



ORIENTACJA 1:2000

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PROJEKTEM
	OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	GRANICA STREFY POŻAROWEJ
	ELEMENTY Z ZAKRESU OCHRONY PPOŻ
	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ W ZAKRESIE OPRACOWANIA PARTER		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.02	Klatka schodowa 1	23.1
1.26	Klatka schodowa 2	24.1
1.45	Klatka schodowa 4	18.4
1.51	Korytarz	37.5
1.51	Wiatrołap	6.6
1.51a	Korytarz	2.3
1.59	Klatka schodowa 3	22.3
1.60	Korytarz	94.9
		229.2 m²

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI A ZAISTNIAŁE WATPLOWIĆ WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
- PODŁĄŻA REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODLEŻNYCH NIE WSKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE URZĄDZAJĄCE MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNICH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANIE Z NAZWY MATERIAŁY WYROBÓW NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO: OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ GORSZE JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CECHĄ UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMIARY PODANO RAZEM Z WYKONCZENIEM ŚCIAN.

edan
BUREAU PROJEKTOWE I KONSULTING
ul. KRAKOWSKA 101
61-800 POZNAŃ
tel. 61 831 11 11
www.edan.pl

NADZORCA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W ŁUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNK E

NADZORCA OBIĘTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNK E

INWESTOR:
**SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII
UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW**

ADRES INWESTYCJI:
**UL. STABŁOWICKA 147
54-066 WROCŁAW
DZ. NR 116, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZĄSKIE**

PROJEKT
TECHNICZNY

ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PARTERU

NUMER RYSUNKU	SKALA	DATA	WERSJA
A-05	1:100	03.2024	PT_05

ARCHITEKTURA		INŻ. LPR	POCIS
IMIE I NAZWISKO:			
PROJEKTANT GŁÓWNY:		13875/Wmm	
mgr inż. arch. Jerzy Polak			
PROJEKTANT KOORDYNATOR:			
mgr inż. arch. Agnieszka Mazerant-Dybińska		51R-367L/COA/10	
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Katarzyna Watała		31D/SOKK/2011	
SPRZĄDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Maciej Mazerant		61R-478L/COA/06	