

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 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ W ZAKRESIE OPRACOWANIA PODDASZE		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
5.1	Klatka schodowa 1	17,7
5.2	Pomieszczenie techniczne	55,1
5.2	Pomieszczenie techniczne	515,6
5.6	Klatka schodowa 3	30,8
5.7	Klatka schodowa 4	30,8
5.8	Klatka schodowa 2	19,3
		669,3 m²

- WYMARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
- PODŁASZA REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WSKAZANYCH NA MAPIE, DO CEŁY PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODĄŻYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRACE BUDOWALNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- PRACE BUDOWALNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNE ATESYTY I ŚWIADCENIA DopuszczAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNych SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANIE Z NACZYNY WYROBY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NACZYNY WYROBY (WYROBY) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE, CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWARTY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMARY PODANO WRAZ Z WYKONCZENIEM ŚCIAN.

edan
BUREAU PROJEKTOWE I KONSTRUKCJA
ul. KRAKOWSKA 301
54-066 WROCLAW
www.edan.pl

NADZORCA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W LUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NADZORCA BUDOWLANEJ
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E

INWESTOR:
**SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ
- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII
UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCLAW**

ADRES INWESTYCJI:
**UL. STABŁOWICKA 147
54-066 WROCLAW
DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE**

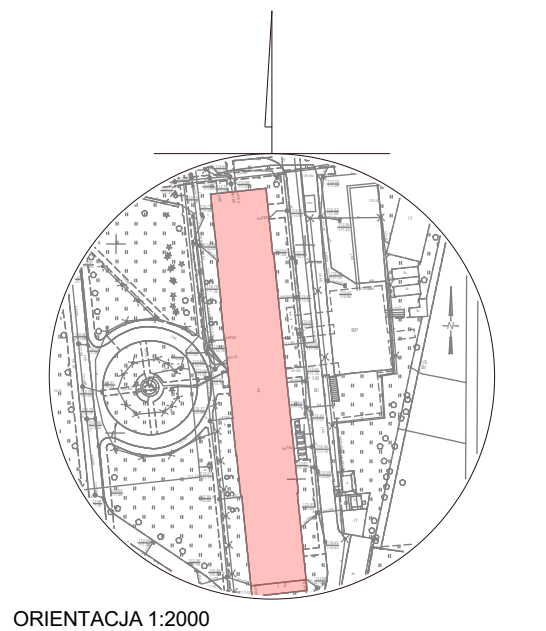
PROJEKT
TECHNICZNY

ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PODDASZA

NUMER RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	WERSJA:
A-12	1:100	03.2024	PT_05

ARCHITEKTURA	INŻYNIER	POCIS
IMIE I NAZWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	POCIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Jerzy Polak	13875/Wmm	
PROJEKTANT KOORDYNATOR: mgr inż. arch. Agnieszka Mazerant-Dybizbańska	5R-367L/COIA/10	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Katarzyna Watała	31/DSOKK/2011	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Maciej Mazerant	6R-478L/COIA/06	



ORIENTACJA 1:2000