



- 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 PIĘTRO III		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
4.01	POM. TECHNICZNE BSLIII	26.2
4.02	POM. TECHNICZNE BSLIII	25.2
4.05	Klatka schodowa 3	22.3
4.19	Klatka schodowa 4	22.3
4.25	Klatka schodowa 2	22.8
4.40	KORYTARZ	26.9
4.41	POM. TECHNICZNE BSLIII	30.6
4.42	POM. TECHNICZNE BSLIII	15.6
4.43	POM. TECHNICZNE BSLIII	17.7
4.44	Klatka schodowa 1	22.1
4.45	POM. TECHNICZNE BSLIII	30.6
		264.3 m²

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAC 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 CELÓW PROJEKTOWYCH NALEŻY JE ZŁYKOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWEJ WYKONAJĄC PROJEKTEM INSTALACJĘ.
- WSZELKIE PRACE BUDOWALNE WYKONAWCZĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- PRACE BUDOWALNE WYKONAWCZĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I ŚWIADCZENIA DOPISZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiednich SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH OZNACZA TO ŻE W PRZEPISKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZE JAKOŚCI NIŻ OPISANE CIĘŻAR ODPowiednia ZE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWARTY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKONCZENIEM ŚCIAN.

edan
BUREAU PROJEKTOWE I KONSULTING
ul. KRAJOWA 301
54-600 WROCLAW
www.edan.pl

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

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

**PROJEKT
TECHNICZNY**

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

ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT III PIĘTRA

NUMER RYSUNKU:
A-11

SKALA:
1:100

DATA:
03.2024

WERSJA:
PT_05

ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Jerzy Polak

PROJEKTOWY KOORDYNATOR:
mgr inż. arch. Agnieszka Mazerant-Dybbiszka

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Katarzyna Watała

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. arch. Maciej Mazerant

NR. LIPS:
13875/Wm

PROJEKTANT:
31/DSOKK/2011

OPRACOWUJĄCY:
6/R-478/L/01A/06

ORIENTACJA 1:2000