



**LEGENDA:**

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**

- ISTN. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE
- ISTN. STOLARKA DRZWIOWA
- ISTN. STOLARKA OKIENNA

**ELEMENTY PROJEKTOWANE:**

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH YTONG GR.24CM
- PROJEKTOWANE PODCIĄGI(BELKI STALOWE)
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE WINDY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE 2X G-K NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ GR 18CM

**WYBURZENIA:**

- ŚCIANY MUROWANE DO ROZBIÓRKI/PRZEBICIA
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE PRZEBICIA POD IS (SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ) W CM

**ELEMENTY PPOŻ.:**

- ŚCIANY ODZIELENIA POŻAROWEGO

HYDRANT WEWNĘTRZNY WNEKOWY Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM  
MIEJSCEM NA GAŚNICĘ W DOLNEJ CZĘŚCI HYDRANTU O WYMIARACH 1050X780X180MM (WYS.X SZER.X GŁ.) DN25, DŁUGOŚĆ WĘŻA 30M

DRZWI W KLASIE POŻAROWEJ

DRZWI DYMOŚCZELNE

**UWAGI:**

- Wszystkie wymiary NALĘŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach.
- Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji, branżowymi instalacjami elektrycznymi oraz sanitarnymi

**LS**  
PROJEKT

LS PROJEKT PRACOWANIA  
ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O.SP.K.  
tel. kom. 603 950 959; tel. biuro 607 725 026  
NIP: 8945144963; REGON: 385080143  
adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław  
e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

temat: PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.

inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

lokalizacja: Obręb: 51  
Działki nr: 34/2,33/2  
ul.Święty Marcin 90, 61-909 Poznań

tytuł rys. **PROJEKT BUDOWLANY  
RZUT KONDYGNACJI 2**

branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DJW	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Gałyna Prymakova	podpis:
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
skala rys.	data	nr rys.

1:100

02.2022r.

PB-A4