



ORIENTACJA 1:2000

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

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WSKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM 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 I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE 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 PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMNETACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKOŃCZENIEM ŚCIAN.

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
		<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>			<div>PROJEKT TECHNICZNY</div>
<div>BRANŻA:</div> <div>ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>RZUT I PIĘTRA - KLATKA SCHODOWA K2</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>A-07</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:100</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PT_05</div>
<div>ARCHITEKTURA</div>			
<div>IMIĘ I NAZWISKO:</div>		<div>NR. UPR.</div>	<div>PODPIS</div>
<div>PROJEKTANT GŁÓWNY:</div> <div>mgr inż. arch. Jerzy Polak</div>		<div>138/75/Wwm</div>	
<div>PROJEKTANT KOORDYNATOR:</div> <div>mgr inż. arch. Agnieszka Mazerant-Dybizbańska</div>		<div>5/R-367/L00IA/10</div>	
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. Katarzyna Watała</div>		<div>31/DSOKK/2011</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. arch. Maciej Mazerant</div>		<div>6/R-478/ŁOIA/06</div>	