

ŚCIANY

STROPY

A1f	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,184W/m ² K
	TYNK AKRYLOWY
	14 cm STYROPIAN EPS 70
	24 cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY np. YTONG
	TYNK

A1g	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,184W/m ² K
	TYNK AKRYLOWY
	14 cm STYROPIAN EPS 70
	24 [18] cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY np. YTONG
	TYNK

A1d	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - MIĘDZY BUDYNKAMI U=0,138 W/m ² K
	TYNK
	24 cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY np. YTONG
	5 cm SZCZELIWA DYLATACYJNA WYPELNIENIA IZOLACJA
	24 cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY np. YTONG
	TYNK

A1d	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOLANKOWA U=0,190 W/m ² K
	TYNK AKRYLOWY
	30 cm ŚCIANA W SYSTEMIE FERMACELL np. 1HA11
	-silyopian bcm
	-dłwa fermacell
	-konstrukcja drewniana 24cm z wypełnieniem wełną mineralną 15cm
	-dłwa fermacell
	TYNK

A1f	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOLANKOWA U=0,190 W/m ² K
	TYNK AKRYLOWY
	30 cm ŚCIANA W SYSTEMIE FERMACELL 1HA11
	-silyopian bcm
	-dłwa fermacell
	-konstrukcja drewniana 24cm z wypełnieniem wełną mineralną 15cm
	-dłwa fermacell
	TYNK

A1f	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
	TYNK
	18[21] cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY np. YTONG
	TYNK

A2a	ŚCIANA DZIAŁOWA
	2x G-K
	WEŁNA MINERALNA na uszczelnienie drzwi
	2x G-K

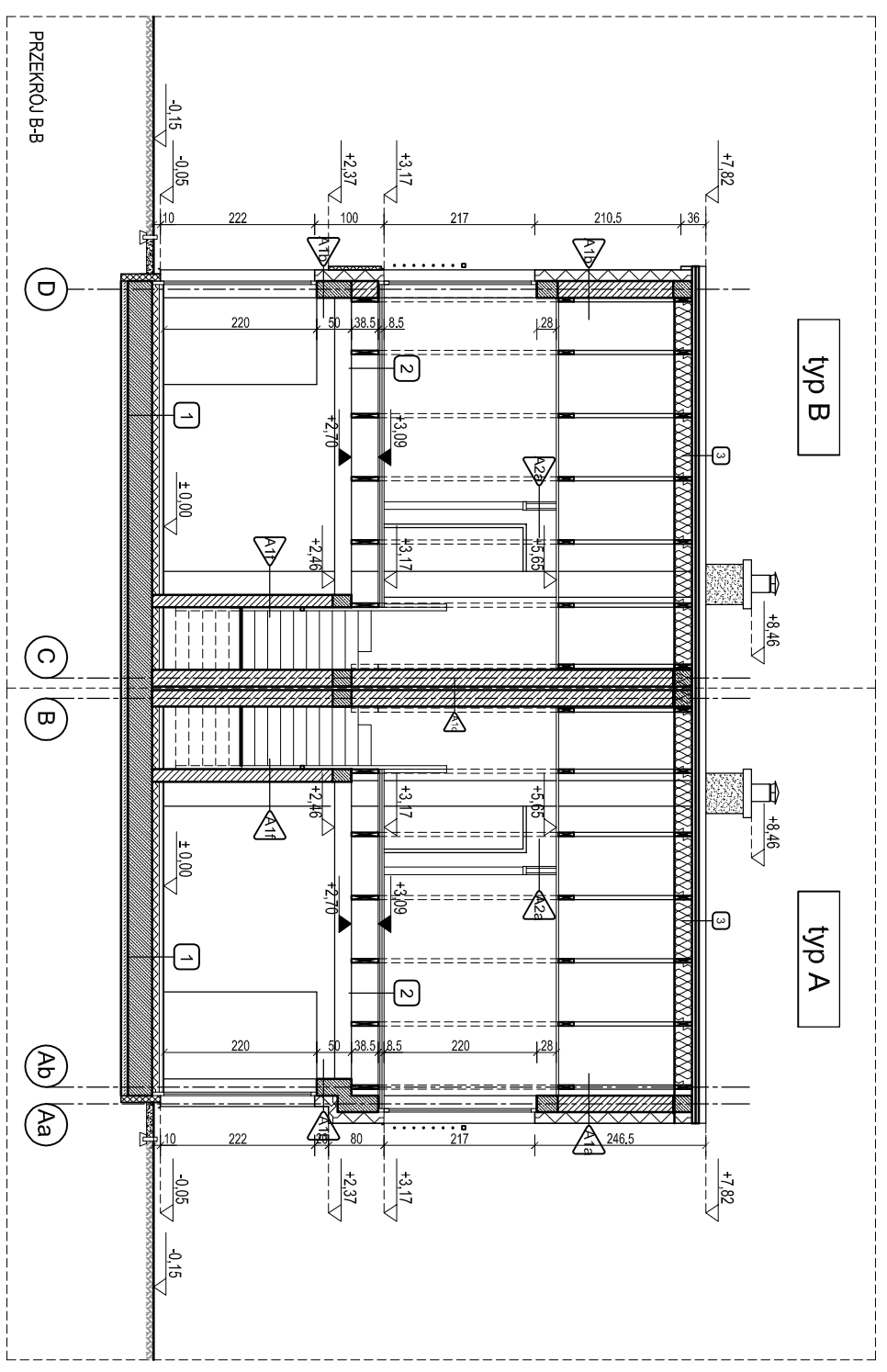
A2b	OBUDOWA SZACHTU
	2x G-K

1	PODL. NA GRUNIE U=0,262 W/m ² K
	2cm WARSZTWA WYKONCZENIOWA
	5cm WYTEWKA BETONOWA ZBRLOJONA SIATKA
	FOLIA PE
	10cm STYROPIAN EPS 100
	35cm BETYTA ŻEBIETOWA
	IZOLACJA PRZEMOCWILGOCIOJOWA
	10cm CHUDY BETON
	podbudowa wg projektu konstrukcji

2	MIĘDZYKONDYGNACYJNY (PARTER - PIĘTRO) U=1,0 W/m ² K
	3cm WARSZTWA WYKONCZENIOWA
	3cm PODLOGA SYSTEMOWA np. FERMACELL 2E31
	2,5cm PŁYTY OSB
	38,5cm KONSTRUKCJA - BELKI DREWNIANE
	wg projektu więźby

DACH


3	DACH U=0,151 W/m ² K
	5cm DACHOWKA PŁASKA BETONOWA -GRAFIOWA
	4cm x 6cm ŁATY
	3cm KONTRALATY
	FOLIA WATROIZOLACYJNA
	22cm KROKWE
	22cm WEŁNA MINERALNA
	STELAZ ALUMINIOWY POD ZAB. GK
	FOLIA PAROIZOLACJA
	PŁYTY GK/7/PŁYTY GKI



typ B

typ A

- UWAGI:
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ
 - RSYUNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ
 - ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE;
 - PRZEDZIAŁ NA WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH
 - ELEMENTY NIEOZWIĘZANE W PROJEKcie NALEŻY KAZDOORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
 - POZIOMY BEZWZGLĘDNE +0,00 OZNA CZYNI NA RYSUNKU PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ W TABELI
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYKONAĆ OMIAR OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI
 - PRZYKŁADOWO WYSPECYFIKOWANE MATERIAŁY, PRZY ZMIANIE NA INNE NALEŻY KAZDOORAZOWO UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WYCIĄGIKI PIONÓW WENTYLACYJNYCH I KOMINOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z SYSTEMEM PRODUKENTA PUSTAWÓW KOMINOWYCH
 - BEZWZGLĘDNE WYKONAĆ PO UZGODNIENIU Z NAZDORCZYM KOMINIARSKIM
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ

	
Kabza Pracownia Projektowa, Artur Kabza ul. Górnicza 27, 48-370 Paczków	
Inwestycja: Osiedle domów jednorodzinnych Dział nr 34/1 AM 42 Wołów	Nazwa zadania: PRZEKROJE A-A I B-B, BUD. 01 TYP A I 02 TYP B (oddzielnie listowane)
Zakontraktował: Inwestor: SEDA ZIELONE OSIEDLE Sp. z o.o. Rynek 25/17 56-100 Wołów	Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY
Architektura: mgr inż. arch. Julia Kabza	Ryzyk: A4L
Opracował: mgr inż. arch. Artur Kabza mgr inż. arch. Paweł Kochański	Data wydania: LIPIEC 2014
Sprawdził: mgr inż. arch. Jakub Szanek	Numer projektu: 5103004

- UWAGI:
- W POJĘCIACH MOKRYCH TYNK CEMENTOWO-WAPNIOWE.
 - W POJĘCIACH MOKRYCH POD WARSZTWA WYKONCZENIOWA IZOLACJA P. WILGOCIOWA FOJIA ZBRLOJONA WYMIER 1,5 CM NA ŚCIANY.