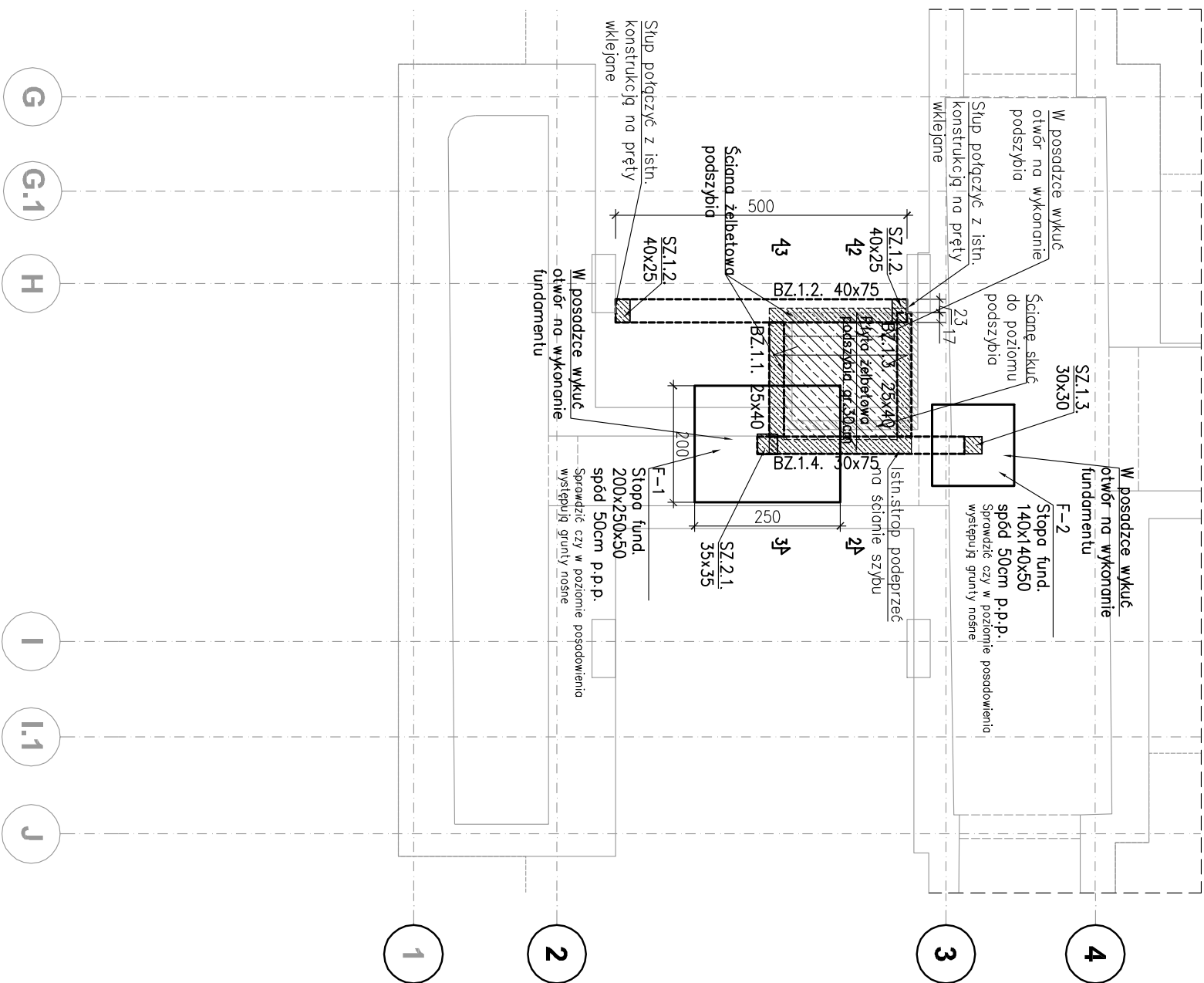
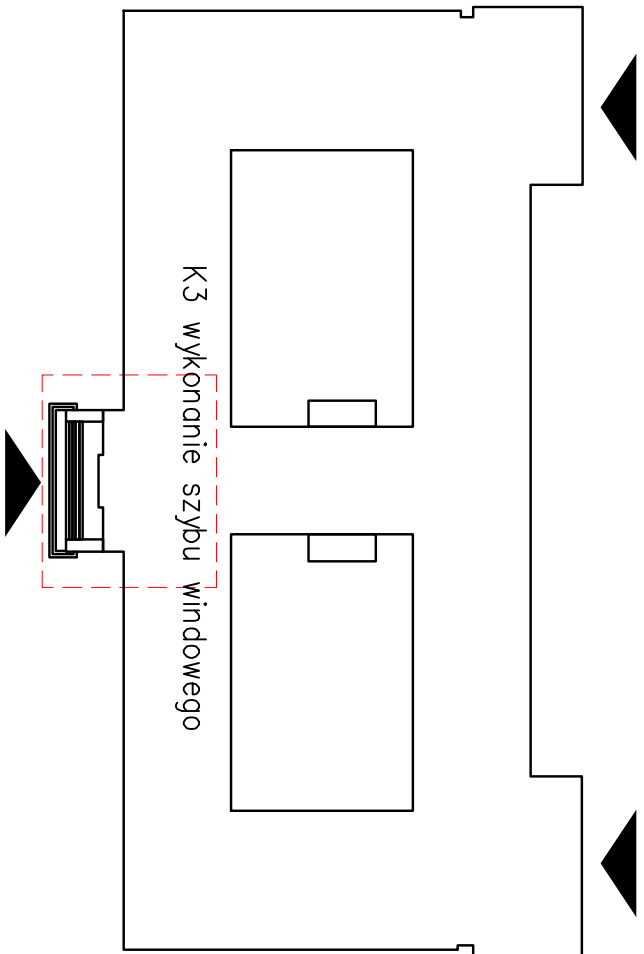


Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy – KANAŁY




BETON	Konstrukcja żelbetowa	C20/25
STAL ZBROJENIOWA	Charakt. granica, plast.	$f_y k = 500 \text{ MPa}$
	Klasa ciągliwości	B lub C (06-kl. A)

SCHEMAT BUDYNKU



UWAGAI

- ▶ WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPARCIOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- ▶ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NIE ZMIAŁA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.
- ▶ RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZASTAŃNIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A POZOSTAŁYMI OPACOWANAMI BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM (OBIEKT SĄSIĘDNI) NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ▶ WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ▶ WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZYDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- ▶ WSZYSTKIE SIE ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNNIE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
- ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- ▶ WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE KAŻDOPORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

		 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULCOW ul.MINKLEPA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-24-08 tel.: (61) 886-02-56 tel.kom.: 606 96 77 04 e-mail: pracowni@marker.poznan.pl										
TEMAT / OBIEKT:	Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów pożo- roz wyposażenie w dźwigi osobowy i poczynię.											
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY									
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Marchniak upr. 71313/89/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej											
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Sokołowski upr. 72/PW/91, w specj. konstrukcyjno-budowlanej											
TREŚĆ RYSUNKU:	<table><tr><td rowspan="4">SCHEMATY KONSTRUKCJI KANAŁY</td><td>Skala:</td><td>Data:</td></tr><tr><td>1:100</td><td>12.2021</td></tr><tr><td colspan="2">Numer rysunku:</td></tr><tr><td colspan="2">K-1</td></tr></table>			SCHEMATY KONSTRUKCJI KANAŁY	Skala:	Data:	1:100	12.2021	Numer rysunku:		K-1	
SCHEMATY KONSTRUKCJI KANAŁY	Skala:	Data:										
	1:100	12.2021										
	Numer rysunku:											
	K-1											