

**B2**

Powierzchnia uż.: 94,71 m<sup>2</sup>

Powierzchnia uż. parteru: 47,27 m<sup>2</sup> (bez schodów)

B2/0.1 - hol 5,58 m<sup>2</sup>  
 B2/0.2 - salon+aneks kuchenny 33,92 m<sup>2</sup>  
 B2/0.3 - łazienka 4,11 m<sup>2</sup>  
 B2/0.4 - garderoba 3,66 m<sup>2</sup>  
 B2 - schody 4,25 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ścian przeznaczonych do demontażu: 2,75 m<sup>2</sup>

Parter: 0,96 m<sup>2</sup>  
 Piętro: 1,79 m<sup>2</sup>

**B2**

Powierzchnia sprzedaży: 101,71 m<sup>2</sup>

**B3**

Powierzchnia sprzedaży: 101,71 m<sup>2</sup>

**B3**

Powierzchnia uż.: 94,71 m<sup>2</sup>

Powierzchnia uż. parteru: 47,27 m<sup>2</sup> (bez schodów)

B3/0.1 - hol 5,58 m<sup>2</sup>  
 B3/0.2 - salon+aneks kuchenny 33,92 m<sup>2</sup>  
 B3/0.3 - łazienka 4,11 m<sup>2</sup>  
 B3/0.4 - garderoba 3,66 m<sup>2</sup>  
 B3 - schody 4,25 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ścian przeznaczonych do demontażu: 2,75 m<sup>2</sup>

Parter: 0,96 m<sup>2</sup>  
 Piętro: 1,79 m<sup>2</sup>

**B1**

Powierzchnia uż.: 87,52 m<sup>2</sup>

Powierzchnia uż. parteru: 40,07 m<sup>2</sup> (bez schodów)

B1/0.1 - hol 5,10 m<sup>2</sup>  
 B1/0.2 - łazienka 4,26 m<sup>2</sup>  
 B1/0.3 - salon+aneks kuchenny 30,71 m<sup>2</sup>  
 B1 - schody 4,22 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ścian przeznaczonych do demontażu: 2,39 m<sup>2</sup>

Parter: 0,52 m<sup>2</sup>  
 Piętro: 1,87 m<sup>2</sup>

**B1**

Powierzchnia sprzedaży: 94,13 m<sup>2</sup>

**B4**

Powierzchnia sprzedaży: 94,13 m<sup>2</sup>

**B4**

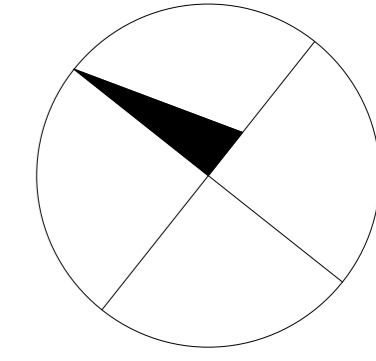
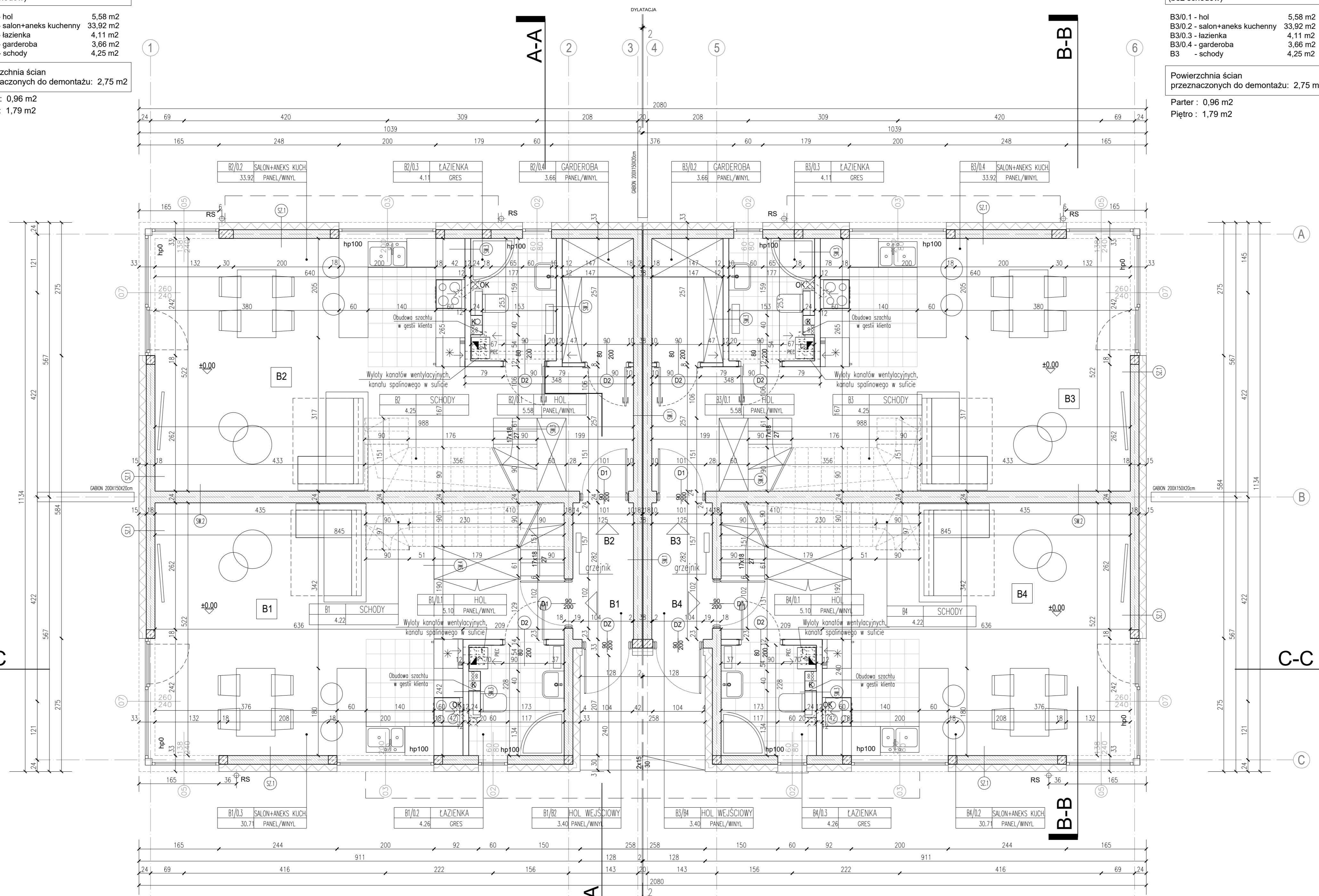
Powierzchnia uż.: 87,52 m<sup>2</sup>

Powierzchnia uż. parteru: 40,07 m<sup>2</sup> (bez schodów)

B4/0.1 - hol 5,10 m<sup>2</sup>  
 B4/0.2 - łazienka 4,26 m<sup>2</sup>  
 B4/0.3 - salon+aneks kuchenny 30,71 m<sup>2</sup>  
 B4 - schody 4,22 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ścian przeznaczonych do demontażu: 2,39 m<sup>2</sup>

Parter: 0,52 m<sup>2</sup>  
 Piętro: 1,87 m<sup>2</sup>



**UWAGI:**

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W POSTACI DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ.

MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHYTEKTOWI LUB INSPEKTOROWI NADZORU INWESTORSKIEGO W FORMIE PRÓBEK, W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.

NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZONE DO UŻYWANIA W BUDOWNICTWIE.

W RAZIE JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE KOORDYNACJĄ NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJĄ BĘDZIE NA WYŁĄCZNE RYZYKO WYKONAWCÓW.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM, ELEKTRYCZNYM I INSTALACYJNYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW, SPRAWDZIĆ CZY WSZELKIE INSTALACJE KANALIZACYJNE ZOSTAŁY UŁOŻONE I USTABILIZOWANE.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ILOŚCI W WYKAZACH Z ILOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW I INSPEKTORA NADZORU.

KONSTRUKCJĘ OBIEKTU WYKONYWAĆ BEZWZGLĘDNE NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

Objekt: **BUDOWA 6 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ (PO DWA LOKALE W KAŻDYM) ORAZ 12 SZAMB SZCZELNYCH O POJEMNOŚCI 10M<sup>3</sup> KAŻDE I INSTALACJI GAZOWEJ**

PROJEKTANT BRANŻY ARCH.: \_\_\_\_\_ Podpis

mgr inż. arch. Diana Polkowska  
 11/PKOKK/2013 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻY ARCH.: \_\_\_\_\_ Podpis

mgr inż. arch. Monika Gobyrys  
 MA/01/117 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

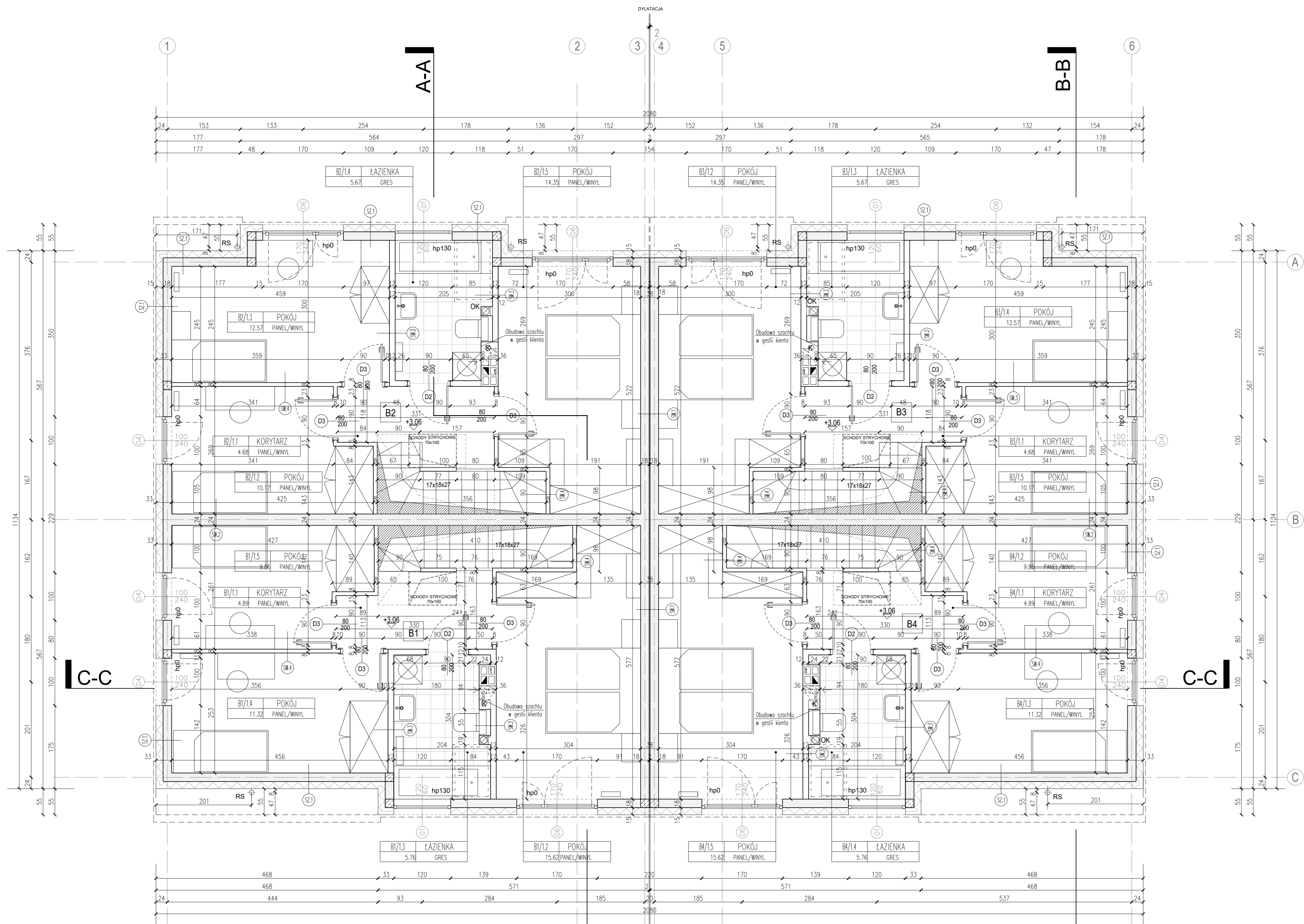
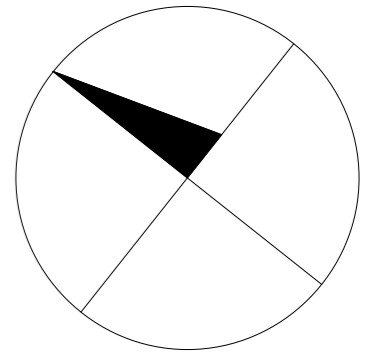
**PROJEKT TECHNICZNY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Treść rysunku: **RZUT PARTERU**

Rysunek nr: **A.01** Rewizja nr: \_\_\_\_\_

Skala: **1:50** Data: **06.2023**



**B1**  
Powierzchnia uż. piętra: 47,45 m<sup>2</sup>

B1/1.1 - korytarz	4,89 m <sup>2</sup>
B1/1.2 - pokój	15,62 m <sup>2</sup>
B1/1.3 - łazienka	5,76 m <sup>2</sup>
B1/1.4 - pokój	11,32 m <sup>2</sup>
B1/1.5 - pokój	9,86 m <sup>2</sup>

**B2**  
Powierzchnia uż. piętra: 47,44 m<sup>2</sup>

B2/1.1 - korytarz	4,68 m <sup>2</sup>
B2/1.2 - pokój	10,17 m <sup>2</sup>
B2/1.3 - pokój	12,57 m <sup>2</sup>
B2/1.4 - łazienka	5,67 m <sup>2</sup>
B2/1.5 - pokój	14,35 m <sup>2</sup>

**B3**  
Powierzchnia uż. piętra: 47,44m<sup>2</sup>

B3/1.1 - korytarz	4,68 m <sup>2</sup>
B3/1.2 - pokój	14,35 m <sup>2</sup>
B3/1.3 - łazienka	5,67 m <sup>2</sup>
B3/1.4 - pokój	12,57 m <sup>2</sup>
B3/1.5 - pokój	10,17 m <sup>2</sup>

**B4**  
Powierzchnia uż. piętra: 47,45 m<sup>2</sup>

B4/1.1 - korytarz	4,89 m <sup>2</sup>
B4/1.2 - pokój	9,86 m <sup>2</sup>
B4/1.3 - pokój	11,32 m <sup>2</sup>
B4/1.4 - łazienka	5,76 m <sup>2</sup>
B4/1.5 - pokój	15,62 m <sup>2</sup>

**UWAGI:**

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W POSTACI DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ.

MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHYTEKTOWI LUB INSPEKTOROWI NADZORU INWESTORSKIEGO W FORMIE PRÓBEK, W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.

NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZONE DO UŻYWANIA W BUDOWNICTWIE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE KOORDYNACJI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACYJNYCH BĘDZIE NA WYŁĄCZNE RYZYKO WYKONAWCÓW.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM, ELEKTRYCZNYM I INSTALACYJNYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW, SPRAWDZIĆ CZY WSZELKIE INSTALACJE KANALIZACYJNE ZOSTAŁY UŁOŻONE I USTABILIZOWANE.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ILOŚCI W WYKAZACH Z ILOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW I INSPEKTORA NADZORU.

KONSTRUKCJE OBIEKTU WYKONYWAĆ BEZWZGLĘDNE NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

Objekt: **BUDOWA 6 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ (PO DWA LOKALE W KAŻDYM) ORAZ 12 SZAMB SZCZELNYCH O POJEMNOŚCI 10M<sup>3</sup> KAŻDE I INSTALACJI GAZOWEJ**

PROJEKTANT BRANŻY ARCH.: \_\_\_\_\_ Podpis

mgr inż. arch. Diana Polkowska  
11/PKOKK/2013 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻY ARCH.: \_\_\_\_\_ Podpis

mgr inż. arch. Monika Gobryst  
MA/01/11/17 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

**PROJEKT TECHNICZNY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Treść rysunku: **RZUT PIĘTRA**

Rysunek nr: **A.02** Rewizja nr: \_\_\_\_\_

Skala: **1:50** Data: **06.2023**