

This architectural section drawing illustrates a building facade featuring a staircase and a large window assembly. The staircase, shown in profile, descends from a platform at elevation 0.00 to a lower level at elevation 1.30. The window assembly consists of multiple panes, some of which are shaded with diagonal lines. A red dashed line indicates a structural or thermal boundary across the top of the window. A red 'X' marks a specific point on the window frame. The drawing includes various construction details, such as insulation (stippled pattern) and structural elements (hatched pattern). Elevation markers are provided at 0.00, 1.28, and 1.30.

POSADZKA P1

- PŁYTY KAMIENNE (GRANIT IZERSKI) 2 CM /
- WYCIERACZKA SYSTEMOWA WPUSZCZANA
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA BETONU 3 CM
- ISTNIEJĄCY STROP

POSADZKA P1

- PŁYTY KAMIENNE (GRANIT IZERSKI) 2 CM /
- WYCIERACZKA SYSTEMOWA WPUSZCZANA
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA BETONU 3 CM
- ISTNIEJĄCY STROP

This architectural drawing shows the elevation of a building facade. It features five windows, each with a semi-circular top and a four-pane grid. The windows are separated by vertical mullions. The first three windows have a height dimension of 3,50. The fourth window is taller and has a height dimension of 4,30. The fifth window is shorter and has a height dimension of 3,50. To the right of the windows is a door with a transom and a small oval window above it. The door has a width dimension of 1,28. The ground level is marked with a dashed line and a height dimension of 0,00. The drawing includes various construction lines, such as center lines and level markers, and a small section of the building's roof is visible on the right.

POSADZKA P3

- PŁYTY GRESOWE WIELKOFORMATOWE 6 MM
- W-WA BETONU Z SYSTEMEM

OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 7 CM

- FOLIA PE
- WELNA SKALNA (KAMIENNA) POSADZKOWA 5 CM

-ISTNIEJĄCE WARTSTWY POSADZKI NA GRUNCIE

POSADZKA P4

- PŁYTY GRESOWE WIELKOFORMATOWE 6 MM
- W-WA BETONU Z SYSTEMEM

OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 7 CM

- FOLIA PE
- WĘŁNA SKALNA (KAMIENNA) POSADZKOWA 5 CM

-ISTNIEJĄCY STROP


POSADZKA P1
- PŁYTY KAMIENNE (GRANIT IZERSKI) 2 CM / WYCIERACZKA SYSTEMOWA WPUSZCZANA
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA BETONU 3 CM
- ISTNIEJĄCY STROP

PODCIĄG PROJEKTOWANY

SUFIT S2
- ISTNIEJĄCY STROP
- PRZESTRZEN WENTYLACYJNA
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY

SUFIT S1
- ISTNIEJĄCY STROP

PODCIĄG ISTNIEJĄCY

		ul. Tęczowa 8, 60-275 Poznań tel. 608 359 613, 660 233 456 biuro@rascharchitekci.pl	
nazwa inwestycji:		Przebudowa pomieszczeń oraz wejścia bocznego budynku UM Poznań	
lokalizacja:		jedn.ewid.: Miasto Poznań, obręb: 51-Poznań, arkusz: 29 działka nr ewid.: 14/1, adres: pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	
stadium:		PAB - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
tytuł rys.:		nr rys.:	data: 11-2023 skala: 1:50
PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		03	
opracowanie: mgr inż. arch. Ewelina Rasch		nr uprawnień: OKK/UpB/12/2006	
sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Rasch		29/WPOKK/2019	