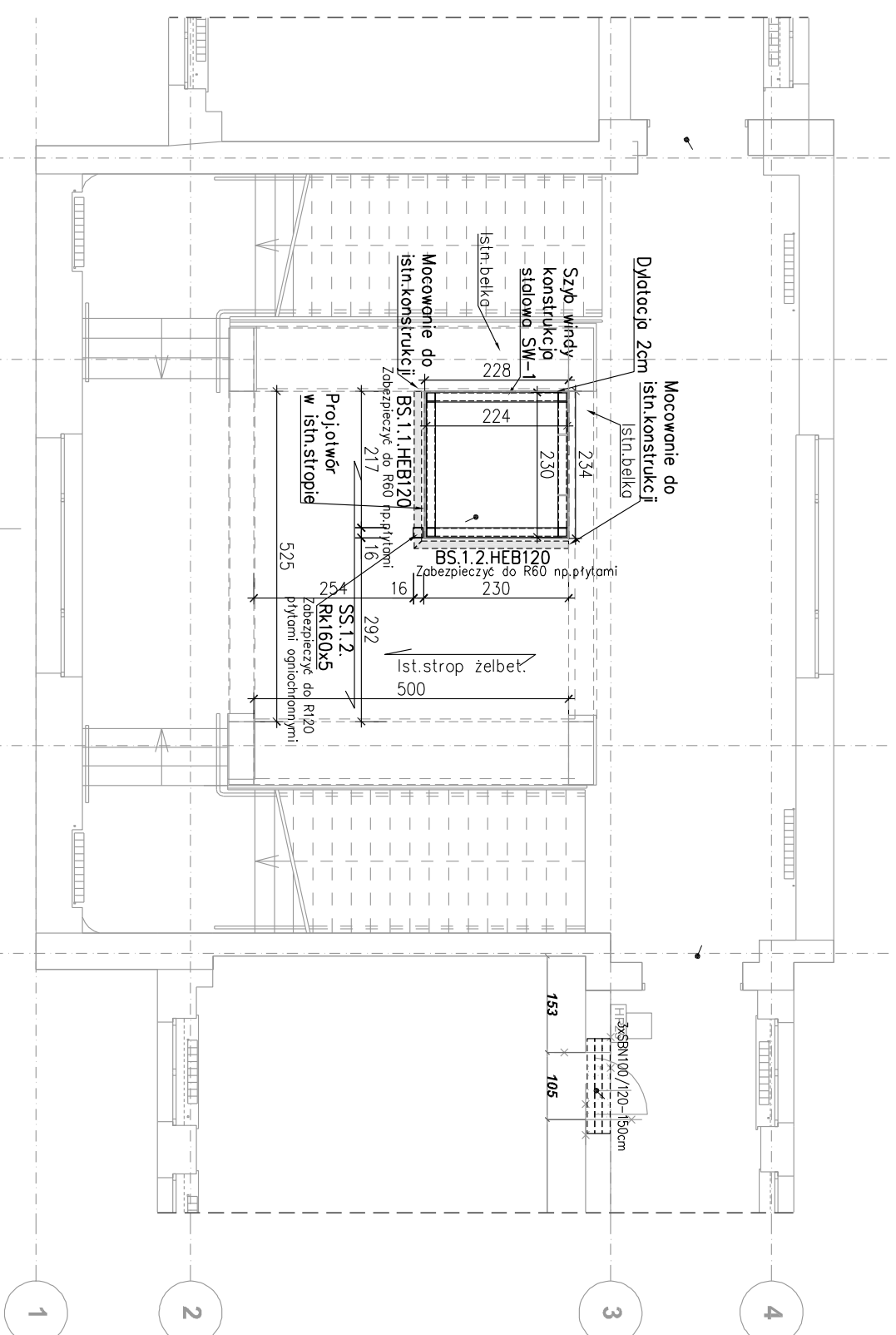


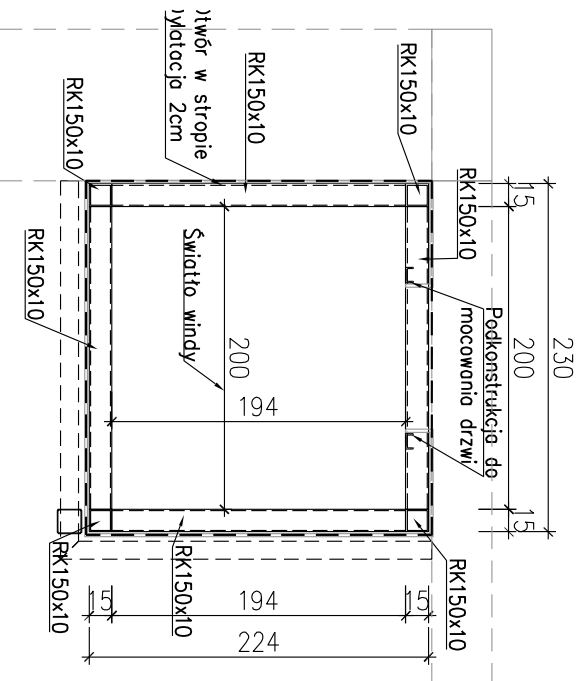
Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy – 1 PIĘTRO



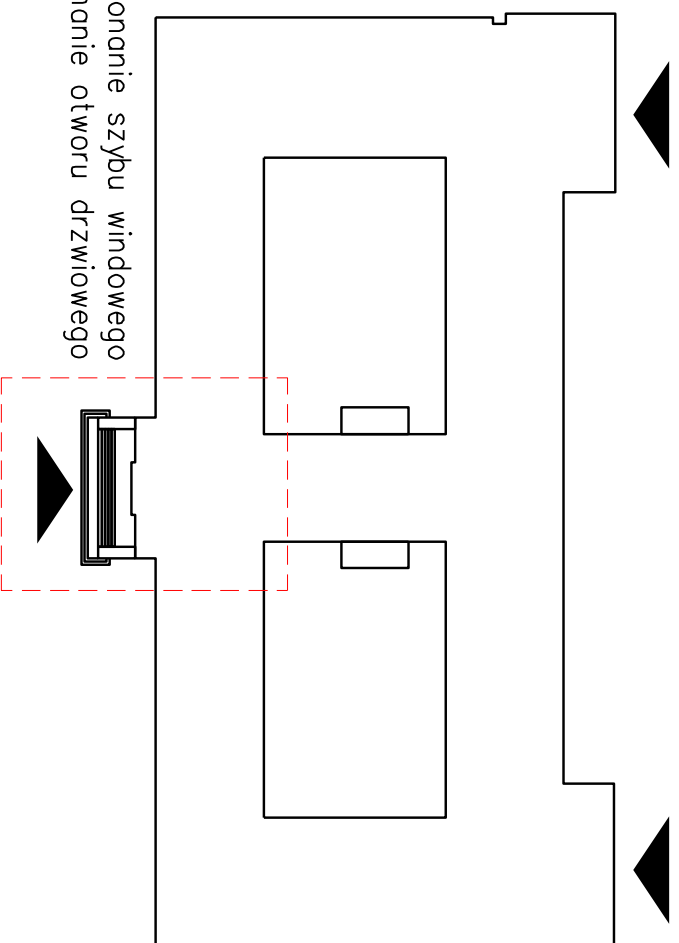
STAL PROFLOWWA	Gatunek stali	S235JR
----------------	---------------	--------

Konstrukcja szybu windowego SW-1 – 1 PIĘTRO

Skala 1:50



SCHEMAT BUDYNKU



TEMAT / OBIEKT:		Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów ppoż oraz wyposażenie w dźwig osobowy i pochylnię.				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	EKSPERTYZA TECHNICZNA ZAŁĄCZNIK A			
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
	mgr inż. Krzysztof Marciniak upr. 7131/89/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej					
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMATY KONSTRUKCJI 1 PIĘTRO		Skala:			Data:
1:100/50			01.2022			
Numer rysunku:						
K-4						