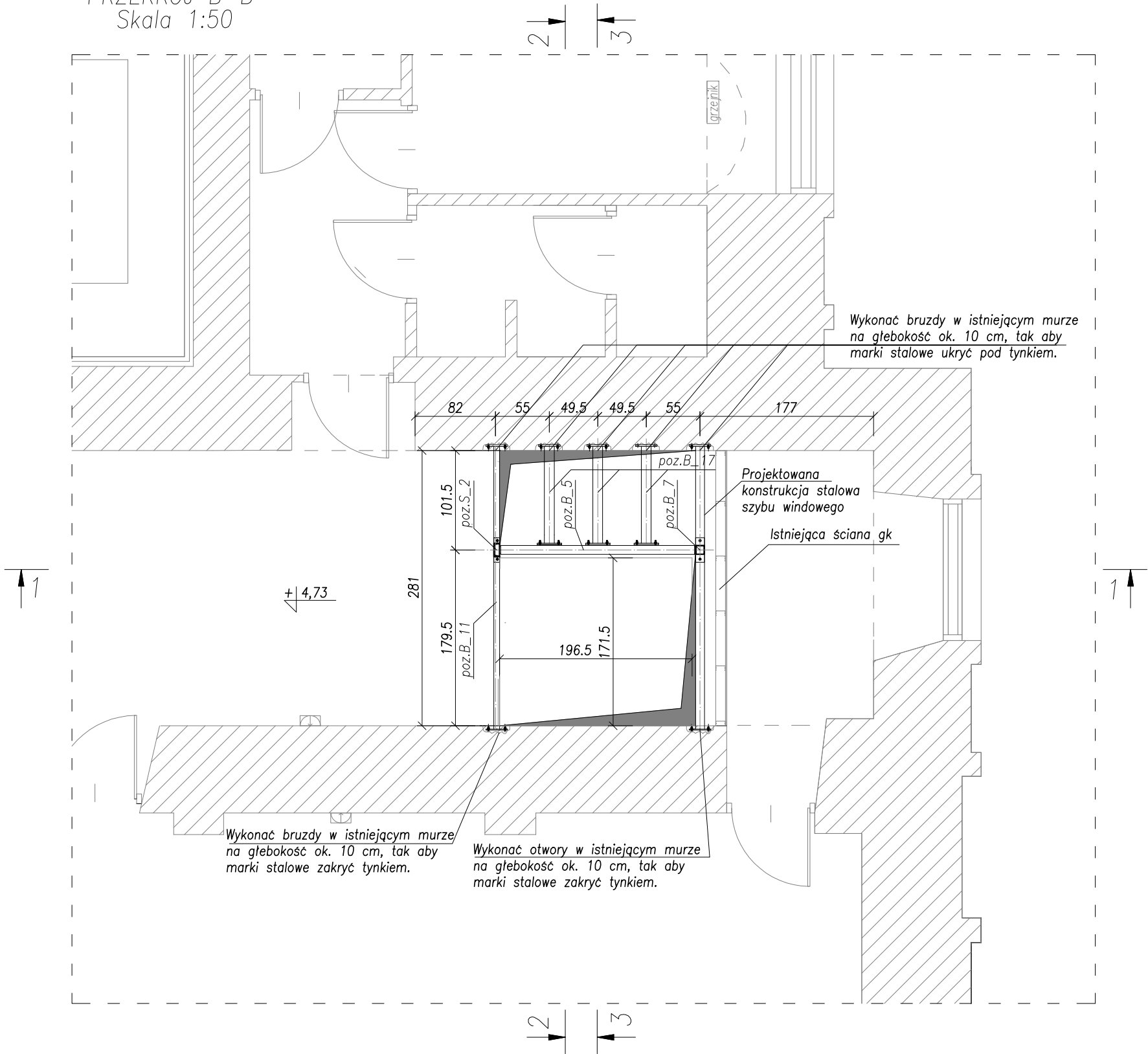


RZUT PIĘTRA
PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:50



LEGENDA:	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA MUROWANA	
ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE	
ŻELBET	

- poz_B.5 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.11 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.17 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_S.2 - SŁUP STALOWY C140
-poz_S.3 - SŁUP STALOWY RK 90x90x3

- UWAGI:
- WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W CENTYMETRACH.
 - DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAL ŻEBROWANĄ AIII-N BST500S.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ, ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE Z ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
 - PRZED ZAMKNIĘCIEM SZALUNKÓW (WYLIANIEM BETONU) SPRAWDZIĆ KOMPLETNOŚĆ WSZYSTKICH PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH, BIEGNĄCYCH W OBRĘBIE ELEMENTU.
 - WSZYSTKIE PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN ORAZ WYKONYWANIE NOWYCH OTWORÓW I PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH WYKONYWAĆ METODĄ NIEUDAROWĄ.
 - WSZYSTKIE PRACE WYBURZENIOWE PROWADZIĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ, OBSERWUJĄC ZACHOWANIE CAŁEGO BUDYNKU.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH I WYBURZENIOWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W OKOLICY PROWADZONYCH ROBÓT.
 - NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC FUNDAMENTOWYCH NALEŻY DOKONAĆ KONTROLI ZGODNOŚCI WARUNKÓW GRUNTOWYCH W POZIOMIE POSADOWIENIA Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA WARUNKÓW GRUNTOWYCH GORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE, NALEŻY DOKONAĆ ADAPTACJI FUNDAMENTÓW.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC W POSADOWIENIU ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIONEGO W PROJEKCIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - PODANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW JEST ORIENTACYJNE, DOKŁADNE ILOŚCI NALEŻY USTALIĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM.
 - POZIOM ± 0,00 PRZYJĘTO W POZIOMIE ISTNIEJĄCEJ POSADZKI NA PARTERZE

- STOSOWAĆ MATERIAŁY:
- | | |
|--------------------|--------------------|
| BETON C8/10 | - chudy beton |
| BETON C25/30 | - fundament windy |
| STAL ZBROJENIOWA | - A-IIIIN (BST500) |
| | - A-I (St3S) |
| STAL KONSTRUKCYJNA | - S235 |



ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39
ul.Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30-015 Kraków +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie			
Inwestor:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24			
Adres:	ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3			
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/P00K/09			
	mgr. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P00K/09			
Tytuł:	Rzut piętra			
Data: 03.2016	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:50	Nr rysunku: KW-05