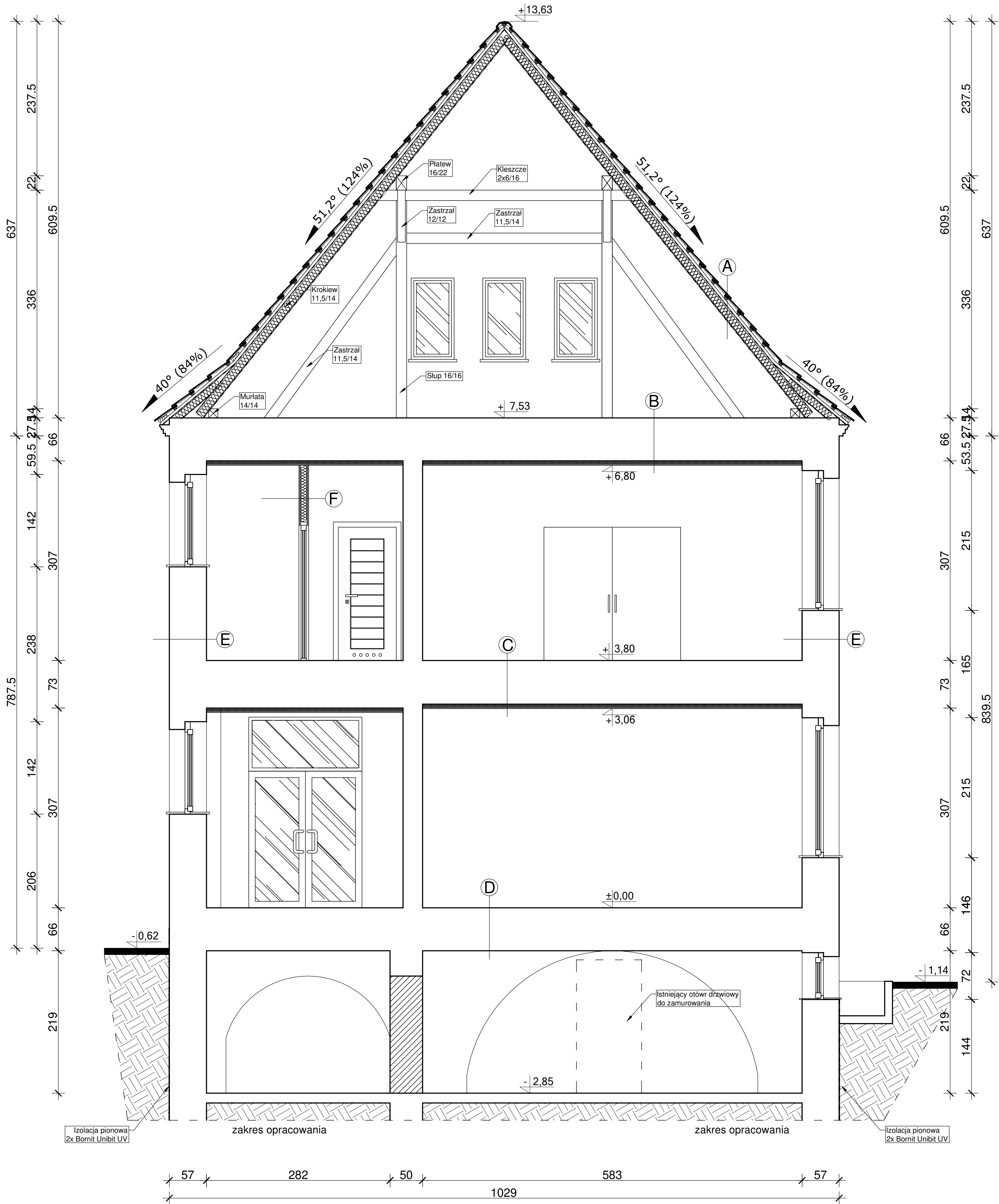


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



A	
Dachówka ceramiczna	
Łaty	4 cm
Kontrłaty	3 cm
Wiatroizolacja	
Deskowanie pełne	
Krokiew istniejąca	
Wełna mineralna, gr. 18 cm	
Paroizolacja	

B	
Panele podłogowa /posadzka	
Deski	
Legary poprzeczne	
Pustka powietrzna	
materiał izolacyjny	
Belka stropowa	
Listwy ślepej podłogi	
Warstwa papy	
Deskowanie dolne	
Wełna skalna, gr. 4 cm	
Płyty GKF 2x1,5 cm	

C	
Panele podłogowa /posadzka	
Deski	
Legary poprzeczne	
Pustka powietrzna	
materiał izolacyjny	
Belka stropowa	
Listwy ślepej podłogi	
Warstwa papy	
Deskowanie dolne	
Wełna skalna, gr. 4 cm	
Płyty GKF 2x1,5 cm	

D	
Płytki ceram./Panele podłogowe	
Strop Kleina	

E	
Tynk cementowo-wapienny	
Cegła ceramiczna pełna	
Tynk cementowo-wapienny	
Klej morozoodporny na siatce	
Tynk cienkowarstwowy silikonowy	

F	
2x płyty GKB 12,5 mm	
Wełna skalna, gr. 10 cm	
2x płyty GKB 12,5 mm	

G	
Tynk cementowo-wapienny	
wykończony gładzią gipsową	1,5 cm
Pustak Porotherm 25 P+W	25 cm
Tynk cementowo-wapienny	
wykończony gładzią gipsową	1,5 cm

H	
Warstwa żwirku	
Membrana EPDM	
Styropian EPS150-036	10-15 cm
Papa samoprzylepna	
Płyta żelbetowa	18 cm
Styropian EPS80-036	11 cm
Tynk cementowo-wapienny	
wykończony gładzią gipsową	1,0 cm

I	
Folia kubelkowa	
Izolacja przeciwwilgociowa	
Zaprawa klejowa na siatce winyl.	
Polistyren ekstrudowany	15 cm
2 x Bornit Unibit UV	
Błoczek żwirobetonowy	25 cm
2 x Bornit Unibit UV	

J	
2 x Bornit Unibit UV	
Błoczek żwirobetonowy	25 cm
2 x Bornit Unibit UV	

- 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 projektantem, 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 kominowe 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 trzpień) na strzepsia.
  - 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. architektury mgr inż. arch. Magda Sławik	specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012	Podpis :
Objekt : <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE</b>		
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 A-A		
Podziałka : 1:50	Data : 25.10.2023	Nr rysunku : 14