



LEGENDA

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

| | |
|---------------|---|
| D1 0,14 W/m²K | |
| | papa wierzchniego krycia NRO |
| 15,0cm | 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 |

- UWAGI OGÓLNE:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 - Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 - Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 - Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - 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.
 - Wymiary na osiach drzwi są wymiarami w świetle ościeżnicy. Wymiary na osiach okien są wymiarami w świetle otworu w murze.

| | | | | |
|---|--|---|---------------|--|
| Temat: | | Przebudowa części budynku przedszkola Nr 3 "Bajka" w Konstantynowie Łódzkim | | |
| Inwestor: | | Gmina Konstantynów Łódzki | | |
| Lokalizacja: | | Konstantynów Łódzki, ul. Lutomska 4 | | |
| Branża: | | ARCHITEKTURA | Skala: 1:50 | |
| Nazwa rysunku: | | PRZEKRÓJ C-C | Data: 05.2022 | |
| Autorzy: | | Podpis: | Nr ark. | |
| mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ | | | PAB/04 | |
| mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk | | | | |
| Sprawdzający: | | | | |
| mgr inż. arch. Bogdan Dublicki upr. nr 220/83/WMŁ | | | | |
| | | | | |
| UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione. | | | | |