



PRZEKRÓJ C-C

- UWAGI OGÓLNE:
- Dokumentację projektową drukować w kolorze.
 - 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.
 - Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 - 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.
 - 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.
 - Wszystkie materiały użyte do wykonania powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

D1 (Uc=0,13 W/m2K)			
	2x papa termozgrzewalna NRO		
3,20cm	desokwaie pełne		
3,0cm	szczelina wentylacyjna		
	wiatroizolacja		
25,0cm	wełna mineralna – 035		
	paroizolacja		
40,0cm	pustka powietrzna		
D2 (Uc=0,13 W/m2K)			
	2x papa termozgrzewalna NRO		
3,20cm	desokwaie pełne		
3,0cm	szczelina wentylacyjna		
	wiatroizolacja		
25,0cm	wełna mineralna – 035		
	paroizolacja		
26,0cm	pustka powietrzna		
P1 (Uc=0,27 W/m2K)			
2,0cm	PCV/gres		
8,00cm	wylewka betonowa		
12,0cm	styropian podłoga EPS100 037		
	izolacja przeciwilgociowa – folia PE		
12,0cm	chudy beton B15/20		
15,0cm	podsypka piaskowa		
S1 (Uc=0,19 W/m2K)			
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 m2K/W)			
10,0cm	XPS		
	izolacja przeciwwilg. powłokowa		
24,0cm	bloczek silikatowy		
	izolacja przeciwwilg. powłokowa		