

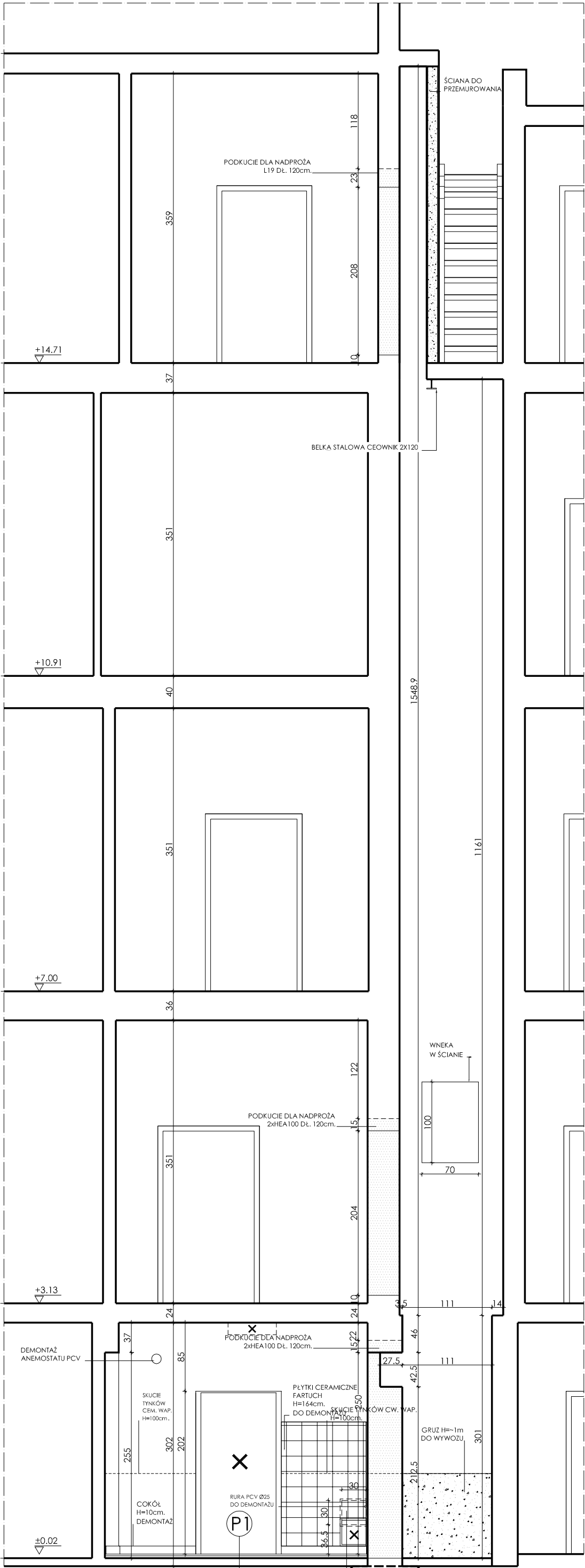
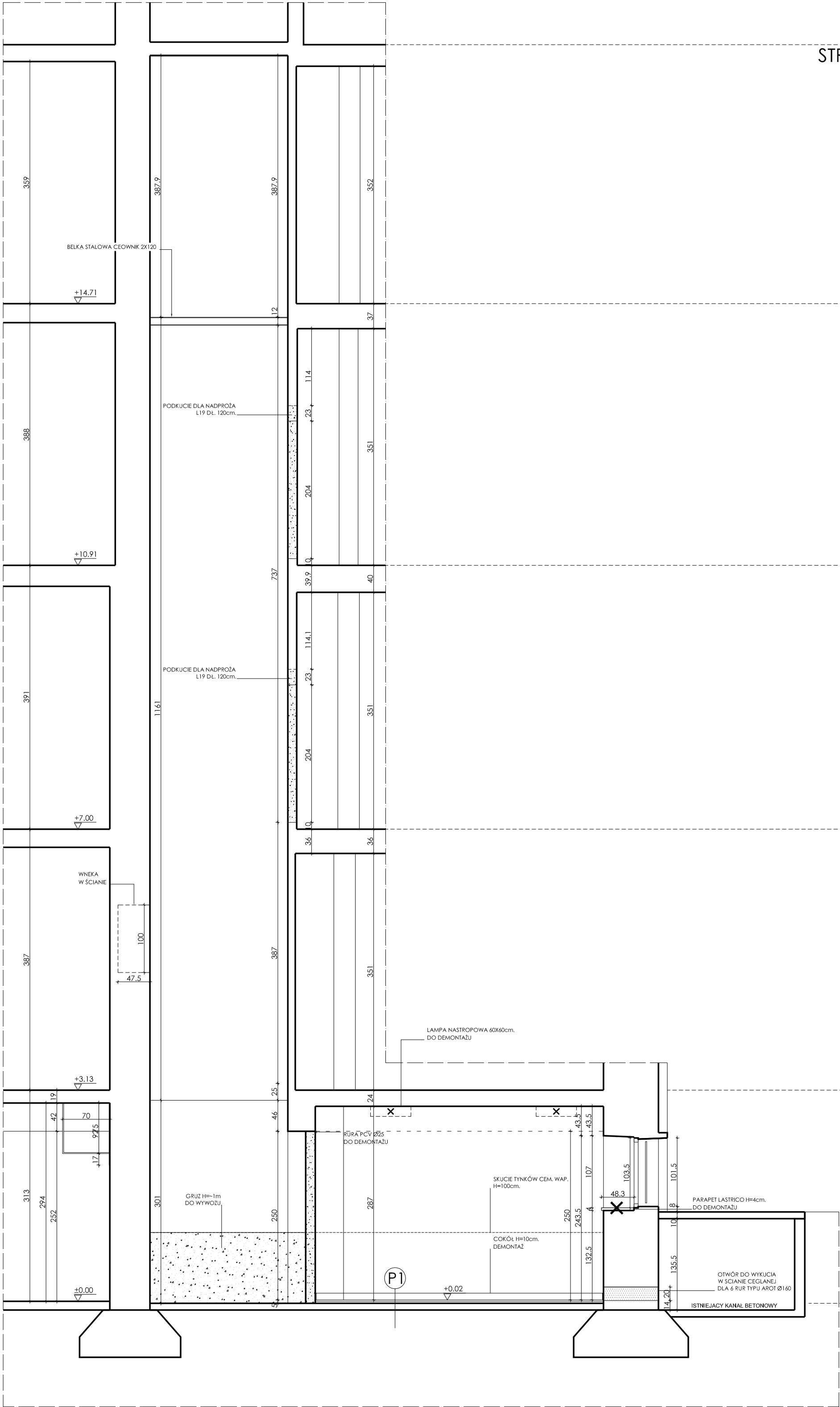
- DEMONTAŻE
- (P1) PŁYTKA GRES 30X30X0,7cm. ISTNIEJĄCA  
WYLEWKA BETONOWA~4cm.  
PŁYTA BETONOWA ~10cm.
- ŚCIANY CEGLANE  
CEGLA DZIURAWKA  
DO WYBURZENIA
- ŚCIANY CEGLANE  
CEGLA PEŁNA  
DO WYBURZENIA
- LAMPY SUFITOWE  
DO DEMONTAŻU SZT.4

UWAGI!

1. W ISTNIEJĄCYM SZYBIE TECHNICZNYM PO WYWIEZIENIU GRUZU SKUĆ  
ISTNIEJĄCA WYLEWKĘ BETONOWĄ ~4cm. WYKONAĆ NOWĄ WYLEWKĘ  
BETONOWĄ 4cm+1 I UZUPEŁNIĆ ISTNIEJĄCA POSADZKĘ Z PŁYTEK GRES  
30x30cm. NOWYMI PŁYTKAMI GRES 30x30cm. UŁOŻONYMI NA KLEJU.  
(KOLORYSTYKA WG PŁYTKI ISTNIEJĄCEJ, POWIERZCHNIA DO UZUPEŁNIENIA ~4m².

2. W POM. 0.8/0.8a I SZYBIE TECHNICZNYM SKUĆ ISTNIEJĄCY TYNK CEM.  
WAP. NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH DO WYSOKOŚCI 1m.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE			
PROJEKT PT. PRZEBUDOWY POM. MAGAZYNOWEGO NR 13 I 13a ZREALIZOWANEGO NA PODWÓJNEJ POKŁADZIE PAROWODÓW W WYKONANIU PRACOWNI ELEKTRYCZNEJ NI POŁĄCZAJĄC NA BUDOWIE PODKŁADZIE PODNIESIONYM I PRZEBUDOWY ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZYBU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA PODWÓJNEJ POKŁADZIE, I PIĘTRA I PIĘTRA POŁĄCZAJĄC NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODSTÓW TECHNICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ I KABLI ENA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE (N) W PAROWODACH ENA			
GENERALNY PROJEKTANT: Firma Projektowa Wykonawcza „ELTECH” Sp. z o.o. 30-690 Kraków ul. Ciesna 8c tel / fax (12) 6742488, 581 kom. 5061418514 e-mail: eltech_uc@pro.onet.pl	NAZWA RYS:	INWENTARYZACJA - PRZESKROJE A-A, B-B, C-C	
	INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW	
	LOKALIZACJA:	KRAKÓW, DZ. NR 19/47, OBRĘB NR 12, JEDN. EW.: KROWODRZA	
	PROJEKTANT:	DR HAB. INŻ. ARCH. TOMASZ WIEJA ARCH. WNETRZ. EWA JUCHA-WIEJA	UP-UPR. 185/93
SPRAWDZAJĄCY: FAZA PROJEKTU: BRANŻA:	DR INŻ. ARCH. MACIEJ BARTOS	MPOIA/122/2008	SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: A-05
	PROJEKT TECH.-WYKONAWCZY	DATA: 09.2021	
	ARCHITEKTURA		