



PRZEKRÓJ B-B

- UWAGI OGÓLNE:
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
  3. Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
  4. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
  5. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
  6. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta
  7. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
  8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
    - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
  9. Wymiary na osiach drzwi są wymiarami w świetle ościeżnicy. Wymiary na osiach okien są wymiarami w świetle otworu w murze.

## LEGENDA

- ■ ■ ■ ■ Zakres opracowania
- Ściany istniejące
- Istniejąca izolacja termiczna gr. 15cm
- ▨ Uzupełniana izolacja termiczna gr. 15cm
- ▨ Przemurowania 12–38cm
- ▨ Ściana nowoprojektowana murowana gr. 18cm
- ✕ ✕ ✕ Powiększenie otworów drzwiowych/wyburzenia
- ✕ --- ✕ --- Elementy do demontażu

D1	0,14 W/m²K
15,0cm	papa wierzchniego krycia NRO
	styropapa 036 NRO
	papa wierzchniego krycia (ist.)
10,0cm	styropapa (ist.)
5,0cm	wylewka płyta paździerzowa (ist.)
	izolacja przeciwwilgociowa (ist.)
10,0cm	płyta korytkowa (ist.)
92,0cm	kratownica stalowa (ist.)
	puszta powietrzna
3,4m	konstr. sufitu podwieszanego na noniuszach
1,5cm	armstrong (akustyczny) – konstr. stalowa
P1	0,27 W/m²K
2,0cm	wykładzina PCV
8,0cm	wylewka betonowa
	folia PE
12,0cm	styropian EPS100–038 podłoga
	izolacja pww – papa termozgrzewalna
12,0cm	chudziak beton B15/20
20,0cm	podsyпка piaskowa zagęszczona
	grunt rodzimy

Temat:	Przebudowa części budynku przedszkola Nr 3 "Bałka" w Konstancyńwie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstancyńów Łódzki		
Lokalizacja:	Konstancyńów Łódzki, ul. Lutomierska 4		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B	Data:	05.2022
Autorzy:		Podpis:	Nr ark.
mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ			PAB/03
mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Bogdan Dubicki upr. nr 220/83/WML			
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopolwania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			