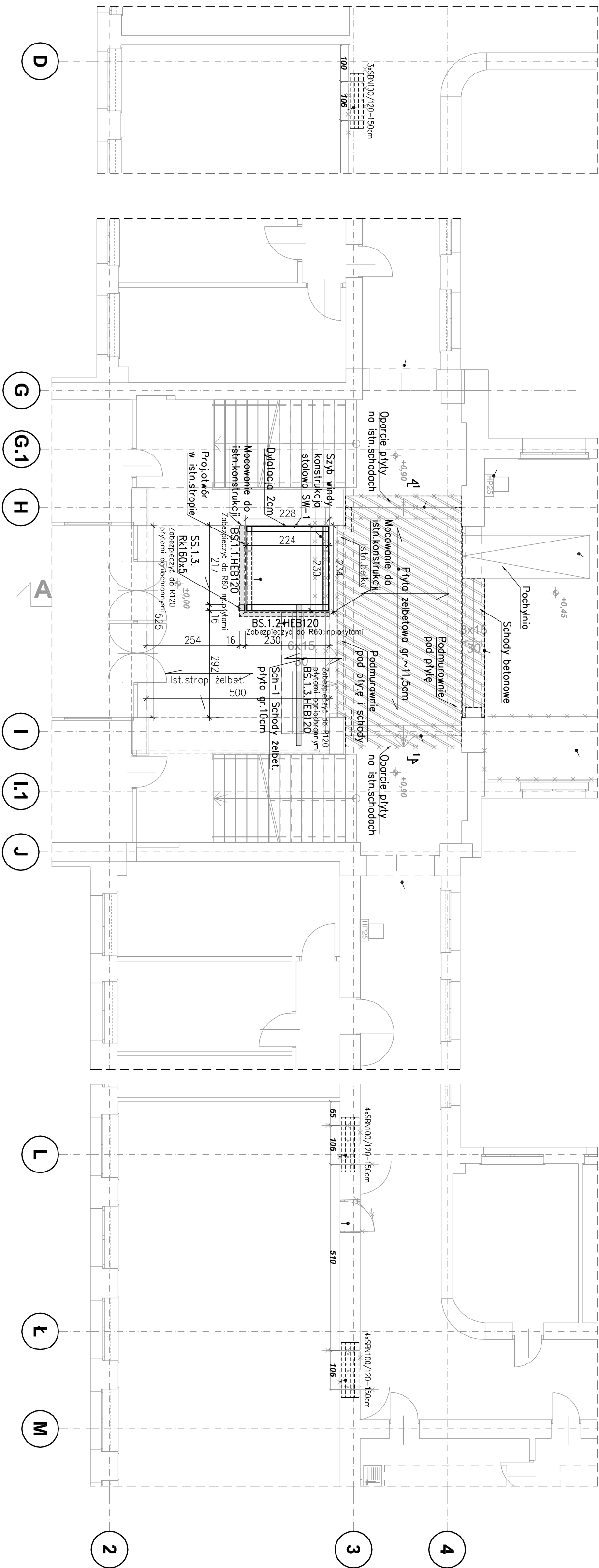
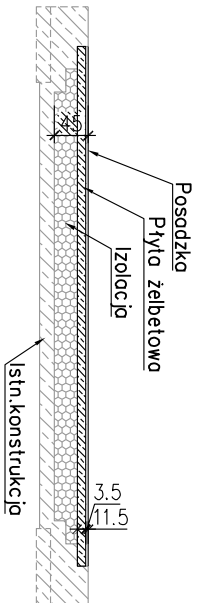


Wykonanie otworów drzwiowych – PARTER Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy i zmiana poziomu posadzki – PARTER Wykonanie otworów drzwiowych – PARTER

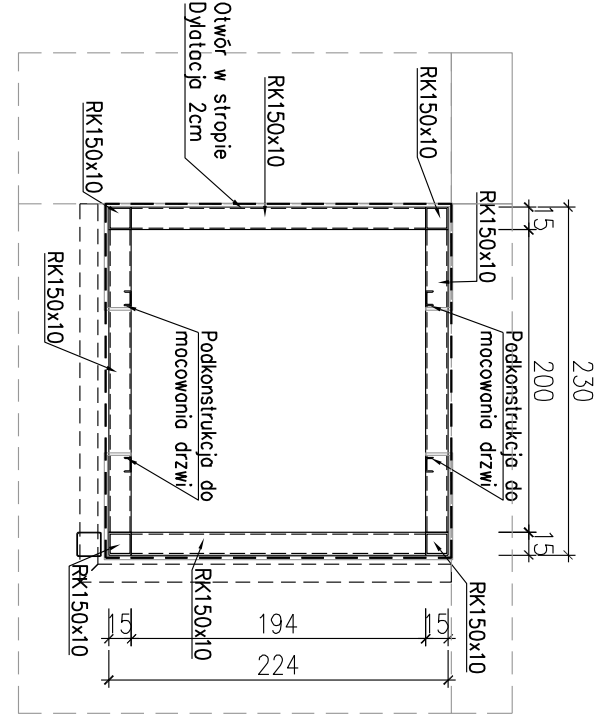


1-1

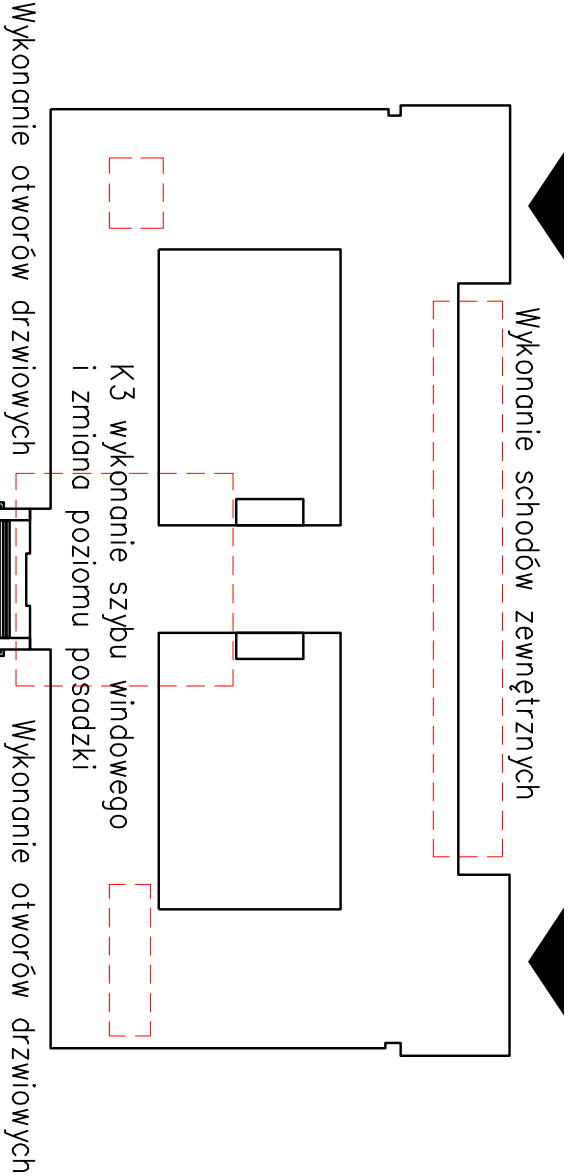


BETON	Konstrukcja żelbetowa	C20/25
STAL ZBROJENIOWA	Siatki oporowe, schody zew.	C30/37
	Charakt. granica, plast.	f _{yk} =500MPa
	Klasa ciągliwości	B lub C (Ø6-4L, A)
STAL PROFLOWA	Gatunek stali	S235JR

SCHEMAT BUDYNKU



Konstrukcja szybu windowego SW-1 – PARTER
Skala 1:50



TEMAT / OBIEKT:		Przebudowa Budynku Budownictwa Rolniczniki Poznanskiej w celu dostosowania do przebiegów proż oraz wyposażenie w dźwig osobowy i pochylnię.	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	EKSPERTYZA TECHNICZNA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Marchalik upr. 7131/089P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej		
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMATY KONSTRUKCJI PARTER	
		Skala:	Data:
		1:100/50	01.2022
		Numer rysunku:	K-3