

PRZEKRÓJ 1-1
Skala 1:50

W miejscach demontażu ścian dwie ściany korytarza otyłkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 2,7m²

W miejscach demontażu ścian dwie ściany korytarza otyłkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 2,2m²

W miejscach demontażu ścian dwie ściany korytarza otyłkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 3,8m²

W miejscach demontażu ścian dwie ściany korytarza otyłkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 3,1m²

Otwór po rurach wypełnić betonem na całej grubości ściany

Projektowana ściana żelbetonowa na całej szerokości szyby windowego, (korytarza)

Mikropale o długości 6m

Istniejący fragment zabytkowego (średniowiecznego) muru.

Istniejący poziom

Uzupełnić ubytki tynków w szybie na parterze, a następnie pomalować (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 17m²

Ściana
Ściana
tynki

Wywleka zbrojna

Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and foundation. The drawing shows a multi-story wall with horizontal reinforcement layers labeled poz_B.1 through poz_B.19. Vertical dimensions indicate floor levels: +18.73, +14.92, +9.79, +4.73, and ±0.00. The foundation is shown at the bottom, with labels for "chudy beton" (lean concrete) and "Projektowana ściana żelbetowa" (designed reinforced concrete wall). The drawing also shows the "Istniejący fundament budynku" (existing building foundation). The wall thickness is 25 cm. The drawing is a technical drawing with dimensions in millimeters and meters.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH	Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 47 ul. Świątekryżska 12, +48 607 616 222 30-015 Kraków +48 692 299 161 e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu		
Temat:	Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 3, 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/PPOK/09 mgr. Piotr Wolarek UPR: Nr. MAP/0174/PPOK/09		
Tytuł:	Projekt szczybu windowego 1-1, 2-2 i 3-3		
Data:	Branża:	Faza:	Skala: Nr rysunku: