

www.autodesk.com/revit

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

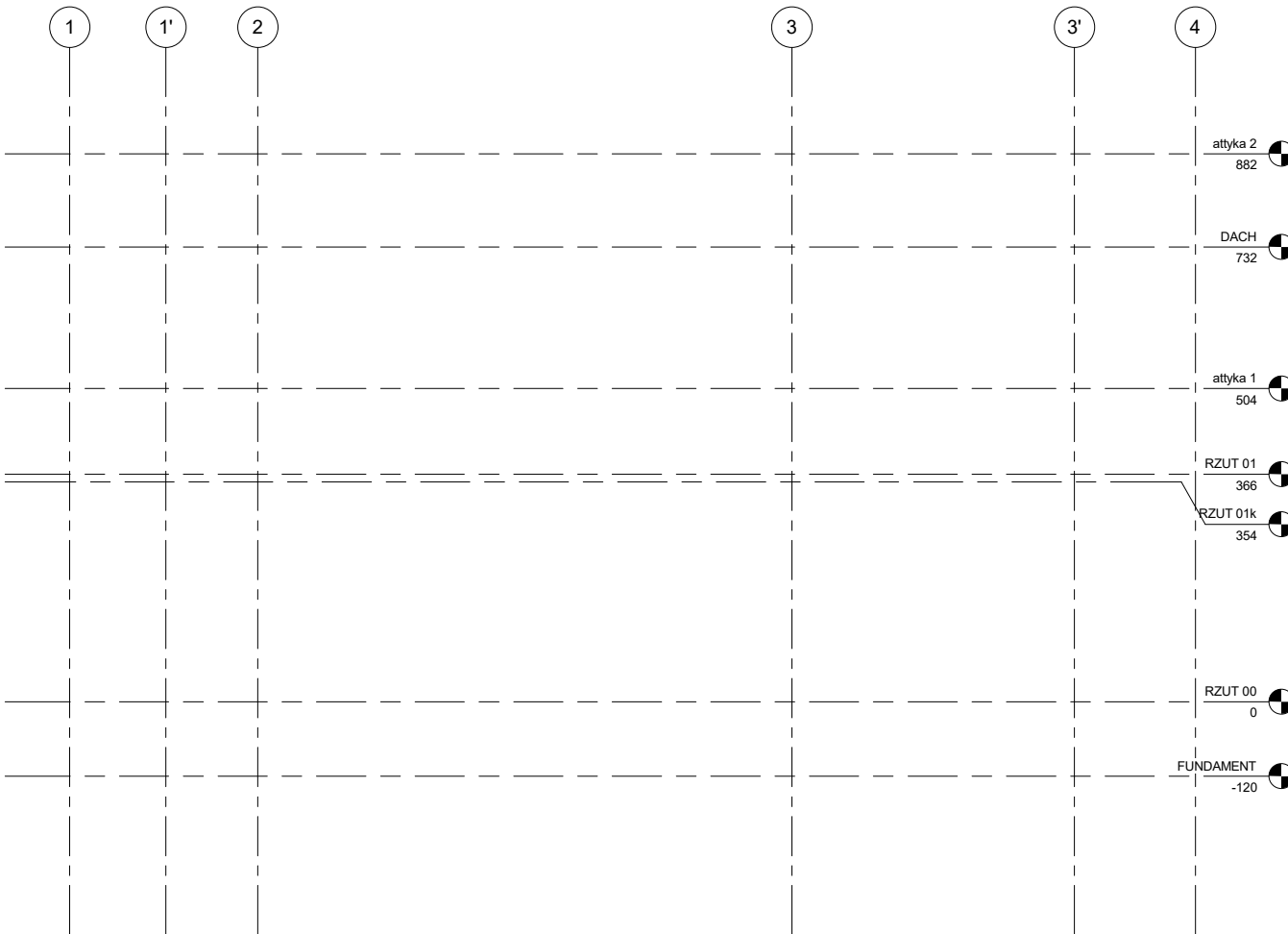
Nr.	Opis	Data

acad III
projekt domu
jednorodzinnego

rozstaw osi-rzut

Numer projektu	0001
Data	04.2016
Kreślił	Paweł Karpa
Sprawdził	Andrzej Korynek Tomasz Wąsowicz
A_1	
Skala	1 : 50

2016-04-04 22:04:44



www.autodesk.com/revit

Konsultant	Konsultant
Adres	Adres
Adres	Adres
Telefon	Telefon
Faks	Faks
e-mail	e-mail

Konsultant	Konsultant
Adres	Adres
Adres	Adres
Telefon	Telefon
Faks	Faks
e-mail	e-mail

Nr.	Opis	Data

acad III
projekt domu
jednorodzinnego

poziomy-elewacja

Numer projektu	0001
Data	04.2016
Kreślił	Paweł Karpa
Sprawił	Andrzej Korynek Tomasz Wąsowicz

A_2

Skala	1 : 50
-------	--------

1 Południe
1 : 50

2016-04-04 22:06:03

Autodesk Revit 2016 - Wersja edukacyjna - REVIT 1 - Rzędna: Południe

Wpisz słowo kluczowe lub frazę

Architektura Konstrukcja Systemy Wstaw Opisz Analiza Modelowanie bryłowe i teren Współpraca Widok Zarządzaj Dodatki Zmien

Zmien

Ściana Drzwi Okno Komponent Sufit Słup Strop Szpros

Wybierz Zbuduj

Komunikacja Model Pomieszczenie i powierzchnia

Według powierzchni Szyb Pionowo Poziom Siatka Ustaw

Otwór Odniesienia Płaszczyzna robocza

Przeglądarka projektu - REVIT 1

Widoki (wszystko)

- Rzuty
 - DACH
 - FUNDAMENT
 - RZUT 00
 - RZUT 01
- Rzędne (Elewacja budynku)
 - Południe
 - Północ
 - Wschód
 - Zachód
- Legнды
- Zestawienia/Ilości
- Arkusze (wszystko)
 - A_1 - rozstaw osi-rzut
 - A_2 - poziomy-elewacja
- Rodziny
- Grupy
- Połączenia Revit

rzuty-widoki planu

rzuty-widoki planu

poziomy pomocnicze

1 1' 2 3 3' 4

attyka 2 882

DACH 732

attyka 1 504

RZUT 01 368

RZUT 01k 354

RZUT 00 0

FUNDAMENT -120

Właściwości Przeglądarka projektu - REVIT 1

1 : 50

Kliknij, aby wybrać, naciśnij klawisz TAB, aby przełączyć, CTRL dodaje, SHIFT odwraca zaznaczenie.

Model główny

Autodesk Revit 2016 - Wersja edukacyjna - zagony 4 - Przekrój: Przekrój 3

Wpisz słowo kluczowe lub frazę

Architektura Konstrukcja Systemy Wstaw Opisz Analiza Modelowanie bryłowe i teren Współpracuj Widok Zarządzaj Dodatki Zmień

Zmień Ściana Drzwi Okno Komponent Słup Dach Sufit Strop System elementów ścian osłonowych Podział ściany osłonowej Szpros Poręcz Rampa Schody Tekst modelu Linia modelu Grupa modelu Pomieszczenie Linia separacji pomieszczenia Oznacz pomieszczenie Powierzchnia Obwódca powierzchni Oznacz powierzchnię Według powierzchni Szyb Pionowo Facjatka Poziom Siatka Ustaw

Wybierz Zbuduj Komunikacja Model Pomieszczenie i powierzchnia Otwór Odniesienia Płaszczyzna robocza

Przeglądarka projektu - zagony 4

- Widoki (wszystko)
 - Rzuty
 - DACH
 - FUNDAMENT
 - RZUT 00
 - RZUT 01
 - Teren
 - Rzuty sufitu (Rzut odwrócony)
 - Widoki 3D
 - {3D}
 - {3D} Kopia 1
 - Rzędne (Elewacja budynku)
 - Południe
 - Północ
 - Wschód
 - Zachód
 - Przekroje (Przekrój budynku)
 - A
 - B
 - Przekrój 2
 - Przekrój 3**
 - Przekrój 4
 - Przekrój 5
 - Przekrój 6
 - Przekrój 7
 - Legenda
 - Zestawienia/Ilości
 - Arkusze (wszystko)
 - A103 - Bez nazwy
 - Rodziny
 - Dachy
 - Drabinki kablowe
 - Drzwi

ściana atykowa rzut 01

ściana zewnętrzna rzut 00

ściana fundamentowa -fundament

ściana atykowa -dach

ściana zewnętrzna rzut 01

ściana zewnętrzna od 01k (-12cm) do dach

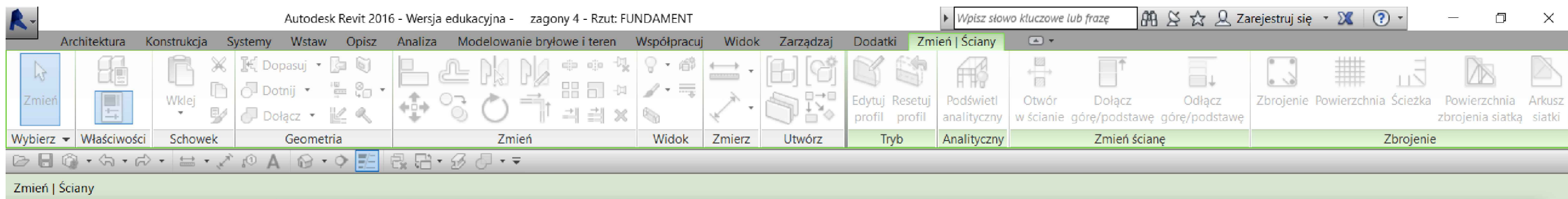
ściana zewnętrzna od +30 do rzut 01k

ściana fundamentowa

1 : 50

Gotowy

Model główny



Widok: Przekrój: Zmień atry

Podgląd >>

OK Anuluj Pomoc

Rodzina: Ściana podstawowa
Typ: SCIANA ZEWN 38CM FUNDAMENT
Całkowita grubość: 38.00
Opór (R): 3.6286 (m²·K)/W
Bezwładność cieplna: 34.95 kJ/K

Wysokość przykładu: 600.00

Warstwy

	Funkcja	Materiał	Grubość	Zawinięcia	Materiał konstrukcyjny
1	Wykończenie 2 [5]	<Wg kategorii>	1.00	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Izolacja termiczna/pustka [3]	Izolacja sztywna	12.00	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Membrana	Dach - papa	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Granica warstwy nośnej	Warstwy powyżej zawinięcia	0.00		
5	Nośna [1]	Pustaki betonowe	24.00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Granica warstwy nośnej	Warstwy poniżej zawinięcia	0.00		
7	Wykończenie 1 [4]	Gipsowa płyta ścienna	1.00	<input checked="" type="checkbox"/>	

STRONA ZEWNĘTRZNA

Wstaw Usuń W górę W dół

Domyślne zawijanie

Przy otworach: Nie zawijaj Na końcach: Zewnętrzna

Zmień konstrukcję pionową (tylko podgląd przekroju)

Zmień Scal regiony Gzymsy

Przypisz warstwy Podziel region Boniowanie

Autodesk Revit 2016 - Wersja edukacyjna - zagony 4 - Rzut: RZUT 00

Wpisz słowo kluczowe lub frazę

Zarejestruj się

ArchitekturaKonstrukcjaSystemyWstawOpiszAnalizaModelowanie bryłowe i terenWspółpracujWidokZarządzajDodatkiZmień Ściany

Zmień

Wklej

Dopasuj

Dotnij

Dołącz

Geometria

Zmień

Widok

Zmierz

Utwórz

Tryb

Otwórz w ścianie

Dołącz górę/podstawę

Odłącz górę/podstawę

Zmień ścianę

WybierzWłaściwościSchowek

Zmień | Ściany

Edytuj zespół

Rodzina: Ściana podstawowa

Typ: ŚCIANA ZEWN 41CM

Całkowita grubość: 41.00

Opór (R): 4.4857 (m²·K)/W

Bezwładność cieplna: 35.04 kJ/K

Wysokość przykładu: 600.00

Warstwy

STRONA ZEWNĘTRZNA

	Funkcja	Materiał	Grubość	Zawinięcia	Materiał konstrukcyjny
1	Wykończenie 2 [5]	<Wg kategorii>	1.00	<input type="checkbox"/>	
2	Izolacja termiczna/pustka [3]	Izolacja sztywna	15.00	<input type="checkbox"/>	
3	Granica warstwy nośnej	Warstwy powyżej zawinięcia	0.00		
4	Nośna [1]	Pustaki betonowe	24.00	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Granica warstwy nośnej	Warstwy poniżej zawinięcia	0.00		
6	Wykończenie 1 [4]	Gipsowa płyta ścienna	1.00	<input type="checkbox"/>	

STRONA WEWNĘTRZNA

WstawUsuńW góręW dół

Domyślne zawijanie

Przy otworach: Obie

Na końcach: Zewnętrzna

Zmień konstrukcję pionową (tylko podgląd przekroju)

ZmieńScal regionyGzymsyPrzypisz warstwyPodziel regionBoniowanie

Podgląd >>

Widok: Przekrój: Zmień atry

OKAnulujPomoc

Znak

Pomoc dotycząca właściwości

Zastosuj

Właściwości

Przeglądarka projektu - zagony 4

1 : 50

Gotowy

Model główny



www.autodesk.com/revit

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

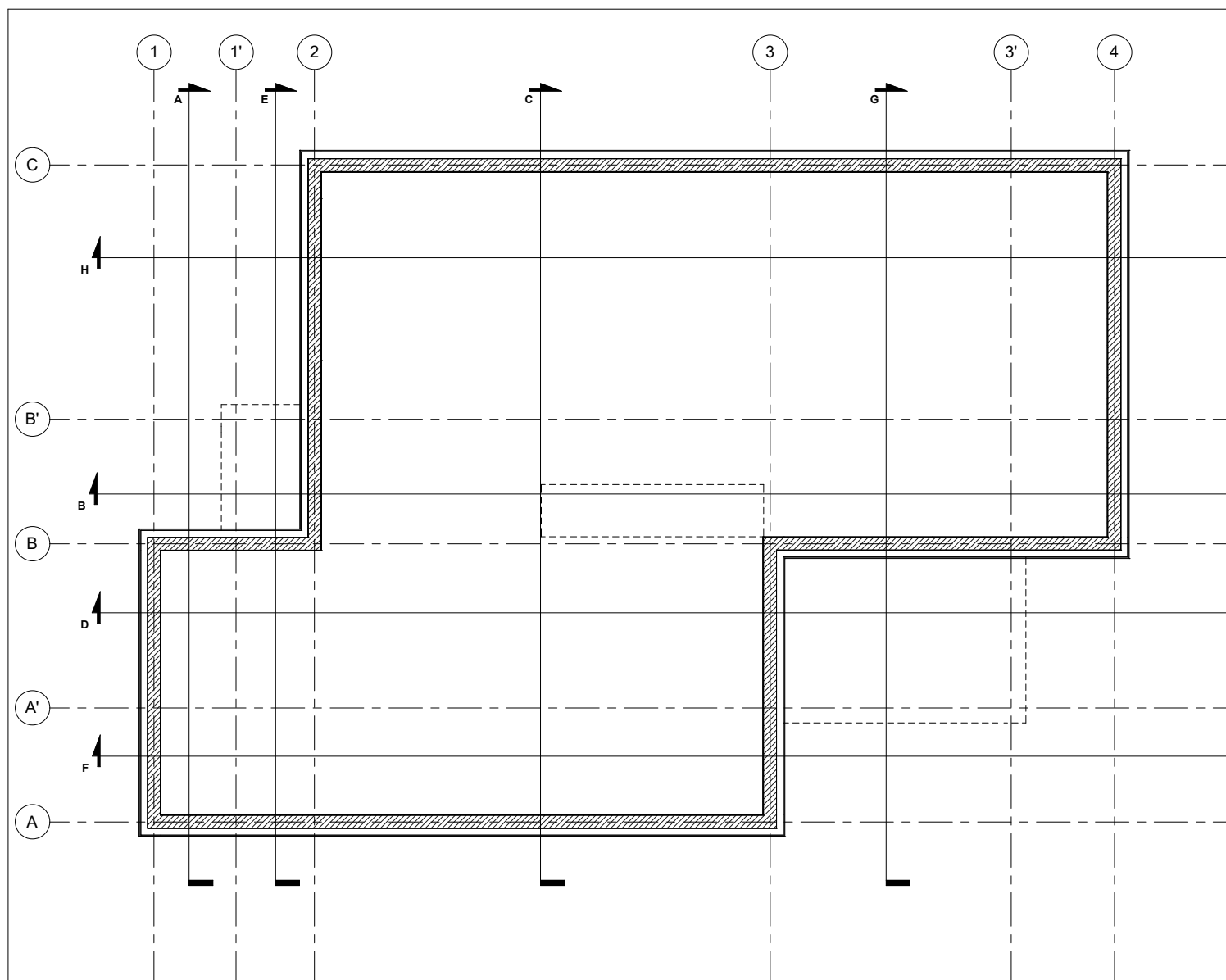
Nr.	Opis	Data

ACAD III
projekt domu
jednorodzinnego

rzut 00

Numer projektu	0001
Data	04-2016
Kreślił	Paweł Karpa
Sprawdził	Andrzej Korynek Tomasz Wąsowicz
A08	
Skala	1 : 50

2016-04-04 23:18:23





www.autodesk.com/revit

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Konsultant
Adres
Adres
Telefon
Faks
e-mail

Nr.	Opis	Data

ACAD III
projekt domu
jednorodzinnego

rzut 01

Numer projektu	0001
Data	04-2016
Kreślił	Paweł Karpa
Sprawił	Andrzej Korynek Tomasz Wąsowicz
A09	
Skala	1 : 50

2016-04-04 23:23:45

