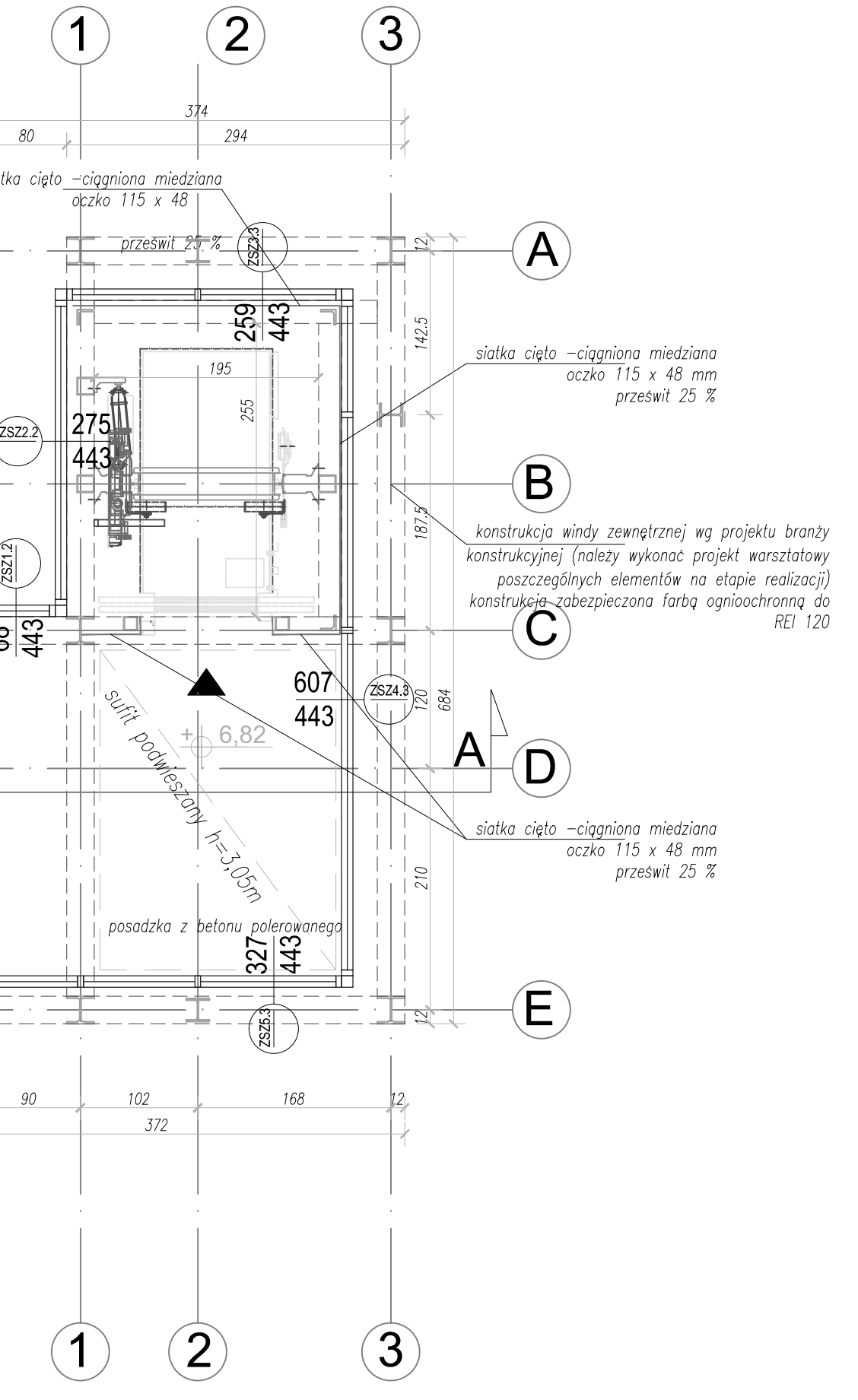


- LEGENDA**
- ściany istniejące
  - ściany projektowane murywane
  - ściany wyburzenia
  - ściany projektowane żelbetowe
  - Elementy wyposażenia
    - hydranty przesuwać i ukryć w ścianie
  - Stalarka drzwiowa i okienna do wymiaru
  - Lawki o długości 1,56m i szerokości 0,75m Wykonane siatki stalowej rozpiętej pomiędzy owalnymi pierścieniami z płaskowników
  - gresy nieszkliwione jasne 1200x600mm, powierzchnia naturalna rektyfikowana, nasiąkliwość<0,1%, wytrzymałość na zgnięcie 45N/mm<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 135mm<sup>3</sup> antypoślizgowa w klasie R10, mrozoodporna
  - POSADZKI
    - posadzka najjaśniejszy szaro-beżowy, cokoły o wysokości 80mm
  - SUFITY
    - plyta sufitowa 1200x600mm, gr 12,5mm, jedno warstwowa płyta dekoracyjna z wełny drzewnej wiązanej magnezem, struktura drobnych porów, duża skuteczność akustyczna, kolor biały

- SW1** Ściana wewnętrzna - pom. mokre  
2 cm  
Płytki ceramiczne  
Zaprawa
- SW2** Ściana wewnętrzna istniejąca  
15 cm  
Ściana działowa  
Zaprawa  
2 cm  
Płytki ceramiczne
- SW3** Ściana wewnętrzna istniejąca  
Tynk cementowo-wapienny  
Ściana istniejąca i domurowania z cegły pełnej  
Tapeta z włókna szklanego, fabra, kolor: biały
- SW4** Ściana wewnętrzna istniejąca  
Tynk cementowo-wapienny  
Ściana istniejąca i domurowania z cegły pełnej  
Płyty z włókna cementowego do h=2,05m  
Ściana wewnętrzna istniejąca  
Ruszt aluminiowy EI 60  
Płyty z włókna cementowego do h=2,80m



MOMO NTRIS POLSKA Sp. z o.o., ul. Sycyńska 34/168, 30-817 Kraków, momontris@momontris.pl, tel. +48 790 578 333

INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejana 16c, 35-059 Rzeszów	OPRACOWANIE	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski, budynek A3, al. Rejana 16b, 35-059 Rzeszów, nr ew. dz. 5852/1	WYKONANIE	07.2014
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	ARCH.	PW
TYTUŁ KILCZ.	RZUT II PIĘTRA	SKALA	1:50
PRACOWNICY	mgr inż. arch. Tytus T. Stępa mgr inż. arch. Stanisław Karpel ul. Ślubi. Nr 42/81	OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk ul. Bud. nr MPOA/04/2009
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jacek Jędrzejch mgr inż. arch. Paweł Stanciszewski

WYKONANIE PRACY AUTORSKIM DOKUMENTEM. OBRÓBKA GRAFICZNA I DOKUMENTACJA WYKONANA W PROGRAMIE AUTOCAD 2014. DOKUMENTACJA WYKONANA W PROGRAMIE AUTOCAD 2014. DOKUMENTACJA WYKONANA W PROGRAMIE AUTOCAD 2014. DOKUMENTACJA WYKONANA W PROGRAMIE AUTOCAD 2014. DOKUMENTACJA WYKONANA W PROGRAMIE AUTOCAD 2014.