



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Dokumentację projektową drukować w kolorze
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
 3. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych
 4. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 5. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 6. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej
 7. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 8. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 9. Rysunki warsztatowe przedstawiać do akceptacji projektanta
 10. Wykonawca musi być wykonywany zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 11. 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.
 12. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą Inwestora i autora projektu.
 13. Wykonawca musi użyć w wykonaniu projektu powyższe materiały zgodnie z atestem dopuszczającym do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na opinię NRO (niezoprestrzeniające opinia).

D1 ($U_c=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
	2x papa termozgrzewalna NRO		
3,20cm	desokwaie pełne		
3,0cm	szczelina wentylacyjna		
	wiatroizolacja		
25,0cm	wełna mineralna – 035		
	paroizolacja		
40,0cm	pustka powietrzna		
D2 ($U_c=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
	2x papa termozgrzewalna NRO		
3,20cm	desokwaie pełne		
3,0cm	szczelina wentylacyjna		
	wiatroizolacja		
25,0cm	wełna mineralna – 035		
	paroizolacja		
26,0cm	pustka powietrzna		
P1 ($U_c=0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
2,0cm	PCV/gres		
8,00cm	wylewka betonowa		
12,0cm	styropian podłoga EPS100 037		
	izolacja przeciwwilgociowa – folia PE		
12,0cm	chudy beton B15/20		
15,0cm	podsypka piaskowa		
S1 ($U_c=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
1,0cm	tynk akrylowy		
15,0cm	wełna mineralna – 033		
24,0cm	bloczek silikatowy		
1,5cm	tynk wap.-cem		
S2			
10,0cm	XPS		
	izolacja przeciwwilg. powłokowa		
24,0cm	bloczek betonowy		
	izolacja przeciwwilg. powłokowa		
S3 (izolacja obw. 2,8 m ² K/W)			
10,0cm	XPS		
	izolacja przeciwwilg. powłokowa		
24,0cm	bloczek silikatowy		
	izolacja przeciwwilg. powłokowa		
Temat:		Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 na potrzeby funkcjonowania żłobka w Konstancynie Łódzkim	
Inwestor:		Gmina Konstancynów Łódzki ul. Zgierska 2	
Lokalizacja:		Konstancynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295;	
Branża:		ARCHITEKTURA	Skala: 1:50
Nazwa rysunku:		PRZESZKÓJ B-B	Data: 12.2020
Autorzy:		Podpis:	Nr ark.
mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ			PB/A/09
mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk mgr inż. arch. Przemysław Michniewski			
Sprawdzający:			Revizja
mgr inż. arch. Bogdan Dubicki upr. nr 220/83/WML			