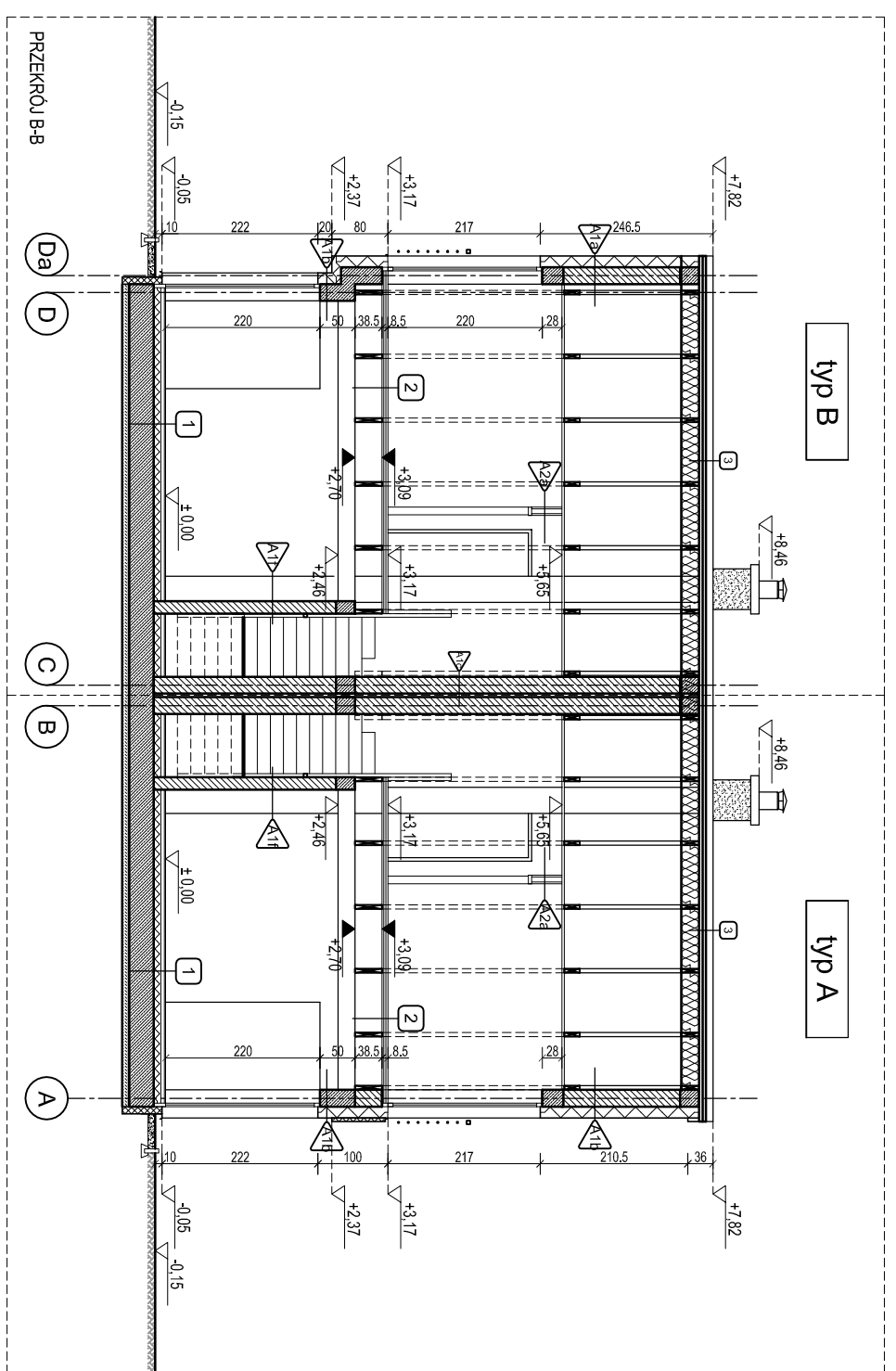


PRZEKROJ AA



PRZEKROJ B-B

typ B

typ A

ŚCIANY

STROPY

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

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

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| A1d | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - MIĘDZY BUDYNKAMI | U = 0,138 W/m ² K |
| | TYNK | |
| | 24 cm BLOCZEK GAZOBETONOWY np. YTONG | |
| | 5 cm SZCZELIWA DYLATACYJNA WYPEŁNIENIA IZOLACYJNA | |
| | 24 cm BLOCZEK 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 | |
| | dywa fermacell | |
| | konstrukcja drewniana 24cm z wypełnieniem wełny mineralnej 15cm | |
| | dywa fermacell | |
| | TYNK | |

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| A1f | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOLANKOWA | U = 0,190 W/m ² K |
| | TYNK AKRYLOWY | |
| | 30 cm ŚCIANA W SYSTEMIE FERMACELL 1HA11 | |
| | siwopian 6cm | |
| | dywa fermacell | |
| | konstrukcja drewniana 24cm z wypełnieniem wełny mineralnej 15cm | |
| | dywa fermacell | |
| | TYNK | |

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

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| A2a | ŚCIANA DZIAŁOWA | |
| | 2x G-K | |
| | WEŁNA MINERALNA na noszce drewniane | |
| | 2x G-K | |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| A2b | OBUDOWA SZACHTU | |
| | 2x G-K | |


| | | |
|---|---|------------------------------|
| 1 | PODL. NA GRUNIE | U = 0,262 W/m ² K |
| | 2cm WARSZTWA WYKONCZENIOWA | |
| | 5cm WYLEWKA BETONOWA ZBRONIOWA SIATKA | |
| | FOLIA PE | |
| | 10 cm STYROPIAN EPS 100 | |
| | 35 cm BETON ŻEBIETOWY | |
| | IZOLACJA PRZEMOCWILGOCIOWA | |
| | 10 cm CHUDY BETON | |
| | podbudowa wg projektu konstrukcji | |
| 2 | MIĘDZYKONDYGNACYJNY (PARTER - PIĘTRO) | Us 1,0 W/m ² K |
| | 3 cm WARSZTWA WYKONCZENIOWA | |
| | 3 cm PODŁOGA SYSTEMOWA np. FERMACELL ZE31 | |
| | 2,5 cm PŁYTY OSB | |
| | 38,5 cm KONSTRUKCJA - BELKI DREWNIANE | |
| | wg projektu więźby | |

DACH

| | | |
|---|---|------------------------------|
| 3 | DACH | U = 0,151 W/m ² K |
| | 5 cm DACHOWKA PŁASKA BETONOWA - GRAFITOWA | |
| | 4cm x 6cm ŁATY | |
| | 3 cm KONTRALATY | |
| | FOŁA WŁATROIZOLACYJNA | |
| | 22 cm ROKWIE | |
| | 22 cm WEŁNA MINERALNA | |
| | STELAZ ALUMINIOWY POD ZAB. GK | |
| | FOŁA PAROIZOLACJA | |
| | PŁYTY GK / PŁYTY GKI | |

UWAGI:
 1. W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH TYNK CEMENTOWO-WAPNIEWY.
 2. W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH POD WARSZTWA WYKONCZENIOWA IZOLACJA P. WILGOCIOWA FOŁA ZBRONIOWA WYMNIEŻA 15 CM NA ŚCIANY.

- UWAGI:
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ
 - RYSUJĄCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE;
 - PRZEDZIAŁY I WYKONCZENIA W PROJEKTYCH BRANŻOWYCH
 - ELEMENTY NIEODRĘSIŁONE W PROJEKCE NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
 - POZIOMOŚĆ BEZWZGLĘDNE +4,00 OZNACZONO 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 KAŻDORAZOWO UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WYCIĄGI PIONÓW WENTYLACYJNYCH I KOMINOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z SYSTEMEM PRODUKENTA PUSTAWÓW KOMINOWYCH
 - REWIZJE PIONÓW KANALIZACYJNYCH wg OPRACOWANIA BRANŻY WOODKAN
 - WYŁĄZ DACHOWY WYKONAĆ PO UZGODNIENIU Z NADZOREM KOMINIARSKIM
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>Kabza Pracownia Projektowa, Artur Kabza ul. Górnicza 27, 48-370 Paćczków</p> | | Inwestycja: Osiedle domów jednorodzinnych Dział nr 34/1 AM 42 Wołów | |
| Nazwa rysunku: PRZEKROJE AA I B-B, BUD. 01 TYP A I 02 TYP B | | Skala: 1:100 | |
| Zawiodenienci-Inwestor: SEDA ZIELONE OSIEDLE Sp. z o.o. Rynek 25/17 56-100 Wołów | | Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY | |
| Architektura: mgr inż. arch. Julia Kabza | | Data oprac.: LIPIEC 2014 | |
| Opracował: mgr inż. arch. Artur Kabza mgr inż. arch. Paweł Kochański | | Rysunek: A4 | |
| Sprawdził: mgr inż. arch. Jakub Szanek | | Data wydruku: 5/10/2014 | |