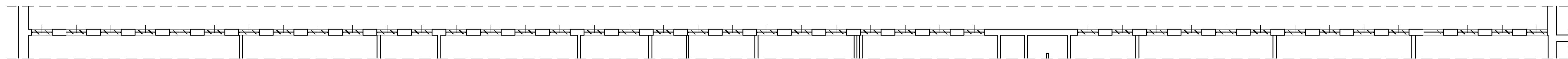
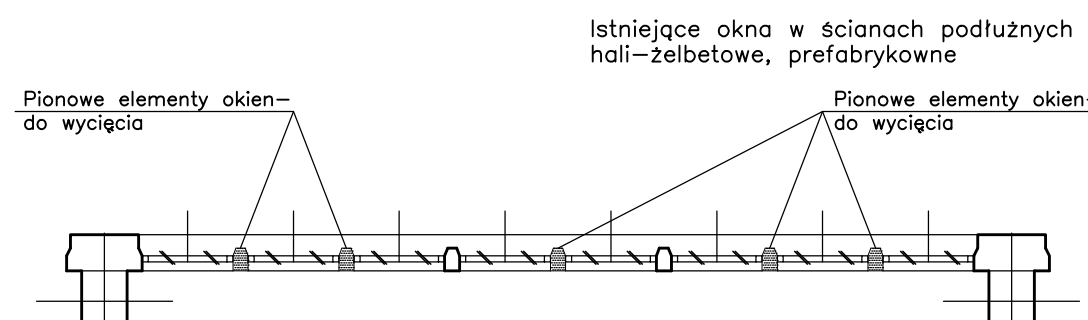


RZUT PRZYZIEMIA-PLAN WYBURZEŃ I ELEMENTÓW DO DEMONTAŻU 1:100



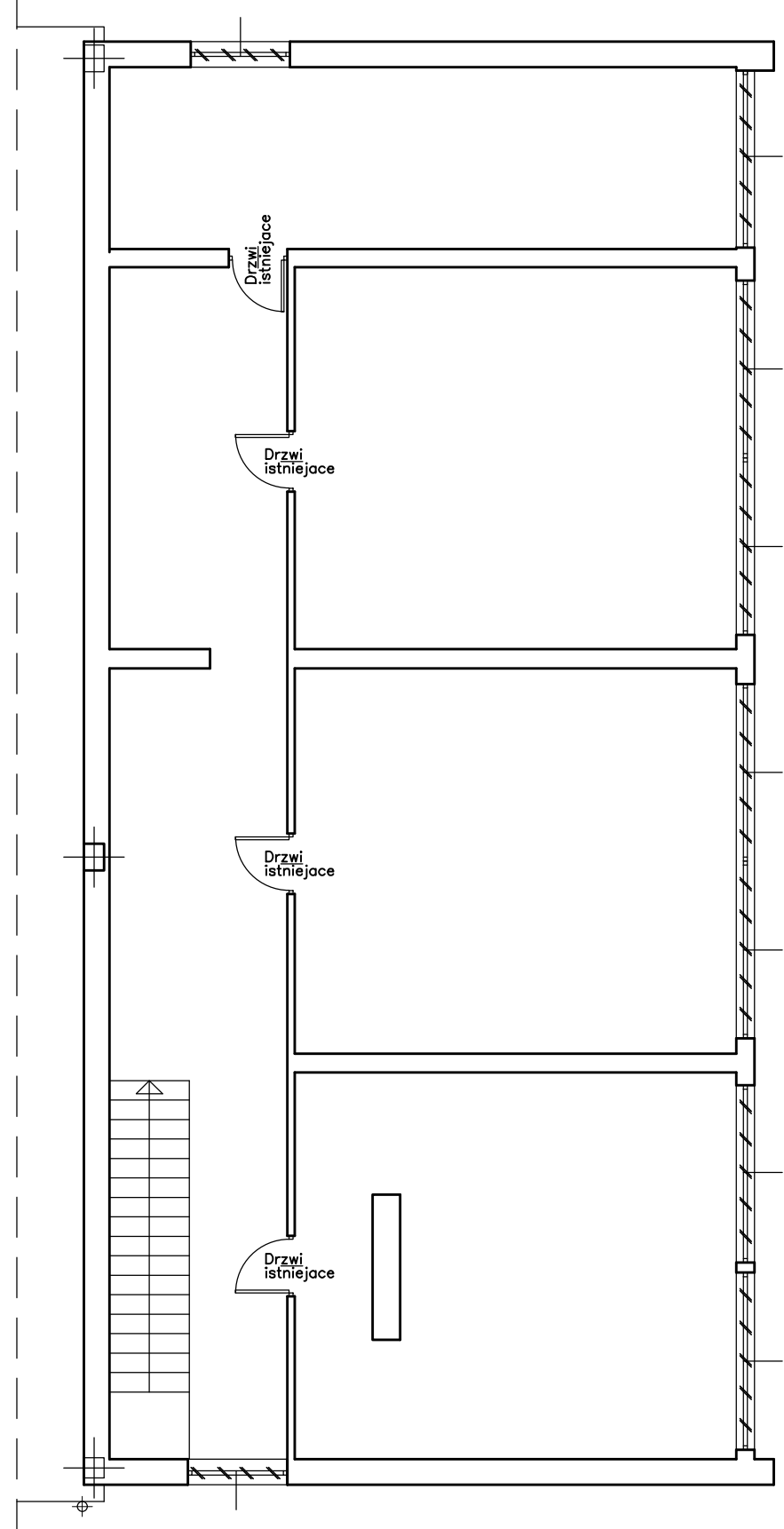
ŚCIANA W OSI "3"-RZUT NA POZIOMIE +2.50  
-PLAN WYBURZEŃ I ELEMENTÓW DO DEMONTAŻU 1:100



RZUT OKNA W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ 1:50

OZNACZENIA	
	Ściany i stropy istniejące
	Wyburzenia
	Elementy do demontażu

RZUT PIĘTRA-PLAN WYBURZEŃ I ELEMENTÓW DO DEMONTAŻU 1:100



Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:	Podpis:
© ELEKTROPROJEKT. ALL RIGHTS RESERVED			
Biuro projektowe:		Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zamborczyka 63 tel. 81-744 00 11; 579 470 354 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl	
Faza projektu:		Projekt wykonawczy	
Specjalność:		Architektura	
Projektant:		mgr inż. arch. Joanna Wrozek-Kosowska	
Projektant:		architektoniczna	
Opracowanie:		Grzegorz Wójcik	
Sprawdzenie:		-	
Nr umowy:		EP9-2368/2024	
Część:		1	
Form:		05.2024	
Opis:			
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Działka II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin			
Tytuł rysunku:			
RZUT PRZYZIEMIA- PLAN WYBURZEŃ I ELEMENTÓW DO DEMONTAŻU			
Nr archiwizacji:	Rewizja:	Format:	Skala:
7-02333	00		1:100
Arkusz:		Nr kolejny:	
A02			