



LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy betonowe projektowane
- obszar poza zakresem opracowania
- Zakres zgodnie z ekspertyzą i postanowieniem KNMPSP
- B-01 blok betonowy
- projektowany otwór w stropie

Zbrojenie bloków betonowych zgodnie z dokumentacją wykonawczą;
Nadproża stalowe zgodnie z dokumentacją wykonawczą.

- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie a zaistniałe rozbieżności wyświadczyć z projektantem.
- Wykonawca jest zobowiązany do koordynacji międzybranżowej na budowie.
- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Prace budowlane 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 (wyrob) jest równoważny w stosunku do wyrobu określonego w projekcie, spoczywa na wykonawcy.
- Linie wymiarowe podane w centymetrach a rzędne w metrach w odniesieniu do poziomu wykończonej posadzki na danej kondygnacji.
- Rzędne poziomu dołu do osadzenia nadproży ustalić w przypadku konieczności wymiany drzwi i powiększenia otworów.

edan
BIURO PROJEKTOWE I KONSULTING
51-101 WROCŁAW
AL. KASPROWICZA 56/1
TEL./FAX: 0 71 325-18-81
WWW.EDAN.PL

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W ŁUKASIEWICZ PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E

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

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

PROJEKT
TECHNICZNY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PIĘTRA 3

NUMER RYSUNKU: K-04	SKALA: 1:100/20	DATA: 03.2024	WERSJA: PT-04
------------------------	--------------------	------------------	------------------

KONSTRUKCJA	NR DOP.	PODOP.
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Kędzierski	201/DOŚ/09	
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Zawada	187/DOŚ/07	