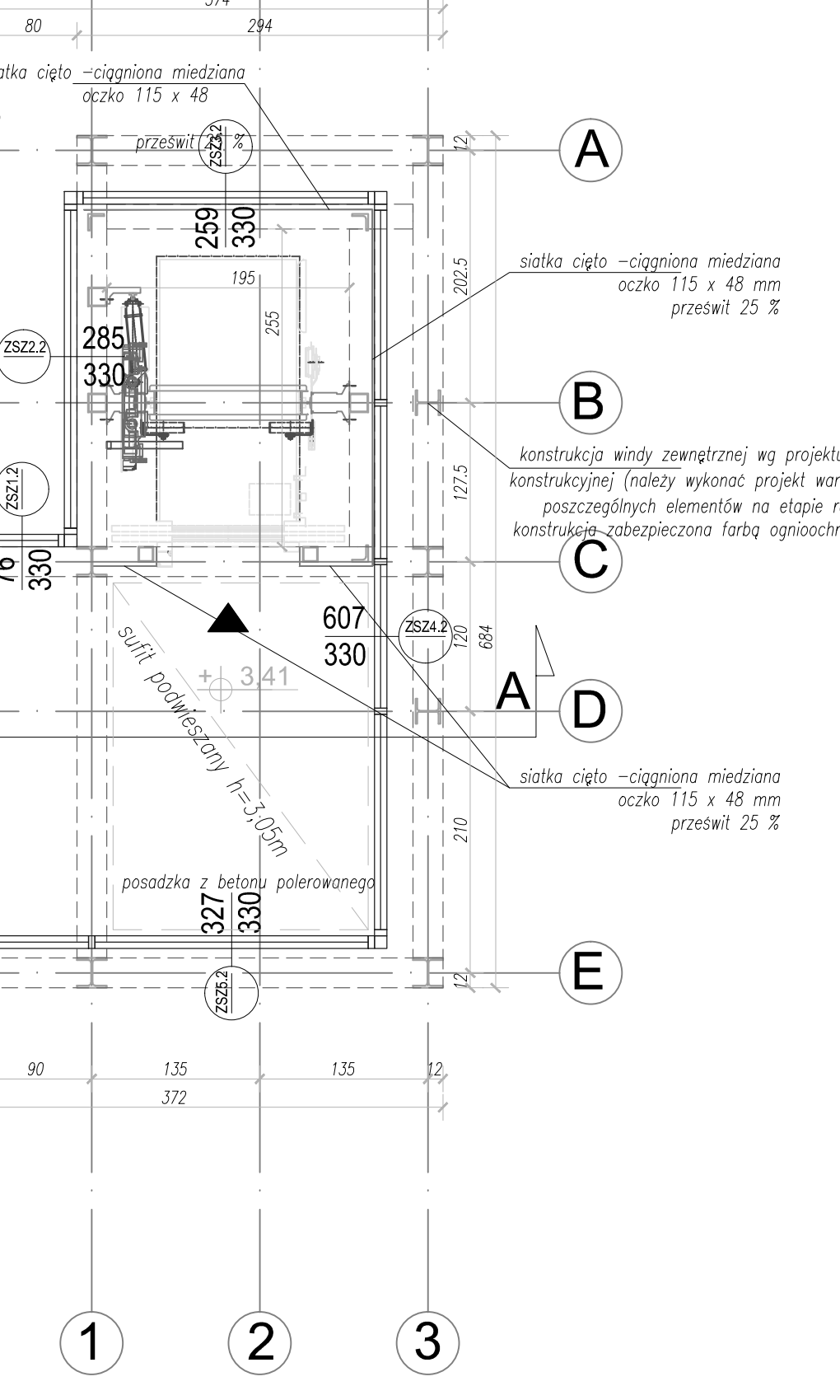


- LEGENDA**
- ściany istniejące
  - ściany projektowane murowane
  - ściany wyburzenia
  - ściany projektowane żelbetowe
  - ściana istniejąca
  - Płytki ceramiczne
  - Zaprawa
  - ściana działłowa
  - Zaprawa
  - Płytki ceramiczne
  - ściana wewnętrzna istniejąca
  - Tynk cementowo - wapienny
  - ściana wewnętrzna i domurwana z cegły pełnej
  - Tapeta z włókna szklanego, fabra, kolor: biały
  - ściana wewnętrzna istniejąca
  - Tynk cementowo - wapienny
  - ściana wewnętrzna i domurwana 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
  - Stalarka drzwiowa i okienna do wymiany
  - Ławki 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/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 135mm<sup>3</sup> antypoślizgowa w klasie R10, mrozoodporna kolor: najjaśniejszy szaro - beżowy, cokoły o wysokości 80mm
  - Elementy wyposażenia
  - hydryanty przesunąć i ukryć w ścianie
  - SUFITY płyta sufitowa 1200x600mm , gr 12,5mm, jedno warstwowa płyta dekoracyjna z welny drzewnej wiązanej magnezem, struktura drobnych porów, duża skuteczność akustyczna, kolor biały



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

MOMO NTRB POLSKA Sp. z o.o., ul. Sycowska 34/16B, 35-817 Kraków, momontrb@gmail.com, tel +48 790 578 333			
ANOTACJA	Uniwerytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-059 Rzeszów	DATA	07.2024
LOKALIZACJA	Uniwerytet Rzeszowski, budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-059 Rzeszów, nr ew. dz. 9552/1	ARCHA	ARCH
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przygotowanie budynku do odd. następnego wyznaczenia	SKALA	1:50
STANOWISKO	RZUT I PIETRA	WYKONAWCA	ARCH
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tylus T. Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpiel tel. 501 41 95 11	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk mgr inż. arch. Paweł Głogowski
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk mgr inż. arch. Paweł Głogowski	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk mgr inż. arch. Paweł Głogowski