


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

A	Dachówka ceramiczna	
	Łaty	4 cm
	Kontrłaty	3 cm
	Wiatroizolacja	
	Deskowanie pełne	
	Krokiew istniejąca	
B	Wetna mineralna, gr. 18 cm	
	Paroizolacja	
C	Tynk cementowo-wapienny	
	Cegła ceramiczna pełna	
	Tynk cementowo-wapienny	
	Klej morozoodporny na ślacie	
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy	
D	Płyta żelbetowa, gr. 15 cm	
	Folia	
	Zagęszczony piasek gruby, 30 cm	

- Uwagi:
- 1.Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektanetm, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 - 2.Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 - 3.Wszystkie materiały przytoczone z nazwy firmy są podane jako przykładowe i stanowią wytyczną standardu rozwiązań.
 - 4.Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 - 5.Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiaru otworów.
 - 6.Elementy zdobienia elewacji wykonane jako impregnowane detale z drewna lub kształtki wyrobione w styropianie.
 - 7.Trzony kominiowe zaleca się wykonać jako systemowe typu Schiedel.
 - 8.Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 9.Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 - 10.Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 - 11.Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg zaleceń producenta.
 - 12.Ściany działowe dylatować od stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej 3cm.
 - 13.Oparcie prefabrykowanych belek nadprożowych i płyt stropowych i ich montaż zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 14.Do wykonania ścian fundamentowych stosować akcesoria do deskowań umożliwiające zapewnienie szczelności po usunięciu ściągów szalunkowych.
 - 15.Połączenie elementów murowych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpienie) na strzpie.
 - 16.W poziomie stropów i spoczników, wykonać wieńce żelbetowe. Zapewnić ciągłość wieńców
 - 17.W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
 - 18.Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przerw roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
 - 19.Wykończenie zewnętrzne według projektu architektury.
 - 20.Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
 - 21.Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opisy techniczne i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18		
Jednostka Projektowa :		USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol	specjalność architektoniczna 04/OPOKK/2012	Podpis :
Spr. architekturę mgr inż. arch. Magda Sławik	specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012	Podpis :
Objekt : PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE		
Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539 K.M.4 OBREB: KROMOŁÓW JEDNOSTKA EWID.: WALCE CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005		
Branża : Architektura		Stadium : Projekt Budowlany
PRZEKRÓJ B-B		
Podziałka : 1:50	Data : 25.10.2023	Nr rysunku : 15

