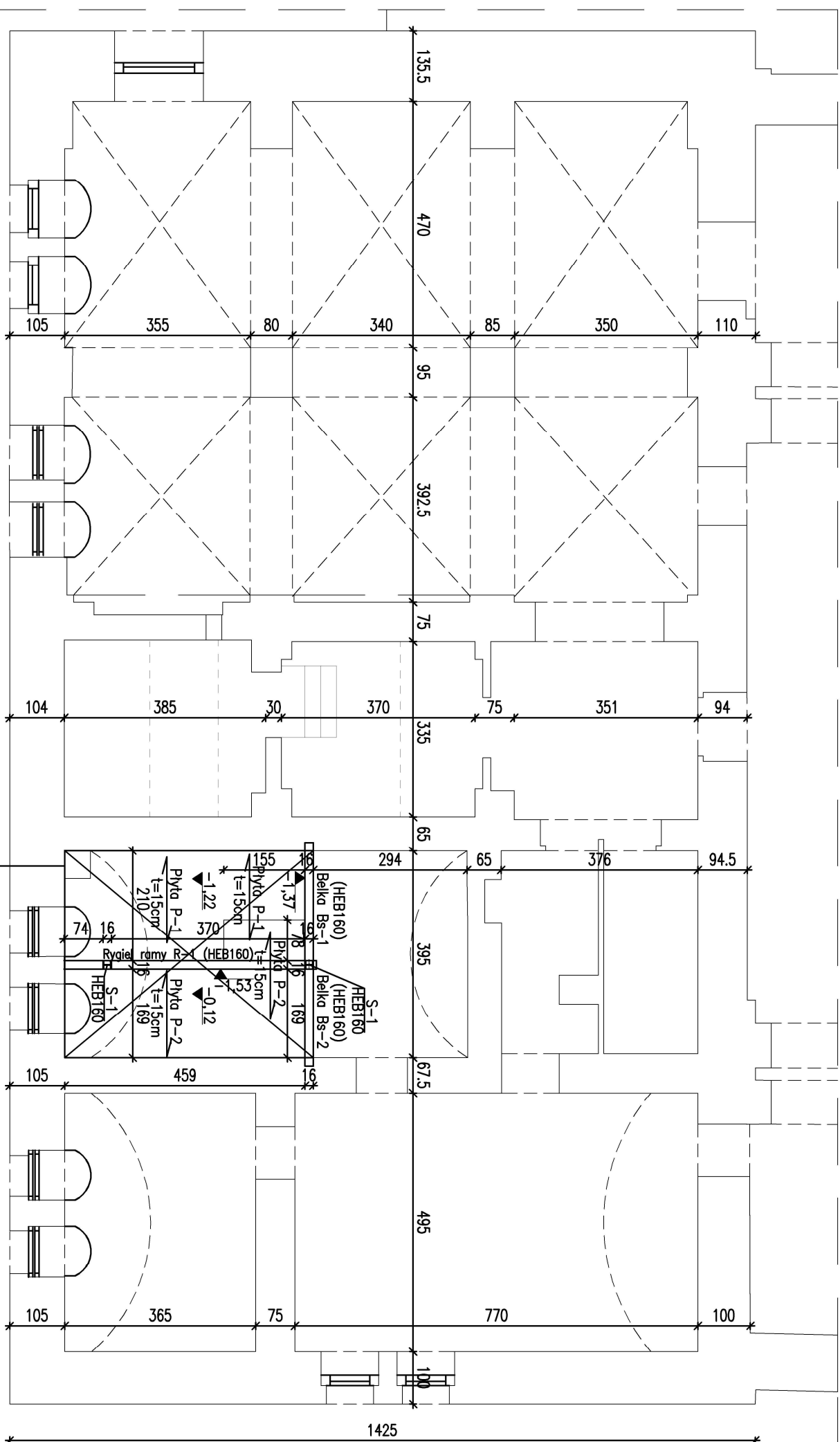


Rysunek rozpatrywać łącznie z
proj. architektonicznym i instalacyjnym.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: B400B – #
STAL KSZTAŁTOWA: S235JR (St3S)

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

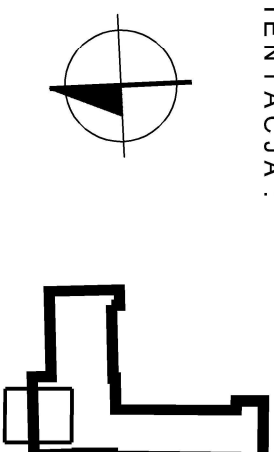


Fragment stropu kopułkowego do rozebrania i zastąpienia nowym

UWAGI:

1. Prace powinny być wykonywane pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z doświadczeniem.
2. Nie można wykonywać jednocześnie rozbiórek stropu nad piwnicą, modernizacji schodów i wzmocnienia Wz-1 ściany z prawej strony wejścia na parterze.
3. W pierwszej kolejności należy wykonać wzmocnienie Wz-1 ściany na parterze, następnie rozebrać fragment stropu nad piwnicą i wykonać nowy, potem wykonać modernizację schodów wejściowych i nadproży dla nowych otworów w istniejących ścianach partenu.
4. Wymiary oraz rzędnę istniejącego stropu i nadproży sprawdzić w noturze. Wszelkie ewentualne zmiany wymagają uzgodnień z projektantami w ramach nadzorów.
5. Prace rozbiórkowe należy wykonywać małymi fragmentami przez wycinanie bez urządzeń udarowych, przy częściowym podpierniu tymczasowym pozostałych części w celu zachowania stateczności konstrukcji.
6. Zdemontowanych fragmentów stropów i ścian nie należy składować na istniejących stropach.
7. W czasie prac rozbiórkowych i budowlanych należy przestrzegać zasad BHP.

ORIENTACJA:



PROJEKT TECHNICZNY

**PRZEBUDOWY WIEŚCIA NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI
WARSAWSKIEJ POD KĄTEM PRZYSTOSOWANIA DLA OSÓB Z
NIEPEŁOSPRAWNOŚCIAMI**

ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

| | | |
|--------------------------------|------------|-------------|
| FAZA PROJEKTU | | PROJEKT |
| BRANŻA | | KONSTRUKCJA |
| NAZWA PRZEMISŁU | | |
| PROJEKT WEJŚCIA - RZUT PIWNICY | | |
| DATA | 20.12.2021 | |
| SKALA | 1:100 | |
| NR RYS. | K01 | |

INVESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI

MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIEŃKOWSKA
upr. bud. nr M-053/19 w specjalności architektura i inżynieria budowlana

MGR INŻ. JÓZEF HILA
upr. bud. nr MAZ/0100/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

DR INŻ. IRENEUSZ CAŁA

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH