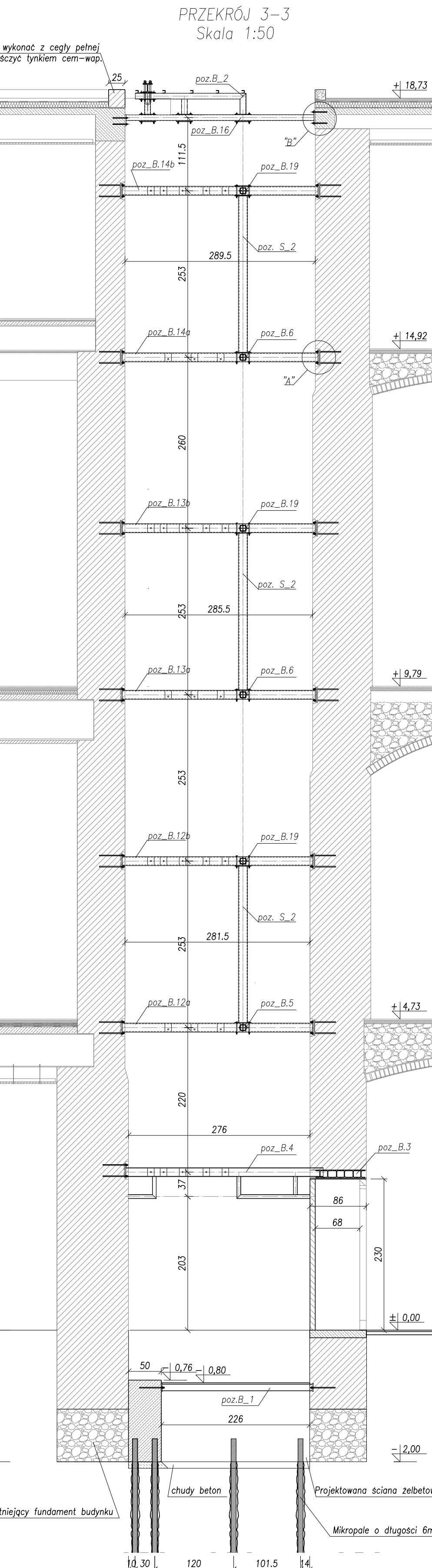
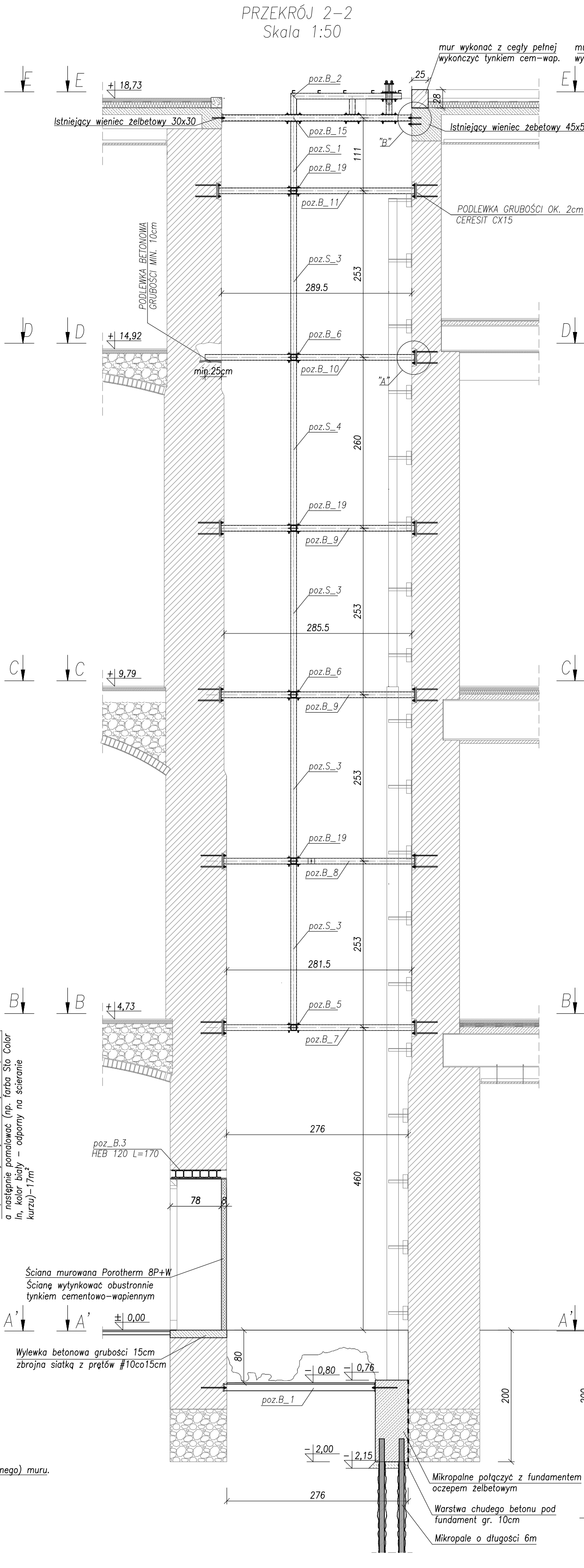
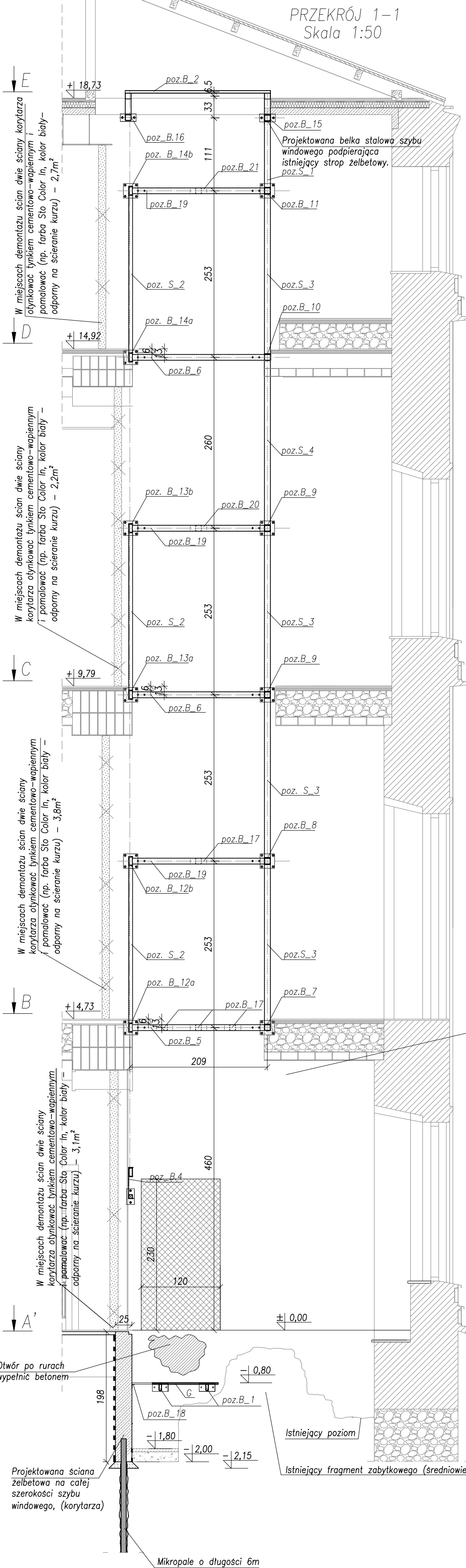


Przekrój szybu windowego 1-1, 2-2 i 3-3



- UWAGI:
- WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
 - LOKALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH POZIOMYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI SZYBU PRZY KORYTARZU ZAWSZE NA POZIOMIE -0,06m OD POZIOMU POSADZKI KAŻDEJ KONDYGNACJI.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, W RAZIE ROZBIŹNIŃ POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODAĆ W CENTYMETRACH.
 - KONSTRUKCJĘ MOCUJĄCĄ PROWADNICĘ DOSTARCZA DOSTAWCA DZWIĞU.
 - KOTWY WKLEJANE DO ŻELBETU 190 mm. A W PRZYPADKU MURU 380 mm.
 - DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAL ZBROJENIOWĄ 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 SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚCIĄ, OBSERWUJĄC ZACHOWANIE CAŁEGO BUDYNKU.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH I WYBURZENIOWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W OKOLICY PROWADZONYCH ROBÓT.
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT PRZEZ WYKONAWCĘ, O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU ZE STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
 - NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WYKOPOW W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW BY NIE USZKODZIĆ 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.
 - POZIOM ± 0,00 PRZYJĘTO W POZIOMIE ISTNIEJĄCEJ POSADZKI NA PARTERZE.
 - WYKOŃCZENIE POMIĘSZCZENIA SZYBU WINDOWEGO NA PARTERZE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ZALECENIAMI MIEJSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW.

LEGENDA:

- poz_B.1 - BELKA STALOWA RP 100x40x3
-poz_B.2 - KONSTRUKCJA STALOWA NADSZYBIA
-poz_B.3 - BELKA STALOWA HEB 120
-poz_B.4 - KONSTRUKCJA STALOWA WINDY
-poz_B.5 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.6 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.7 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.8 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.9 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.10 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.11 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.12a - BELKA STALOWA C140
-poz_B.12b - BELKA STALOWA C140
-poz_B.13a - BELKA STALOWA C140
-poz_B.13b - BELKA STALOWA C140
-poz_B.14a - BELKA STALOWA C140
-poz_B.15 - BELKA STALOWA RK 100x100x8
-poz_B.16 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.17 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.18 - KSZTAŁTOWNIK STALOWY 160x40x5
-poz_B.19 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.20 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_B.21 - BELKA STALOWA RK 90x90x3
-poz_S.1 - ŚLUP STALOWY RK 90x90x3
-poz_S.2 - ŚLUP STALOWY C140
-poz_S.3 - ŚLUP STALOWY RK 90x90x3
-poz_S.4 - ŚLUP STALOWY RK 90x90x3

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA MUROWANA
ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
WYBURZENIA

- STOSOWAĆ MATERIAŁY:
BETON C8/10 - chudy beton
BETON C25/30 - fundament windy
STAL ZBROJENIOWA - A-III (BSt500)
- A-I (St35)
KONSTRUKCJE STALOWE - S235

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30-015 Kraków +48 692 239 165 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		
Investor:	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/POCK/09 mgr. Piotr Włódek UPR. NR MAP/0174/POCK/09		
Tytuł:	Przekrój szybu windowego 1-1, 2-2 i 3-3		
Data: 03.2016	Brana: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:50
			Nr rysunku: KW-09