



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 WEŁNY 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 WIĘZEM PÓLSZTYNYM MIEJSCEM NA GAŚNICĘ W DOLNEJ CZĘŚCI HYDRANTU O WYMIARACH 1050X780X180MM (WYS.X SZER.X GŁ.) DN25, DŁUGOŚĆ WĘŻA 30M
- DRZWI W KLASIE POŻAROWEJ
- DRZWI DYMOSZCZELNE
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE

POZOSTAŁE:

- WEJŚCIE DO BUDYNKU

UWAGI:

- Wszystkie wymiary NALEŻY 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 PRACOWNIA 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, 61-809 Poznań

tytuł rys. **PROJEKT BUDOWLANY RZUTU KONDYGNACJI 1**

ARCHITEKTURA	branża PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolękowska nr upr. 13/99/DJW	podpis:
KONSTRUKCJA	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Gdyna Prymakova	podpis:
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
skala rys.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1127/PWOK/07	podpis:
	data	nr rys.

1:100

02.2022r.

PB-A3