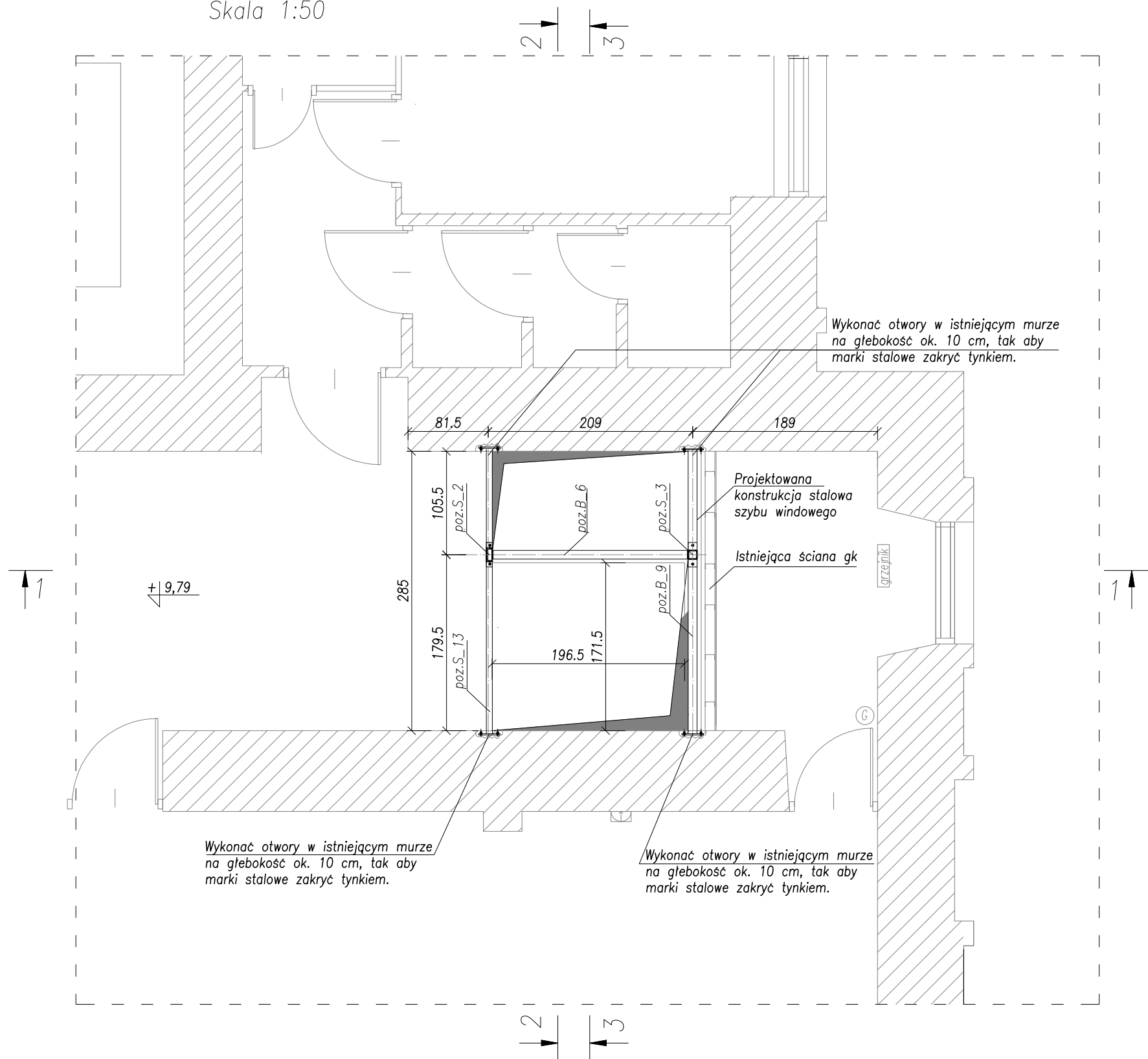


RZUT DRUGIEGO PIĘTRA  
PRZEKRÓJ C-C  
Skala 1:50



ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA MUROWANA  
ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE  
ŻELBET

–poz\_B.6 – BELKA STAŁOWA RK 90x90x3  
–poz\_B.9 – BELKA STAŁOWA RK 90x90x3  
–poz\_B.13 – BELKA STAŁOWA C140  
–poz\_S.2 – SŁUP STAŁOWY C140  
–poz\_S.3 – SŁUP STAŁOWY RK 90x90x3

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
  2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
  3. WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W CENTYMETRACH.
  4. DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAŁ ŻEBROWANĄ AIII–N BST500S.
  5. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ, ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE Z ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
  6. PRZED ZAMKNIĘCIEM SZALUNKÓW (WYLIANIEM BETONU) SPRAWDZIĆ KOMPLETNOŚĆ WSZYSTKICH PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH, BIEGNĄCYCH W OBRĘBIE ELEMENTU.
  7. WSZYSTKIE PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN ORAZ WYKONYWANIE NOWYCH OTWORÓW I PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH WYKONYWAĆ METODĄ NIEUDAROWĄ.
  8. WSZYSTKIE PRACE WYBURZENIOWE PROWADZIĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ, OBSERWUJĄC ZACHOWANIE CAŁEGO BUDYNKU.
  9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH I WYBURZENIOWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W OKOLICY PROWADZONYCH ROBÓT.
  10. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.
  11. 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.
  12. W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC W POSADOWIENIU ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIONEGO W PROJEKCIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  14. PODANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW JEST ORIENTACYJNE, DOKŁADNE IŁOŚCI NALEŻY USTALIĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM.
  15. POZIOM  $\pm 0,00$  PRZYJĘTO W POZIOMIE ISTNIEJĄCEJ POSADZKI NA PARTERZE

STOSOWAĆ MATERIAŁY:  
BETON C8/10 – chudy beton  
BETON C25/30 – fundament windy  
STAŁ ZBROJENIOWA – A–IIIIN (BST500)  
– A–I (St3S)  
KONSTRUKCJE STAŁOWE – S235



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39  
ul. Świątokrzyska 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 drugiego piętra			
Data: 02.2016	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: K-04