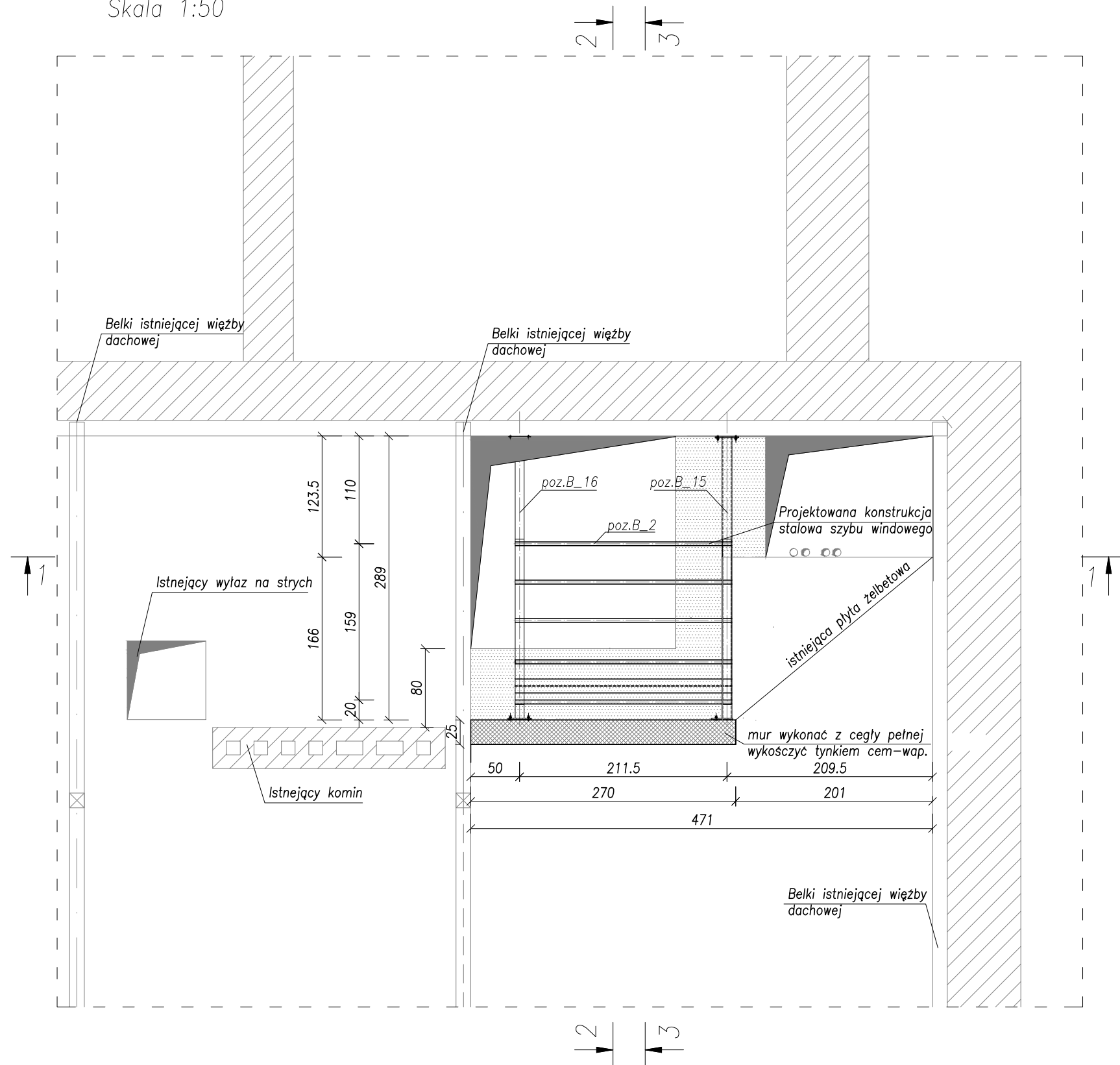


# RZUT PODDASZA

PRZEKRÓJ E-E

Skala 1:50



ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA MUROWANA  
ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE  
ŻELBET  
WYBURZENIA FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ  
ŻEBLETOWEJ PŁYTY STROPOWEJ

-poz\_B.2 - KONSTRUKCJA STAŁOWA NADSZYBIA  
-poz\_B.15 - BELKA STAŁOWA RK 100x100x8  
-poz\_B.16 - BELKA STAŁOWA RK 90x90x3

## UWAGI:

- WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W CENTYMETRACH.
- DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAŁ 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 POZIOME 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  $\pm 0,00$  PRZYJĘTO W POZIOME ISTNIEJĄCEJ POSADZKI NA PARTERZE

**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

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

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 poddasza			
Data: 02.2016	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: K-06