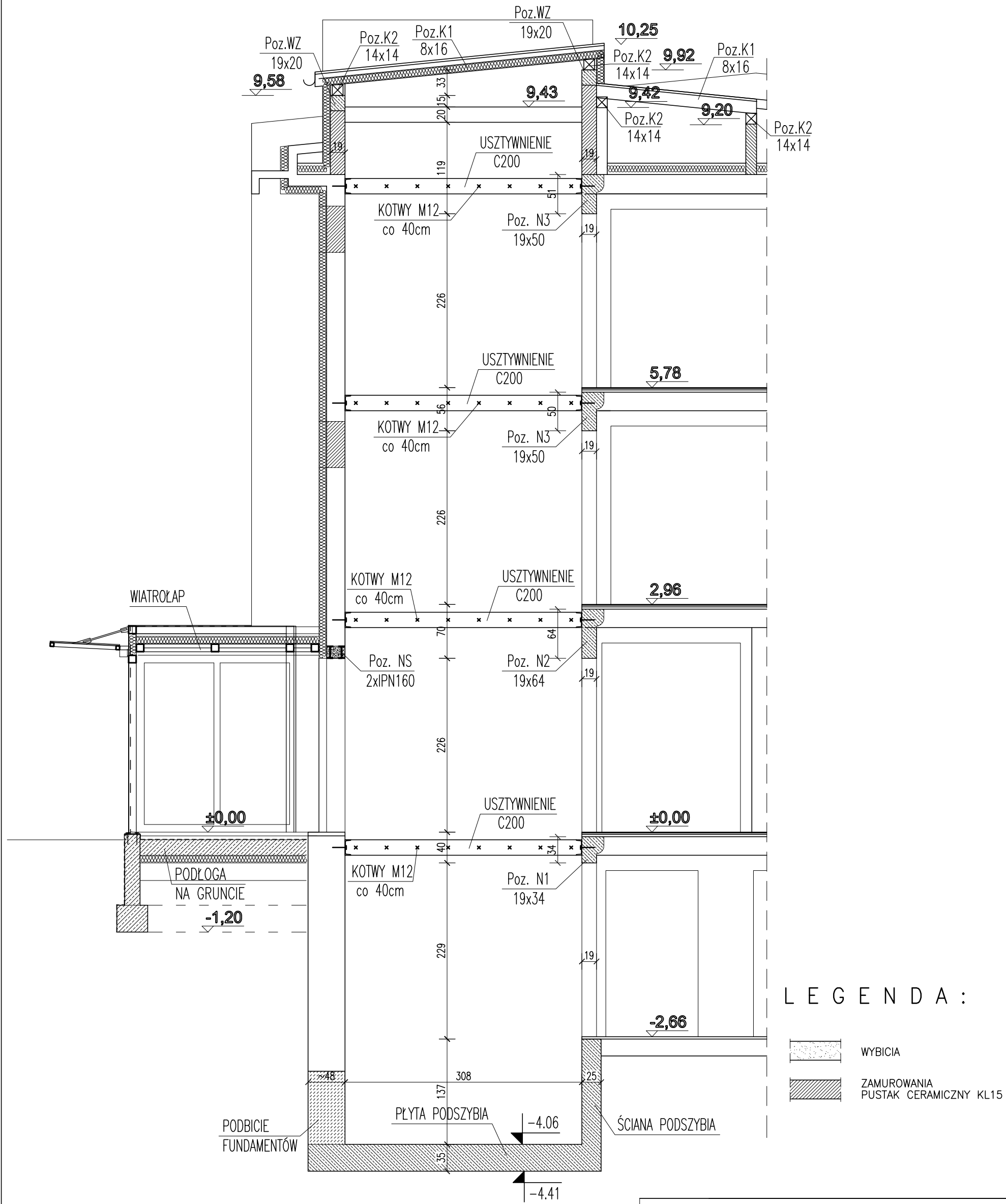

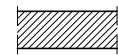


PRZEKRÓJ A-A
STAN PROJEKTOWANY



L E G E N D A :

-  WYBICIA
-  ZAMUROWANIA
PUSTAK CERAMICZNY KL15

U W A G I :

- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- WYMIARY OZNACZONE W KÓŁKACH (np. ϕ_{60}) SĄ NIEZMIENNE NA KAŻDYM PIĘTRZE Z ZACHOWANIEM PIONOWOŚCI.
- NALEŻY SZCZEGÓLNA UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA ZACHOWANIE PIONU KRAWĘDZI STAŁOWYCH RAM USZTYWIAJĄCYCH,

BETON B20
STAL ŻEBROWANA A-IIIN /RB500W/
STAL GŁADKA A-I /St3s/
STAL PROFILOWANA St3s

Temat:		Projekt wykonawczy - zamienny Wewnętrzny szyb windy w budynku nr 2 ZOL Kraków ul. Wielicka 267 dz. 114/12 obr.59			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	INWESTOR: Zakład Opiekuńczo Leczniczy Kraków ul.Wielicka 267	
Projektował:	mgr inż. Robert Krasny	150/2001			
Opracował:	mgr inż. Rafał Żabiński			OBIEKT: Budynek nr 2 ZOL Kraków ul.Wielicka 267 dz. 114/12 obr.59	
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Kwiatk	244/2001			
Tytuł rysunku:		Przekrój A-A - stan projektowany			
		Brand:	Data:	Skala:	Nr rys:
		KONSTRUKCJA	05.2009	1:50	K-5