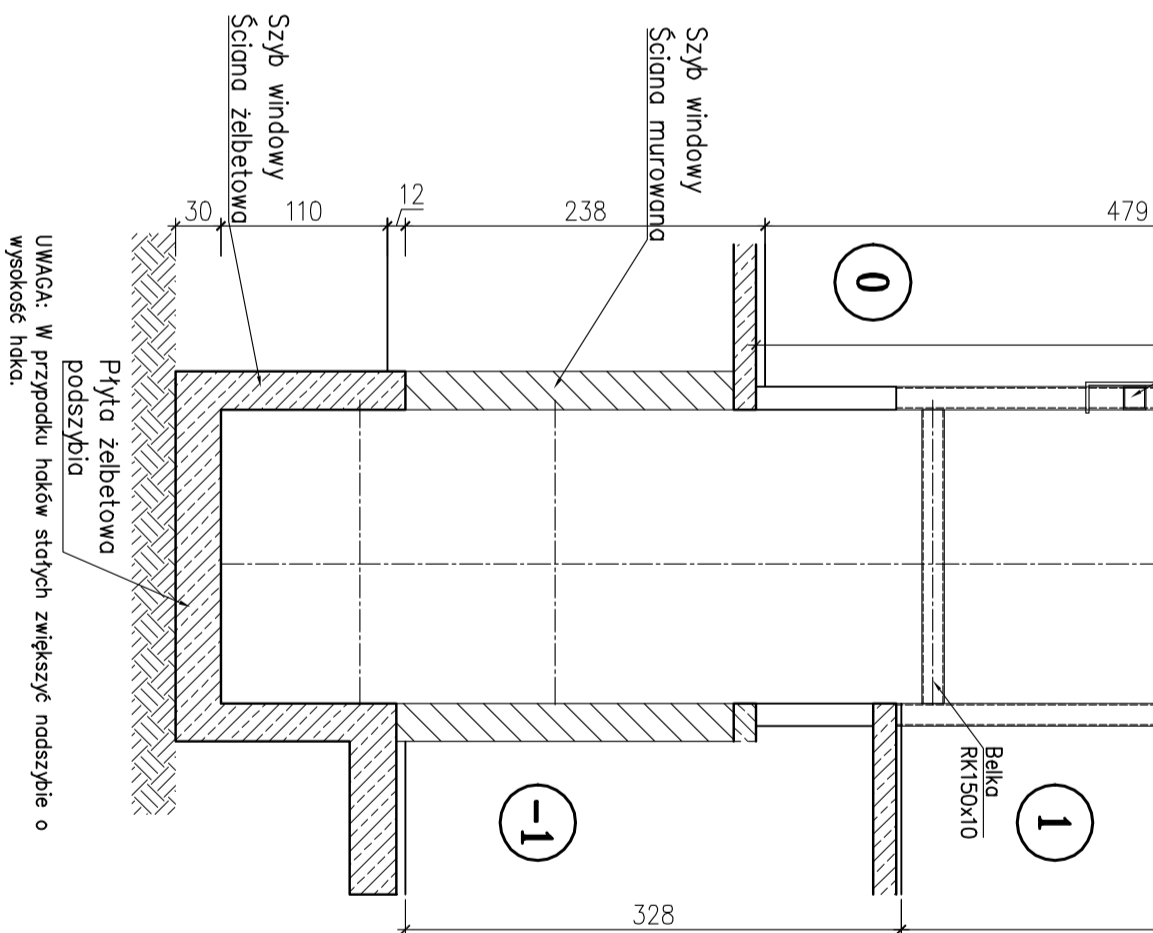
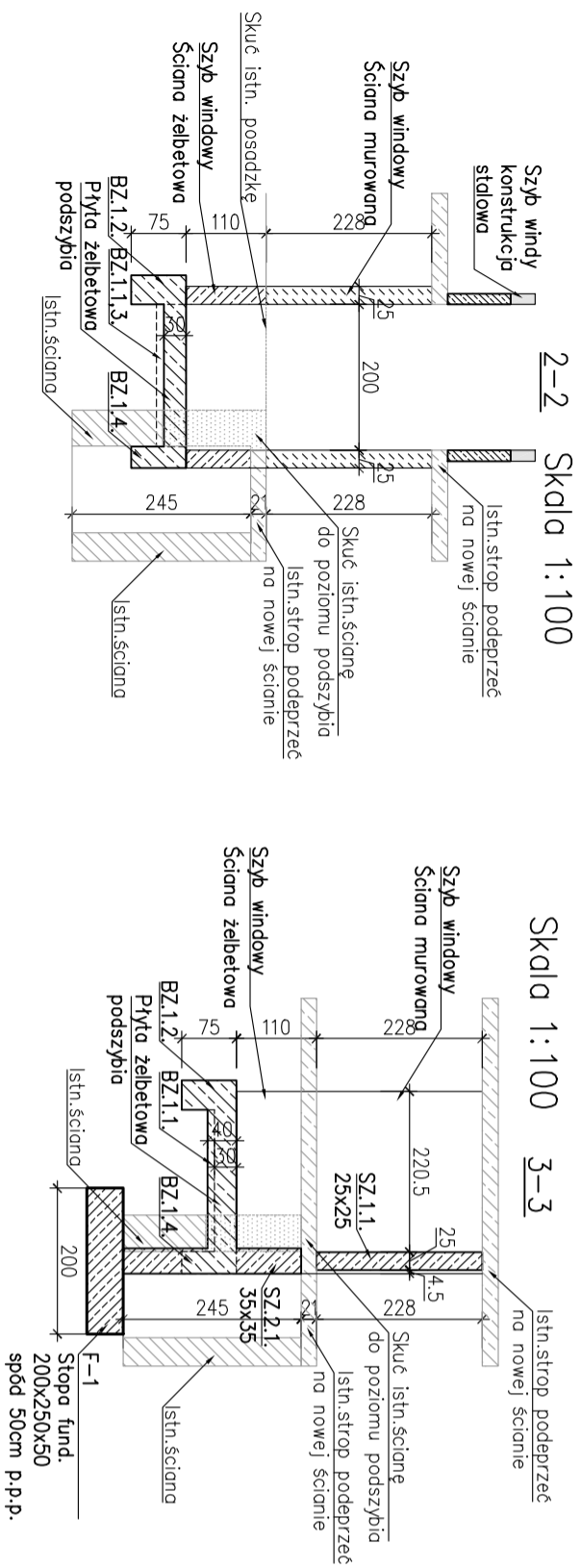
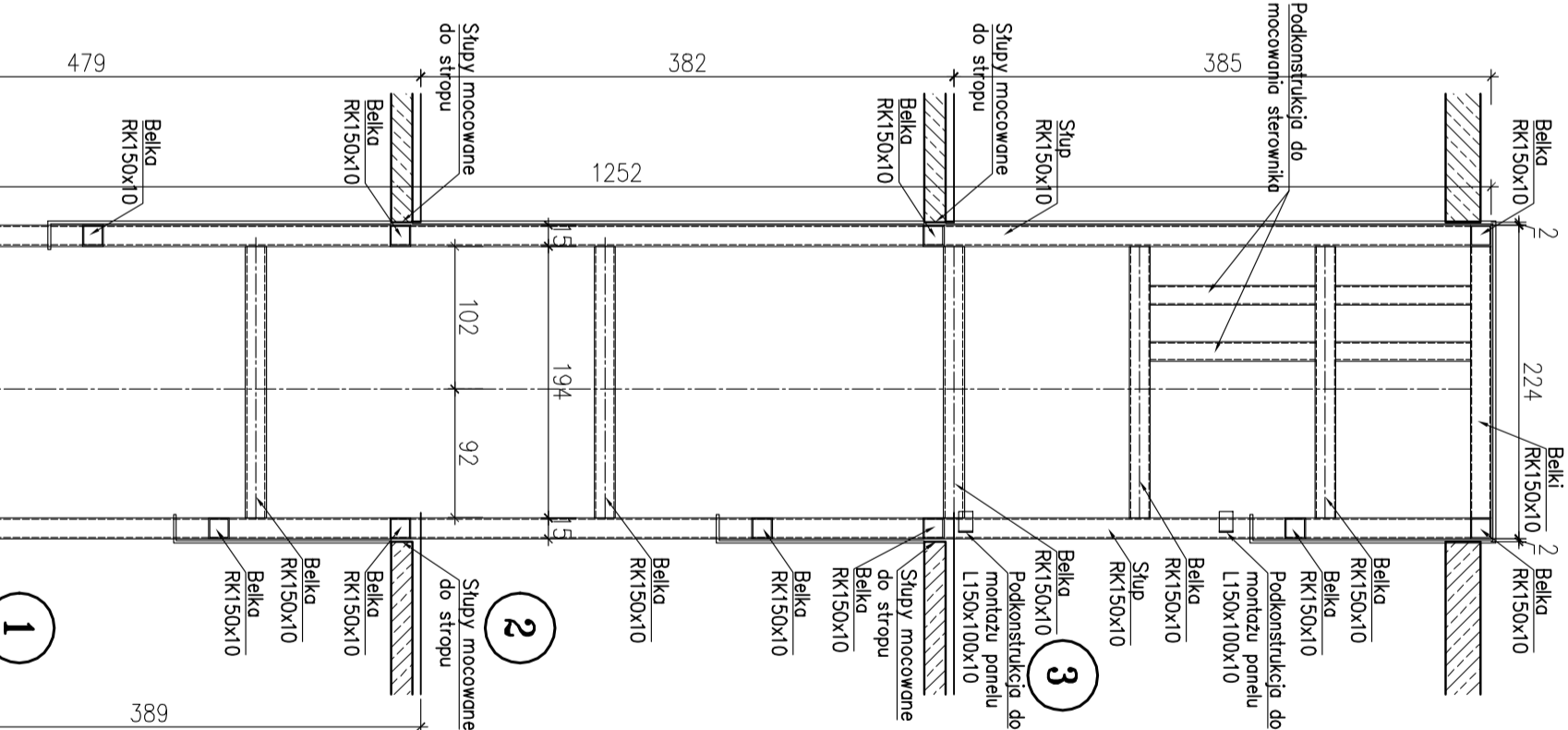


Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy i zmiana poziomu posadzki na parterze

Schemat konstrukcji windy SW-1



UWAGA: W przypadku haków stałych zwiększyć nadwyżkę c
wysokość haka.

BETON	Konstrukcja żelbetonowa	C20/25
	Ściany oporowe, schody,zew.	C30/37
STAL ZBROJENIOWA	Charakt. granica, plast.	f _{yk} =500N/PA
	Klasa ciągliwości	B lub C (D5-4L, A)
STAL PROFILOWA	Gatunek stali	S235JR

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

➔ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KOTÓREGO ZASTOSOWANIE WYMAGANA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZUMIĄN W ZAKRESIE SZTUKI I WYKONAWCZEJ, NIE ZMIANIA WYKONANIE Z KONECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM I TAKŻE Z PROJEKTANTEM.

➔ RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRAZOWYMI, ZAISTNIAŁE NIEGODNOŚCI POMIĘDY PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNYM A POZOSTAŁE OPRACOWANIAI BRAZOWYMI I STENK SIENIACZAKM (OBIEKT SĄSIĘDNI) NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

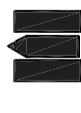
WSELEKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ
JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

▶ WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE PRZYJIMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIEM ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

▶ WSKAZANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

➤ WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU MAŁEJĄ BEZWZGLĘDNE KĄDORÓZOWO
PRZEMIAN ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB
INNYCH WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTAMI

 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULOW ul. WINKLERA 24 60-046 POZNAŃ NIP: 07-021-77-44-06 tel.: (01) 866-02-86 e-mail: pracom@bbgimagnetyczna.pl			
TEMAT / OBIĘT: Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów ppk oraz wyposażenie w dźwięk osobowy i pochylanie.			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Marciniek tel. 71 51 86 91 72/02, w specj.: konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Artur Sokolowski upr.: 72/PW/91, w specj.: konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:		Sprawdzający	
TREŚĆ RYSUNKU:		Skala: Data: 1:100/50 12.2021	
SCHEMATY KONSTRUKCJI		Numer rysunku:	
PRZEKRÓJ A-A-2-2-3-3		K-6	