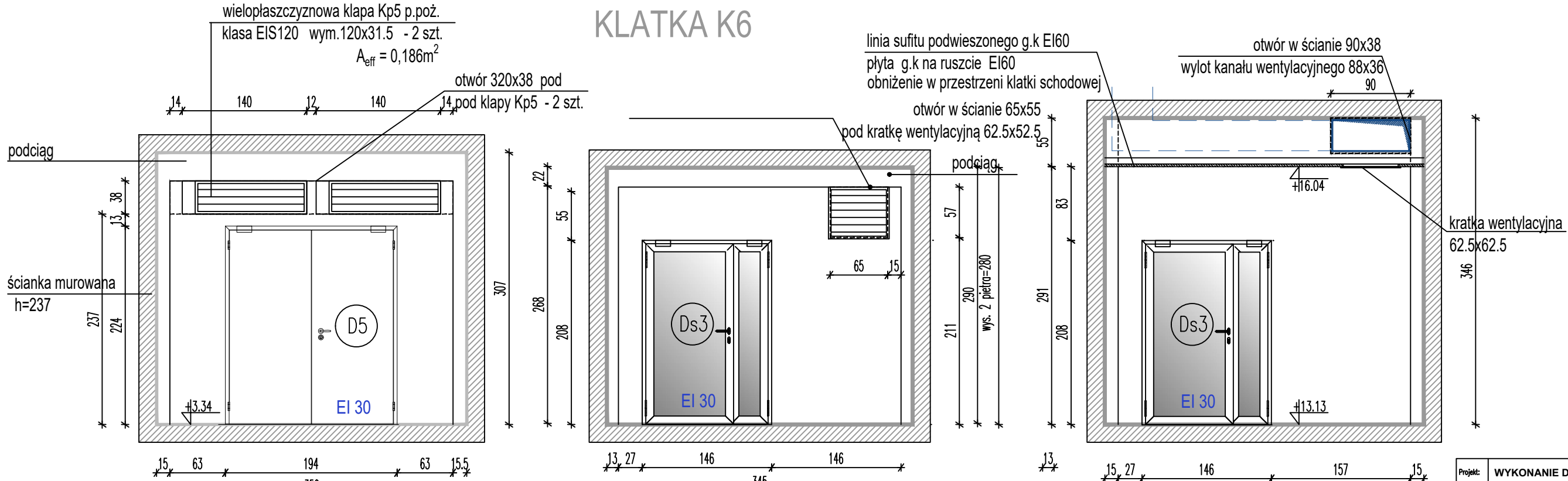
widok 5b

Widok na ścianę klatki schodowej K5 od strony  
schodów poziom 4 piętra



widok 8

Widok ściany korytarza z wejściem do pom. nr 6  
Osadzenie kłap p.poz wg widoku ściany



widok 7




Widok na przejście z korytarza nr 166 do pom. administracji  
poziom 1 piętra

widok 6

Widok na ścianę klatki schodowej K6 od strony schodów  
poziom 0 i poziom 2  
Osadzenie kratki wentylacyjnej wg widoku ściany

widok 6a

Widok na ścianę klatki schodowej K6 od strony schodów  
poziom 4 piętra

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMIK"			Słownisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie			Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzebiak	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	
				Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa			 VODA			
00-367 Warszawa, Al. Gagarina 9/18 n/21				00-791 28 09 22/28 01 08			
Tytuł Rysunku	Faza opracowania			Skala	Data opracowania	Strona nr rysunku	
	WIDOKI ŚCIAN			PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021	A-13