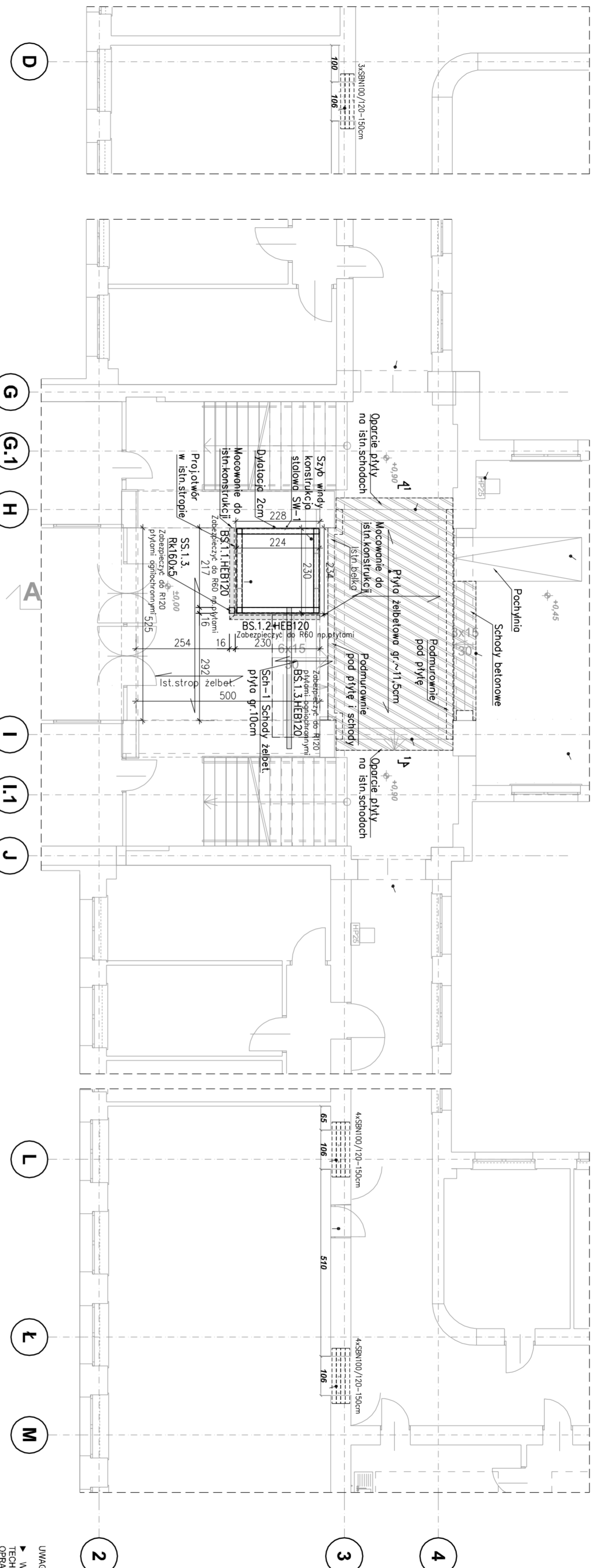
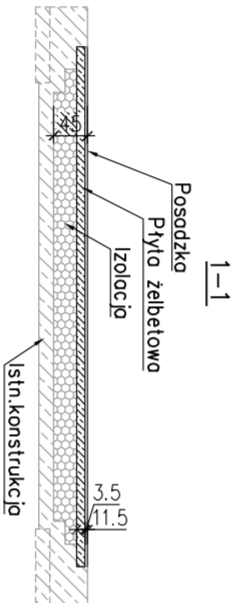


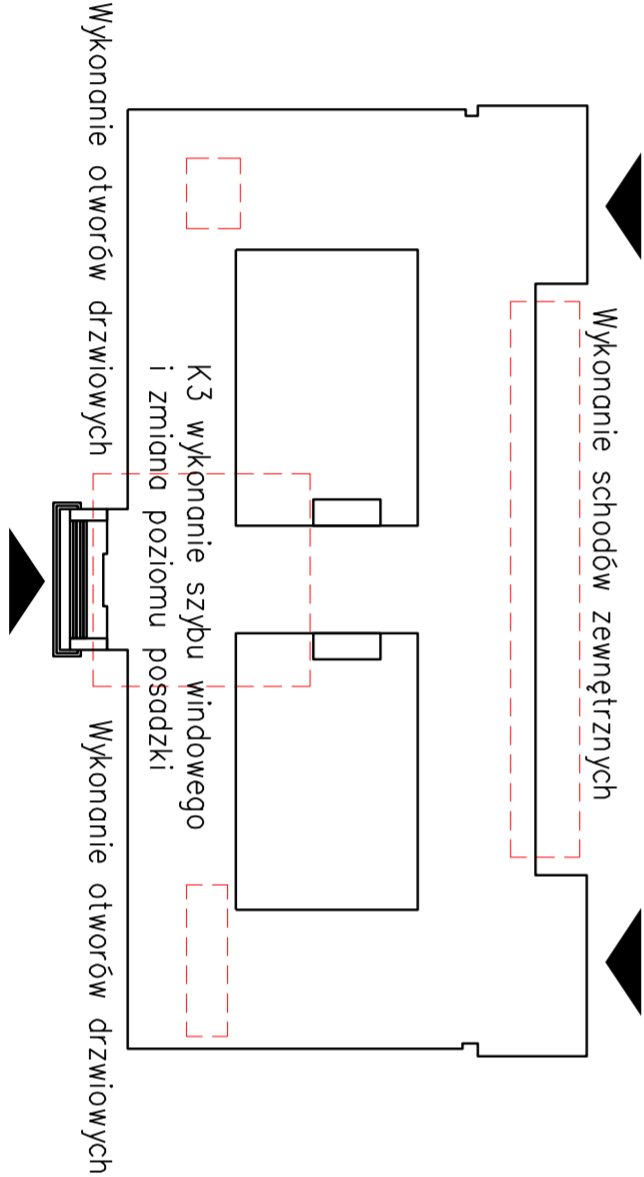
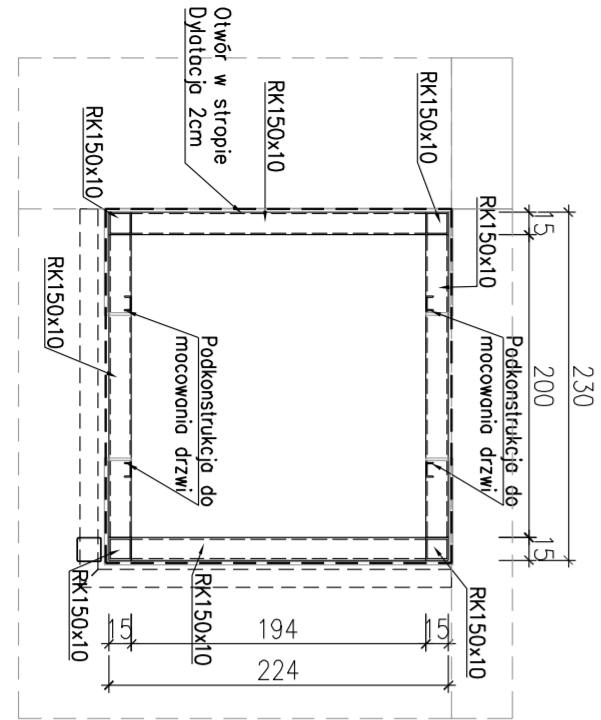
Wykonanie otworów drzwiowych – PARTER Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy i zmiana poziomu posadzki – PARTER Wykonanie otworów drzwiowych – PARTER



BETON	Konstrukcja żelbetowa	C20/25
STAL ZBROJENIOWA	Siatki oporowe schody zew.	C30/37
	Charakt. granic. plast.	f <sub>yk</sub> =500MPa
STAL PROFILOWA	Klasa ciągliwości	B lub C (06-41, A)
	Grubość stali	S235JR



## SCHEMAT BUDYNKU



### UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami warunkami technicznymi wykonania i obrotu robot budowlanymi i technicznymi warunkami wykonania i obrotu robot budowlanych 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 zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem i także z projektantem.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz opowieściami projektanta, branżowymi, zastawionymi, niezgodności, pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi i stanem istniejącym. Obiekt samodzielnego należy wykonać z autorem projektu.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorem projektu.
- Wszystkie otwory, prześięcia i brzozy instalacyjne przejmować według projektów branżowych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, jedynie za zgodą inwestora i autorów projektu oraz pod warunkiem że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo techniczne od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantami.

<b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULOWA ul. WIKŁĘTA 24 65-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (0) 61 866-02-86, biuro: 605 88 77 04, e-mail: p.p.u.h.marker@wp.pl			
TEMAT / OBIEKT:	<b>Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przebiegu próż oraz wyposażenie w dźwig osobowy i poczynić.</b>		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Marchuk upr. 7131/089P/202, w specj. konstrukcyjno-budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Sokolowski upr. 72/PV/91, w specj. konstrukcyjno-budowlanej		
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>SCHEMATY KONSTRUKCJI PARTER</b>		
	Skala:	Data:	
		1:100/50 12.2021	
		Numer rysunku:	
		<b>K-3</b>	