











Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Czujka dymu i płomienia
	Czujka dymu i płomienia w gnieździe do pomieszczeń wylgowych
	Wskaźnik zadziałania
	Przycisk ROP + ramka n/t
	Detektor zasysający z zasilaczem
	Element kontrolno-sterujący 4wyj/4we
	Element kontrolno-sterujący 4wy
	Sygnalizator akustyczny pętlowy z baterią i Puszko ES0 z bezpiecznikiem
XY	Numeracja urządzeń SSP w pełni X-numer pętle SSP-numer urządzenia
LS XY	Numeracja sygnalizatora SSP X-numer pętlei sygny-Y-numer urządzenia
-----	Pętle dozoru, sterujące WHCSES PH90 1x2x0,8
-----	Pętle sygnalizacyjne HDBS PH90 2x2,5
KP-XY	Klapy ppoz X - kondygnacji, Y-numer klapy
JW, JZ	Jednostki klimatyzacji wewnętrzne, zewnętrzne
ZH	Zestaw hydroforowy
W, AHU	Wentylatory, centrala wentylacyjna

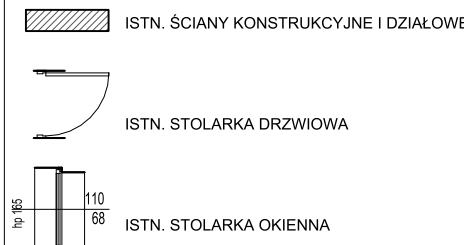
PROJEKTOWANE OŚWIEŚLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE
-ZGODNOŚĆ Z POSTANOWIENIEM WZ.52840.16.3.2022.MG
AWARYJNE OŚWIEŚLENIE EWAKUACYJNE O ZWIĘKSZONYM

	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne COB IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. jednos IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dwustr IP20, 1h, autotest

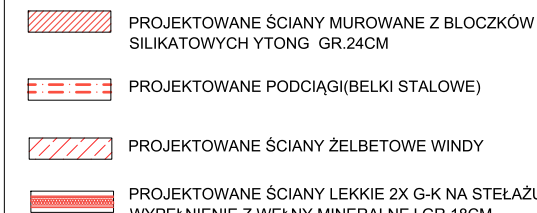
ZG. Z POSANOWIENIEM NR WZ.52840.16.3.2022.MG NALEŻY
NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH
UMIEŚCIĆ PLANY EWAKUACJI Z WYKAZEM KIERUNKÓW, WYJŚĆ
LOKALIZACJĄ GAŚNIC I HYDRANTÓW WEWN.

LEGENDA

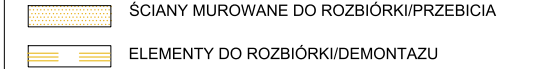
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:



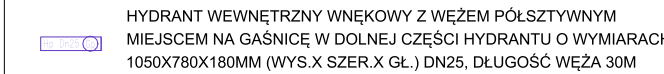
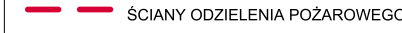
ELEMENTY PROJEKTOWANE:



WYBURZENIA:



ELEMENTY PPOŻ



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach.
3. 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: 8943140663, REGON: 383080143
adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
e-mail: biuro@lspprojekt.pl www: lspprojekt.pl

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU, WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
PRZYZIEMIA(PARTERU),PIWNICY DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ: „PRZEBUDOWA PRZYZIEM-
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 Otręb: 51
Działki nr: 34/2,33/2
Lp. int. Muz. 22. 01. 2002 P. 1000

tytuł rys. **PROJEKT BUDOWLANY**
RZUT KONDYGNACJI 3

branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40103/DOIA
--------	--

ARCHITEKTURA

branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 68/DOŚ/07
--------	---

KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07
branża	PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Duda

ELEKTRYCZNA

skala rys.

nr r/s.
