



<div>LEGENDA (KEY):</div> <div><div><div></div><div>elementy betonowe projektowane</div></div><div><div></div><div>elementy istniejące</div></div><div><div></div><div>obszar poza zakresem opracowania</div></div><div><div>B-01</div><div>blok betonowy</div></div><div><div></div><div>projektowany otwór w stropie</div></div></div> <div>Podkonstrukcja KS-01 zgodnie z dokumentacją wykonawczą.</div> <div>Podkonstrukcja KS-02 zgodnie z dokumentacją wykonawczą.</div>			
<div><div>1. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie a zaistniałe rozbieżności wyśledzić z projektantem.</div><div>2. Wykonawca jest zobowiązany do koordynacji międzybranżowej na budowie.</div><div>3. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.</div><div>4. Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.</div><div>5. Prace budowlane wykonywać zgodnie z instrukcjami producentów materiałów stosowanych w obiekcie.</div><div>6. Wszelkie użyte materiały budowlane i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz zezwalające na ich zastosowanie w odpowiednich systemach.</div><div>7. 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 (wyroby) jest równoważny w stosunku do wyrobu określonego w projekcie, spoczywa na wykonawcy.</div><div>8. Linie wymiarowe podano w centymetrach a rzędne w metrach w odniesieniu do poziomu wykończonej posadzki na danej kondygnacji.</div><div>9. Rzędne poziomu dachu do osiedzenia nadprzestrzy ustalić w przypadku konieczności wymiany drzwi i powiększenia otworów, zgodnie z wytycznymi ekspertyzy pożarowej.</div></div>			
<div>edan</div> <div>BIURO PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51-107 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-61</div> <div>www.edan.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div> <div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIĘĆ 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</div> <div>TECHNICZNY</div>	
<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCJA</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>RZUT DACHU</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>K-06</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:100</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PT-04</div>
<div>KONSTRUKTOR:</div> <div>mgr inż. Grzegorz Kędzierski</div>		<div>WSP. UPR. / PODPIS:</div> <div>201/DOŚ/09</div>	
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Maciej Zawada</div>		<div>187/DOŚ/07</div>	