

---

**Regulamin rozliczania  
kosztów centralnego ogrzewania (c.o.)  
w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej „Krakus”**

---

	Numer	Data
Uchwalony uchwałą Rady Nadzorczej	RN-052/2022	23.11.2022 r.
Zmieniony uchwałą Rady Nadzorczej	RN-042/2024	25.09.2024 r.

*M. J.*

## I. Podstawa Prawna

1. Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne.
2. Ustawa z dnia 16.09.1982 r. Prawo spółdzielcze.
3. Ustawa z dnia 15.12.2000 r. o spółdzielniach mieszkaniowych.
4. Ustawa z dnia 24.06.1994 r. o własności lokali.
5. Ustawa z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami.
6. Ustawa z dnia 21.06.2001 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego.
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.
9. Ustawa z dnia 11.05.2001 r. Prawo o miarach.
10. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13.04.2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.
11. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.12.2021 r. w sprawie warunków ustalania technicznej możliwości i opłacalności zastosowania ciepłomierzy, podzielników kosztów ogrzewania oraz wodomierzy do pomiaru ciepłej wody użytkowej, warunków wyboru metody rozliczania kosztów zakupu ciepła oraz zakresu informacji zawartych w indywidualnych rozliczeniach.
12. Statut Spółdzielni Mieszkaniowej „Krakus”.

## II. Część ogólna

### § 1

Niniejszy regulamin określa zasady rozliczania kosztów centralnego ogrzewania w nieruchomościach będących własnością lub współwłasnością Spółdzielni Mieszkaniowej „Krakus”.

### § 2

1. Każdy odbiorca energii cieplnej z wewnętrznej domowej instalacji centralnego ogrzewania jest Użytkownikiem systemu, który obsługuje równocześnie wielu odbiorców.
2. Poszczególne elementy instalacji centralnego ogrzewania bez względu na rodzaj prawa do lokalu stanowią część wspólną nieruchomości.  
Dotyczy to w szczególności:
  - a) rur przyłączeniowych (piony, gałazki),
  - b) zaworów przy grzejnikowych, w tym termostatycznych i zwrotnych,
  - c) grzejników,
  - d) innych urządzeń pomiarowych.

### § 3

Ilekróć w regulaminie jest mowa o:

1. **Urządzeniach pomiarowych** – należy przez to rozumieć urządzenia umożliwiające indywidualne rozliczenie kosztów centralnego ogrzewania w lokalu, tj.:
  - a) urządzenia wskaźnikowe (podzielniki kosztów),
  - b) liczniki ciepła (ciepłomierze).

2. **SIRKC** – należy przez to rozumieć System Indywidualnego Rozliczania Kosztów Ciepła.
3. **Kosztach energii cieplnej** – należy przez to rozumieć należności na rzecz dostawcy energii cieplnej wnoszone zgodnie z obowiązującymi przepisami, składające się z dwóch elementów:
  - a) opłaty stałej,
  - b) opłaty zmiennej.
4. **Kosztach centralnego ogrzewania** – należy przez to rozumieć sumę następujących składników:
  - a) kosztów energii cieplnej, opisanych w ust. 3 niniejszego paragrafu,
  - b) kosztów obsługi rozliczenia,
  - c) kosztów wymiany podzielników i ciepłomierzy - w przypadku lokali wyposażonych w urządzenia pomiarowe.
5. **Stawce zaliczkowej** – należy przez to rozumieć przewidywany miesięczny koszt energii cieplnej przypadający na 1 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej lokalu. Sposób wyliczenia stawki zaliczkowej dla lokali nie wyposażonych w urządzenia pomiarowe określony jest w § 11 ust. 3, a dla lokali wyposażonych w urządzenia pomiarowe określony jest w § 13 ust. 3.
6. **Okresie rozliczeniowym** – należy przez to rozumieć 12 kolejnych miesięcy, których początkowy termin ustala się odrębnie dla lokali wyposażonych w urządzenia pomiarowe, a odrębnie dla lokali nie wyposażonych w takie urządzenia - zgodnie z § 7 ust. 1, 2, 3.
7. **Miesięcznej opłacie zaliczkowej za centralne ogrzewanie** – należy przez to rozumieć miesięczną należność, wnoszoną przez Użytkowników lokali, za centralne ogrzewanie lokalu w okresie rozliczeniowym.
8. **Użytkownikowi lokalu** - należy przez to rozumieć: członka spółdzielni, właściciela lokalu nie będącego członkiem spółdzielni, najemcę lokalu oraz osobę bez tytułu prawnego do lokalu.
9. **Powierzchni użytkowej lokalu** – należy przez to rozumieć powierzchnię wszystkich pomieszczeń znajdujących się w lokalu, a w szczególności pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek, ubikacji oraz innych pomieszczeń służących mieszkalnemu i gospodarczemu potrzebom Użytkownika lokalu, bez względu na ich przeznaczenie i sposób używania. Za powierzchnię użytkową lokalu nie uważa się powierzchni balkonów, tarasów i loggii, antresoli oraz pomieszczeń przynależnych, np. piwnic, komórek.
10. **Wskaźniku wzrostu ceny** – należy przez to rozumieć przewidywany w okresie rozliczeniowym przyjęty procentowy wskaźnik wzrostu cen energii cieplnej ustalony przez Zarząd Spółdzielni.
11. **Współczynnika grzejnikowym (UF)** – należy przez to rozumieć współczynnik przeliczeniowy charakterystyczny dla danego układu grzejnik – podzielnik. Wartość tego współczynnika zależy od mocy i charakterystyki technicznej grzejnika (typ, materiał, konstrukcja), metody montażu podzielnika oraz od typu podzielnika. Natomiast sposób jego wyznaczenia określa norma PN-EN 834. Zadaniem współczynnika grzejnikowego jest zapewnienie jednakowych wartości jednostek zużycia dla grzejników emitujących jednakowe ilości ciepła bez względu na typ grzejnika.  
Współczynniki UF ustalone są przez firmę rozliczeniową.
12. **Współczynnika wyrównawczym (LAF)** – należy przez to rozumieć współczynnik zużycia ciepła na ogrzewanie wynikające z położenia lokalu w bryle budynku wyliczony metodą obliczeniową. Zastosowanie tego typu współczynników ma na celu zniwelowanie różnic w zapotrzebowaniu na ciepło poszczególnych lokali wynikających z ich położenia w bryle budynku niezależnych od zachowania użytkowników lokali.

§ 4

1. W przypadku podjęcia decyzji o remoncie lub modernizacji instalacji centralnego ogrzewania, każdy Użytkownik lokalu ma obowiązek udostępnienia lokalu w celu wykonania stosownych prac, w tym również montażu urządzeń pomiarowych.
2. Jeśli wskutek nieudostępnienia lokalu Spółdzielnia poniosła szkodę, a w szczególności wypłaciła kary umowne wykonawcy, wstrzymano prace budowlane, itp., Użytkownik lokalu ponosi pełne ryzyko finansowe z tym związane i zobowiązany jest do naprawienia szkody z tego tytułu.

§ 5

1. Użytkownik lokalu ma prawo do poboru energii cieplnej jedynie na potrzeby ogrzewania zajmowanego lokalu.
2. Samowolny pobór energii cieplnej dla innych celów, niż określony w ust. 1 niniejszego paragrafu, jest nielegalny.

**III. Zasady rozliczeń kosztów centralnego ogrzewania**

§ 6

1. Rozliczenie zawiera wszystkie informacje określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.12.2021 r.
2. Koszty centralnego ogrzewania rozliczane są odrębnie dla każdego budynku za wyjątkiem budynku przy ul. Legnickiej, gdzie koszty centralnego ogrzewania rozliczane są dla węzłów.

§ 7

1. Jako okres rozliczeniowy przyjmuje się okres dwunastomiesięczny.
2. Dla budynków, w których lokale nie są wyposażone w urządzenia pomiarowe umożliwiające indywidualne rozliczenie kosztów c.o., okres rozliczeniowy pokrywa się z rokiem kalendarzowym tj. od 1 stycznia do 31 grudnia.
3. Dla budynków modernizowanych, w których lokale wyposażono w urządzenia pomiarowe umożliwiające indywidualne rozliczanie kosztów c.o., okres rozliczeniowy trwa 12 miesięcy i będzie ustalony przez Zarząd Spółdzielni.
4. W pierwszym okresie rozliczeniowym użytkownicy lokali uiszczają miesięczną opłatę zaliczkową za centralne ogrzewanie ustaloną w oparciu o stawkę zaliczkową, proporcjonalnie do powierzchni użytkowej lokalu.
5. Rozliczenie indywidualne z Użytkownikami lokali następuje po zakończeniu okresu rozliczeniowego.

§ 8

1. Odczyty wskazań urządzeń pomiarowych dokonywane są w terminach rocznych według harmonogramu odczytów urządzeń pomiarowych.
2. Terminy, w których dokonywane będą odczyty, zostaną podane na tablicach ogłoszeń w budynkach co najmniej na 7 dni przed ich dokonaniem.



3. W przypadku odpięcia się modułu radiowego lub gdy zachodzi prawdopodobieństwo wadliwego działania urządzenia, Użytkownik lokalu zobowiązany jest do udostępnienia urządzenia pomiarowego w celu dokonania odczytu i ewentualnego wstępnego sprawdzenia poprawności jego działania w wyznaczonym przez Spółdzielnię terminie.
4. W razie nieudostępnienia lokalu do odczytu w wyznaczonym terminie Użytkownik lokalu zobowiązany jest samodzielnie dokonać odczytu i dostarczyć go do Działu Techniczno-Administracyjnego w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od ustalonego terminu odczytu.
5. O terminie legalizacji i konieczności wymiany podzielników kosztów lub ciepłomierzy Dział Techniczno-Administracyjny powiadomi Użytkowników lokali do 7 dni przed rozpoczęciem prac, poprzez wywieszenie ogłoszeń na tablicach ogłoszeniowych.

## § 9

Użytkownicy lokali nie korzystający z centralnego ogrzewania, posiadający indywidualne ogrzewanie (gazowe, elektryczne lub inne), które nie jest podłączone do wewnętrznej instalacji c.o. budynku objętego SIRKC, partycypują w 30 % kosztów opłaty zmiennej, proporcjonalnie do powierzchni użytkowej lokalu, tj. tylko w kosztach ogrzewania lokali wspólnych (m.in.: suszarnie, wózkownie, klatki schodowe), jak również ciepła wyemitowanego przez piony c.o. przechodzące przez ich lokale i ciepła wyemitowanego przez lokale sąsiednie.

## § 10

Rozliczenie wniesionych przez Użytkownika lokalu zaliczek za centralne ogrzewanie za dany okres rozliczeniowy dokonywane jest w następujący sposób:

1. W przypadku, gdy suma wpłat zaliczkowych w okresie rozliczeniowym jest wyższa od kosztów c.o. w tym okresie, nadpłata jest zaliczana w pierwszej kolejności na pokrycie zaległości w opłatach eksploatacyjnych i odsetki od tych zaległości oraz inne należności na rzecz Spółdzielni. Pozostała część nadpłaty zaliczana jest na poczet bieżących opłat eksploatacyjnych. Na pisemny wniosek Użytkownika lokalu nadpłata, po potrąceniu należności, o których mowa powyżej może zostać zwrócona na wskazany przez Użytkownika rachunek bankowy.
2. W przypadku, gdy suma wpłat zaliczkowych w okresie rozliczeniowym nie pokrywa kosztów poniesionych za centralne ogrzewanie w tym okresie, Użytkownik lokalu zobowiązany jest dopłacić brakującą kwotę przy najbliższej opłacie eksploatacyjnej lecz nie później niż w terminie do 30 dni od daty doręczenia rozliczenia. Nie uregulowanie niedopłaty we wskazanym terminie spowoduje naliczenie odsetek ustawowych za opóźnienie.
3. Dokonywanie przez Użytkownika lokalu wpłat zaliczkowych w niższej wysokości niż zostało to ustalone, samowolne dokonywanie potrąceń przed otrzymaniem rozliczenia indywidualnego z tytułu kosztów centralnego ogrzewania lub w innej wysokości niż wykazano w rozliczeniu jest niedopuszczalne i traktowane będzie jako zaległości w opłatach.
4. Kwestionowanie przez Użytkownika lokalu kwoty lub sposobu rozliczenia, nie zwalnia Użytkownika z wniesienia ustalonej przez Spółdzielnię opłaty wynikającej z rozliczenia w obowiązującym terminie.

5. Użytkownik lokalu może wnieść do Spółdzielni uzasadnioną reklamację w sprawie rozliczenia kosztów c.o. w nieprzekraczalnym terminie do 30 dni od dnia otrzymania rozliczenia.
6. Po zamknięciu okresu rozliczeniowego należności z tytułu uznanych reklamacji będą zaliczane do kosztów następnego okresu rozliczeniowego.

#### **IV. Rozliczenia kosztów centralnego ogrzewania lokali mieszkalnych nie wyposażonych w urządzenia pomiarowe**

##### § 11

1. Użytkownicy lokali wnoszą, za centralne ogrzewanie w okresie rozliczeniowym, zaliczkę ustaloną na podstawie rocznych kosztów zużycia energii cieplnej w poprzednim okresie rozliczeniowym (równą należności wniesionej na rzecz dostawcy energii) z uwzględnieniem przyjętego procentowego wskaźnika zmiany cen.
2. Począwszy od czwartego miesiąca po zakończeniu każdego okresu rozliczeniowego ustalona zostanie zaliczka w nowej wysokości.
3. Stawkę zaliczkową oblicza się dzieląc koszt energii cieplnej dla danego budynku z poprzedniego okresu rozliczeniowego, przez ilość m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej wszystkich lokali i przez 12 miesięcy.
4. Miesięczną opłatę zaliczkową za centralne ogrzewanie oblicza się mnożąc stawkę, zaliczkową, ustaloną zgodnie z ust. 3 niniejszego paragrafu, przez ilość metrów kwadratowych powierzchni użytkowej lokalu.
5. Wyliczoną w ten sposób należność zaliczkową za centralne ogrzewanie Użytkownik lokalu uiszcza z góry w opłacie za użytkowanie lokalu.
6. Opłatę, o której mowa w ust. 4 niniejszego paragrafu Użytkownik lokalu wnosi przez cały okres rozliczeniowy, z zastrzeżeniem ust. 7 niniejszego paragrafu.
7. W przypadku istotnego wzrostu kosztu energii cieplnej Spółdzielnia może podwyższyć opłatę zaliczkową w trakcie okresu rozliczeniowego, jako opłatę niezależną od Spółdzielni.

#### **V. Rozliczenie kosztów centralnego ogrzewania lokali wyposażonych w urządzenia pomiarowe**

##### § 12

1. Indywidualny system rozliczania ciepła może być wdrożony wyłącznie w budynkach, w których instalacja c.o. jest do tego przystosowana.
2. Obsługę SIRKC, to jest dokonywanie odczytów i wyliczeń zużycia ciepła, dokonuje firma rozliczeniowa na podstawie umowy zawartej ze Spółdzielnią.
3. Nadzór i kontrolę nad prawidłowością rozliczeń sprawuje Spółdzielnia. Z tego tytułu zobowiązana jest do żądania od firmy rozliczeniowej wyjaśnień wszelkich wątpliwości, zgłaszanych przez Użytkowników lokali.
4. Odpowiedzialność za prawidłowy i terminowy podział oraz rozliczenie kosztów zużycia ciepła ponosi firma rozliczeniowa, na której spoczywa obowiązek wyjaśnienia wszelkich wątpliwości powstałych w związku z rozliczeniami.

§ 13

1. Użytkownicy lokali wnoszą zaliczki za centralne ogrzewanie w okresie rozliczeniowym ustalane na podstawie rocznych kosztów energii cieplnej w poprzednim okresie rozliczeniowym, z uwzględnieniem przyjętego procentowego wskaźnika zmiany cen.
2. Począwszy od czwartego miesiąca po zakończeniu każdego okresu rozliczeniowego ustalona zostanie zaliczka w nowej wysokości.
3. Stawkę zaliczkową oblicza się dzieląc koszt energii cieplnej dla danego lokalu z poprzedniego okresu rozliczeniowego przez ilość m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej tego lokalu i przez 12 miesięcy.
4. W pierwszym okresie rozliczeniowym dla budynków modernizowanych zaliczka ustalona jest zgodnie z § 11 ust. 1 niniejszego regulaminu.
5. Miesięczną opłatę zaliczkową za centralne ogrzewanie oblicza się mnożąc stawkę zaliczkową ustaloną zgodnie z ust. 3 i 4 niniejszego paragrafu, przez ilość metrów kwadratowych powierzchni użytkowej lokalu z uwzględnieniem przyjętego procentowego wskaźnika zmiany cen.
6. Wyliczoną w ten sposób należność zaliczkową za centralne ogrzewanie Użytkownik lokalu uiszcza z góry w opłacie za użytkowanie lokalu.
7. Opłatę, o której mowa w ust. 5 niniejszego paragrafu Użytkownik lokalu wnosi przez cały okres rozliczeniowy z zastrzeżeniem ust. 8 niniejszego paragrafu.
8. W przypadku istotnego wzrostu kosztu energii cieplnej Spółdzielnia może podwyższyć opłatę zaliczkową w trakcie okresu rozliczeniowego, jako opłatę niezależną od Spółdzielni.
9. Użytkownicy lokali mogą wystąpić z pisemnym wnioskiem o zmianę wysokości zaliczki w przypadku istotnych zmian dotyczących ogrzewania lokalu.  
Powyższe dotyczy również nowych Użytkowników lokali.  
Zmiana obowiązywać będzie od kolejnego miesiąca następującego po miesiącu, w którym dokonano zgłoszenia zmiany.

§ 14

1. Służby techniczne firmy rozliczeniowej dokonują odczytów urządzeń pomiarowych na koniec ostatniego miesiąca okresu rozliczeniowego.
2. Podstawę do rozliczenia kosztów c.o. stanowią:
  - a) koszty poniesione przez Spółdzielnię z tytułu zużycia energii cieplnej, składające się z dwóch elementów:
    - opłaty stałej,
    - opłaty zmiennej, z tytułu dostarczonego nośnika,
  - b) koszty odczytu urządzeń pomiarowych,
  - c) koszty wymiany podzielników i ciepłomierzy.
3. Rozliczenie kosztów c.o. w budynkach wyposażonych w podzielniki kosztów, odbywa się w następujący sposób:
  - a) opłata stała, rozliczana jest proporcjonalnie do powierzchni użytkowej poszczególnych lokali w danym budynku,
  - b) opłata zmienna, rozliczana wg zasady:
    - 30 % rozliczane jest proporcjonalnie do powierzchni użytkowej poszczególnych lokali w danym budynku,
    - 70 % rozliczane jest wg wskazań podzielników z uwzględnieniem:
      - współczynników grzejnikowych (UF),
      - przyjętych współczynników wyrównawczych (LAF) stanowiących załączniki od nr 1 do nr 29 do niniejszego regulaminu,

4. Rozliczenie kosztów c.o. w budynkach wyposażonych w indywidualne liczniki ciepła, odbywa się w następujący sposób:
  - a) opłata stała, rozliczana jest proporcjonalnie do powierzchni użytkowej poszczególnych lokali w danym budynku,
  - b) koszty ciepła, wynikające z różnicy pomiędzy odczytem licznika głównego, a sumą odczytów liczników indywidualnych rozliczane są proporcjonalnie do powierzchni użytkowej lokali w danym budynku,
  - c) koszty ciepła, wynikające z odczytów liczników indywidualnych, rozliczane są według ich wskazań z uwzględnieniem współczynników wyrównawczych stanowiących załączniki od nr 1 do nr 29 do niniejszego regulaminu,
  - d) w budynkach przy ul. Białoprądnickiej 34, 34A i 34B do celów rozliczeniowych kosztów centralnego ogrzewania powierzchnię użytkową mieszkań pomniejsza się o powierzchnię werand, o ile w werandach nie jest zamontowany grzejnik,
  - e) w budynku os. Niepodległości 3A do celów rozliczeniowych kosztów centralnego ogrzewania powierzchnię użytkową mieszkań pomniejsza się o zaadaptowaną nieogrzewaną powierzchnię lokali - poddasza.
5. Koszty związane z obsługą rozliczenia kosztów centralnego ogrzewania oraz koszty wymiany urządzeń pomiarowych, obciążają Użytkowników lokali i określone są w odrębnych pozycjach rozliczenia.

#### § 15

1. Firma rozliczeniowa dokonuje rozliczenia kosztów ciepła i ustala faktyczną stawkę rozliczeniową dla danego okresu rozliczeniowego.
2. Rozliczenie następuje w terminie do trzech miesięcy od zakończenia danego okresu rozliczeniowego.
3. Firma rozliczeniowa dokonuje rozliczeń w formie zbiorczych zestawień przeznaczonych dla Spółdzielni oraz indywidualnych rozliczeń ze specyfikacją i podziałem kosztów dla każdego Użytkownika lokalu oddzielnie.

### **VI. Opłaty za centralne ogrzewanie dla lokali użytkowych**

#### § 16

Dla lokali użytkowych usytuowanych w budynkach mieszkalnych, w których wszystkie lokale są opomiarowane, stosuje się zapisy niniejszego regulaminu dotyczące lokali opomiarowanych.

#### § 17

Dla lokali użytkowych usytuowanych w budynkach mieszkalnych nieopomiarowanych, ustalone na podstawie subliczników koszty centralnego ogrzewania odejmowane są od ogólnych kosztów centralnego ogrzewania dla danego budynku i rozliczane z Użytkownikami tych lokali zgodnie z zapisami umów najmu.

#### § 18

Dla lokali użytkowych nieopomiarowanych usytuowanych w budynkach niemieszkalnych, koszty centralnego ogrzewania rozliczane są proporcjonalnie do zajmowanej przez Użytkowników powierzchni grzewczej w danym budynku lub zgodnie z zapisami umów najmu.

§ 19

Dla lokali użytkowych nie stosuje się współczynników wyrównawczych.

Powyższe nie dotyczy lokali użytkowych, które zostały ujęte w załącznikach od nr 1 do nr 29 niniejszego regulaminu.

**VII. Opłaty za korzystanie z systemu indywidualnych rozliczeń**

§ 20

1. Koszty opomiarowania lokalu (instalacja nowego urządzenia, naprawa, legalizacja, wymiana uszkodzonego) ponosi Użytkownik lokalu.
2. Określony przez Spółdzielnię typ:
  - a) podzielnika kosztów montuje lub wymienia wykonawca na zlecenie Spółdzielni; wyżej wymienionymi kosztami obciążony jest Użytkownik lokalu, który spłaca je w 2 kolejnych okresach rozliczeniowych - raty wykazywane są w odrębnej pozycji rozliczenia,
  - b) ciepłomierza montuje lub wymienia wykonawca na zlecenie Spółdzielni; wyżej wymienionymi kosztami obciążony jest Użytkownik lokalu, który spłaca je w 5 kolejnych okresach rozliczeniowych - raty wykazywane są w odrębnej pozycji rozliczenia.
3. Koszty opomiarowania lokali będących własnością Spółdzielni obciążają odpowiednio koszty Spółdzielni.

**VIII. Inne sposoby rozliczenia kosztów c.o.**

§ 21

1. W przypadku eksploatacyjnego uszkodzenia urządzenia pomiarowego lub odpięcia się modułu radiowego, którego wskazania stanowią podstawę do rozliczania kosztów c.o. do obliczenia wysokości tych opłat przyjmuje się wskazanie tego urządzenia w poprzednim okresie rozliczeniowym.
2. W razie braku powyższego (np. pierwsze rozliczenie po opomiarowaniu), gdy uszkodzeniu ulegnie:
  - pojedynczy podzielnik kosztów, rozliczenia dokonuje się wg średniego kosztu ogrzewania w lokalu,
  - większa liczba podzielników lub ciepłomierz, rozliczenia dokonuje się wg średniego kosztu ogrzewania w danym budynku.
3. Jeżeli zachodzi podejrzenie, że uszkodzenie urządzenia pomiarowego powstało w poprzednim okresie rozliczeniowym – koszty centralnego ogrzewania zostaną obliczone wg zużycia z okresu poprzedzającego poprzedni okres rozliczeniowy (drugi okres rozliczeniowy wstecz).
4. W przypadku jeśli dla części okresu rozliczeniowego brak jest odczytu z uwagi na uszkodzenie urządzenia pomiarowego i jednocześnie dla pozostałej części okresu rozliczeniowego istnieje odczyt z nowego urządzenia pomiarowego - do ustalenia zużycia za pełny okres rozliczeniowy stosuje się średniodobowe zużycie z nowego urządzenia.

5. W przypadku:
- uniemożliwienia dokonania odczytu urządzeń pomiarowych,
  - nielegalnego poboru energii cieplnej,
  - uniemożliwienia montażu urządzeń pomiarowych w danym lokalu,
  - nieposiadania aktualnej cechy legalizacyjnej urządzenia pomiarowego z winy Użytkownika lokalu
- rozliczenia kosztów centralnego ogrzewania dokonuje się w oparciu o iloczyn średniej wartości kosztów ogrzewania m<sup>2</sup> powierzchni budynku wielolokalowego i powierzchni lokalu.

## § 22

- Za nielegalny pobór energii cieplnej uważa się pobór energii cieplnej przy dokonanej samowolnej ingerencji Użytkownika lokalu w instalację c.o., a w szczególności:
  - instalowanie dodatkowych grzejników, powiększenie istniejących lub wymiana grzejników dotychczasowych,
  - zmiany nastawy wstępnej zaworu,
  - wyjęcie kryzy lub jej powiększenie,
  - pobór i spuszczenie wody z instalacji grzewczej.
- Szczególnym rodzajem nielegalnego poboru energii cieplnej jest jej pobór w przypadku celowego uszkodzenia urządzeń pomiarowych, ich plomb oraz każdego innego działania odbiorcy ciepła, zmierzającego do zafałszowania lub uniemożliwienia indywidualnego rozliczenia kosztów ogrzewania.
- Odbiorcy ciepła, którym zostanie udowodniony nielegalny pobór ciepła są zobowiązani do:
  - zwrotu kosztów przywrócenia instalacji do stanu pierwotnego,
  - wyrównania strat poniesionych przez Spółdzielnię.
- Urządzenia, które ulegną uszkodzeniu z przyczyn niezawinionych przez Użytkownika lokalu, podlegają naprawie lub wymianie według zasad rozliczenia części wspólnej nieruchomości.
- W przypadku kwestionowania przez Użytkownika lokalu poprawności działania urządzenia pomiarowego (podzielnika kosztów lub ciepłomierza) ma on prawo złożyć pisemny wniosek o sprawdzenie prawidłowości jego działania. W przypadku, gdy zostanie potwierdzona prawidłowość działania indywidualnego urządzenia pomiarowego Użytkownik lokalu zostanie obciążony kosztami związanymi z dokonaną ekspertyzą. W przypadku stwierdzenia wadliwego działania indywidualnego urządzenia pomiarowego koszty ekspertyzy ponosi Spółdzielnia.

## § 23

- Po przekazaniu lokalu do Spółdzielni rozliczenie kosztów centralnego ogrzewania odbywać się będzie na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego zawierającego odczyt urządzeń pomiarowych na dzień przekazania lokalu. Użytkownik zdający lokal jest zobowiązany wskazać adres do korespondencji, na który zostanie przesłane rozliczenie. Zobowiązany jest również do uregulowania ewentualnych należności wynikających z rozliczenia. W przypadku nadpłaty zostanie ona przez Spółdzielnię zwrócona na wskazany rachunek bankowy.

2. W przypadku zbycia prawa do lokalu w trakcie trwania okresu rozliczeniowego, zobowiązaną lub uprawnioną z tytułu rozliczenia kosztów centralnego ogrzewania jest osoba będąca Użytkownikiem lokalu na dzień dokonania rozliczenia. Ewentualne rozliczenia pomiędzy byłym, a obecnym Użytkownikiem lokalu dokonywane powinny być pomiędzy ww. stronami.
3. Użytkownicy lokali, którzy wynajmują lokale rozliczają się we własnym zakresie z najmującymi, bez udziału Spółdzielni.

## IX. Współczynniki wyrównawcze

### § 24

1. Biorąc pod uwagę położenie budynków oraz usytuowanie w nich lokali, stosuje się system współczynników wyrównawczych, różnicujących opłaty za zużycie energii cieplnej. System ten nie obejmuje kosztów konserwacji instalacji centralnego ogrzewania.
2. Wszelkie zmiany współczynników wyrównawczych dla poszczególnych lokali uchwalane będą na wniosek Zarządu przez Radę Nadzorczą, w formie załącznika do niniejszego regulaminu.
3. Ustalenia zawarte w niniejszym paragrafie dotyczą tylko lokali objętych SIRKC.

## X. Inne postanowienia

### § 25

Współczynniki wyrównawcze stanowiące załączniki od nr 1 do nr 29 do niniejszego regulaminu stosuje się do rozliczeń, dla których okres rozliczeniowy rozpoczyna się od dnia 01.09.2023 r.

## XI. Postanowienia końcowe

### §26

1. Regulamin został uchwalony przez Radę Nadzorczą Spółdzielni Mieszkaniowej „Krakus” uchwałą RN-052/2022 z dnia 23.11.2022 r. i obowiązuje od dnia 24.11.2022 r.
2. Zmiany wprowadzono uchwałą Rady Nadzorczej RN-042/2024 z dnia 25.09.2024 r.
3. Powyższy tekst jest tekstem jednolitym, który obowiązuje od dnia 25.09.2024 r.
4. Integralną część niniejszego regulaminu stanowią załączniki od nr 1 do nr 29, w których podane są współczynniki wyrównawcze dla lokali w poszczególnych budynkach objętych SIRKC.

Sekretarz Rady Nadzorczej

Sekretarz Rady Nadzorczej  
  
Małgorzata Brajczewska

Przewodniczący Rady Nadzorczej

Przewodnicząca Rady Nadzorczej  
  
Anna Rzońca-Pająk

RADA NADZORCZA  
SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ  
„KRAKUS”  
30-015 Kraków, ul. Świętokrzyska 12


RADCA PRAWNY 11  
  
mgr Katarzyna Kawaś-Batko  
K: 1195



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Gnieźnińska 22

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Gnieźnińska 22 m. 1	0	23,70	59,25	1 447	24,43	0,60
2	ul. Gnieźnińska 22 m. 2	0	35,40	88,50	1 790	20,23	0,73
3	ul. Gnieźnińska 22 m. 3	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
4	ul. Gnieźnińska 22 m. 4	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
5	ul. Gnieźnińska 22 m. 5	0	35,40	88,50	1 790	20,23	0,73
6	ul. Gnieźnińska 22 m. 6	0	23,70	59,25	1 232	20,80	0,71
7	ul. Gnieźnińska 22 m. 7	0	19,90	49,75	1 151	23,14	0,64
8	ul. Gnieźnińska 22 m. 8	0	35,40	88,50	1 714	19,36	0,76
9	ul. Gnieźnińska 22 m. 9	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
10	ul. Gnieźnińska 22 m. 10	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
11	ul. Gnieźnińska 22 m. 11	0	35,40	88,50	1 968	22,24	0,66
12	ul. Gnieźnińska 22 m. 12	1	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
13	ul. Gnieźnińska 22 m. 13	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
14	ul. Gnieźnińska 22 m. 14	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
15	ul. Gnieźnińska 22 m. 15	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
16	ul. Gnieźnińska 22 m. 16	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
17	ul. Gnieźnińska 22 m. 17	1	23,70	59,25	897	15,14	0,98
18	ul. Gnieźnińska 22 m. 18	1	19,90	49,75	859	17,27	0,86
19	ul. Gnieźnińska 22 m. 19	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
20	ul. Gnieźnińska 22 m. 20	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
21	ul. Gnieźnińska 22 m. 21	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
22	ul. Gnieźnińska 22 m. 22	1	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
23	ul. Gnieźnińska 22 m. 23	2	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
24	ul. Gnieźnińska 22 m. 24	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
25	ul. Gnieźnińska 22 m. 25	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
26	ul. Gnieźnińska 22 m. 26	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
27	ul. Gnieźnińska 22 m. 27	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
28	ul. Gnieźnińska 22 m. 28	2	23,70	59,25	897	15,14	0,98
29	ul. Gnieźnińska 22 m. 29	2	19,90	49,75	859	17,27	0,86
30	ul. Gnieźnińska 22 m. 30	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
31	ul. Gnieźnińska 22 m. 31	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
32	ul. Gnieźnińska 22 m. 32	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
33	ul. Gnieźnińska 22 m. 33	2	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
34	ul. Gnieźnińska 22 m. 34	3	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
35	ul. Gnieźnińska 22 m. 35	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
36	ul. Gnieźnińska 22 m. 36	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
37	ul. Gnieźnińska 22 m. 37	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
38	ul. Gnieźnińska 22 m. 38	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
39	ul. Gnieźnińska 22 m. 39	3	23,70	59,25	897	15,14	0,98
40	ul. Gnieźnińska 22 m. 40	3	19,90	49,75	859	17,27	0,86
41	ul. Gnieźnińska 22 m. 41	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
42	ul. Gnieźnińska 22 m. 42	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
43	ul. Gnieźnińska 22 m. 43	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
44	ul. Gnieźnińska 22 m. 44	3	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
45	ul. Gnieźnińska 22 m. 45	4	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
46	ul. Gnieźnińska 22 m. 46	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
47	ul. Gnieźnińska 22 m. 47	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
48	ul. Gnieźnińska 22 m. 48	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
49	ul. Gnieźnińska 22 m. 49	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
50	ul. Gnieźnińska 22 m. 50	4	23,70	59,25	897	15,14	0,98
51	ul. Gnieźnińska 22 m. 51	4	19,90	49,75	859	17,27	0,86
52	ul. Gnieźnińska 22 m. 52	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
53	ul. Gnieźnińska 22 m. 53	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
54	ul. Gnieźnińska 22 m. 54	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
55	ul. Gnieźnińska 22 m. 55	4	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
56	ul. Gnieźnińska 22 m. 56	5	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
57	ul. Gnieźnińska 22 m. 57	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
58	ul. Gnieźnińska 22 m. 58	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
59	ul. Gnieźnińska 22 m. 59	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
60	ul. Gnieźnińska 22 m. 60	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
61	ul. Gnieźnińska 22 m. 61	5	23,70	59,25	897	15,14	0,98
62	ul. Gnieźnińska 22 m. 62	5	19,90	49,75	859	17,27	0,86
63	ul. Gnieźnińska 22 m. 63	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
64	ul. Gnieźnińska 22 m. 64	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
65	ul. Gnieźnińska 22 m. 65	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
66	ul. Gnieźnińska 22 m. 66	5	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88



L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HI}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$q_n$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Gnieźnińska 22 m. 67	6	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
68	ul. Gnieźnińska 22 m. 68	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
69	ul. Gnieźnińska 22 m. 69	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
70	ul. Gnieźnińska 22 m. 70	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
71	ul. Gnieźnińska 22 m. 71	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
72	ul. Gnieźnińska 22 m. 72	6	23,70	59,25	897	15,14	0,98
73	ul. Gnieźnińska 22 m. 73	6	19,90	49,75	859	17,27	0,86
74	ul. Gnieźnińska 22 m. 74	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
75	ul. Gnieźnińska 22 m. 75	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
76	ul. Gnieźnińska 22 m. 76	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
77	ul. Gnieźnińska 22 m. 77	6	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
78	ul. Gnieźnińska 22 m. 78	7	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
79	ul. Gnieźnińska 22 m. 79	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
80	ul. Gnieźnińska 22 m. 80	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
81	ul. Gnieźnińska 22 m. 81	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
82	ul. Gnieźnińska 22 m. 82	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
83	ul. Gnieźnińska 22 m. 83	7	23,70	59,25	897	15,14	0,98
84	ul. Gnieźnińska 22 m. 84	7	19,90	49,75	859	17,27	0,86
85	ul. Gnieźnińska 22 m. 85	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
86	ul. Gnieźnińska 22 m. 86	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
87	ul. Gnieźnińska 22 m. 87	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
88	ul. Gnieźnińska 22 m. 88	7	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
89	ul. Gnieźnińska 22 m. 89	8	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
90	ul. Gnieźnińska 22 m. 90	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
91	ul. Gnieźnińska 22 m. 91	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
92	ul. Gnieźnińska 22 m. 92	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
93	ul. Gnieźnińska 22 m. 93	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
94	ul. Gnieźnińska 22 m. 94	8	23,70	59,25	897	15,14	0,98
95	ul. Gnieźnińska 22 m. 95	8	19,90	49,75	859	17,27	0,86
96	ul. Gnieźnińska 22 m. 96	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
97	ul. Gnieźnińska 22 m. 97	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
98	ul. Gnieźnińska 22 m. 98	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
99	ul. Gnieźnińska 22 m. 99	8	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
100	ul. Gnieźnińska 22 m. 100	9	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
101	ul. Gnieźnińska 22 m. 101	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
102	ul. Gnieźnińska 22 m. 102	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
103	ul. Gnieźnińska 22 m. 103	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
104	ul. Gnieźnińska 22 m. 104	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
105	ul. Gnieźnińska 22 m. 105	9	23,70	59,25	897	15,14	0,98
106	ul. Gnieźnińska 22 m. 106	9	19,90	49,75	859	17,27	0,86
107	ul. Gnieźnińska 22 m. 107	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
108	ul. Gnieźnińska 22 m. 108	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
109	ul. Gnieźnińska 22 m. 109	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
110	ul. Gnieźnińska 22 m. 110	9	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
111	ul. Gnieźnińska 22 m. 111	10	23,70	59,25	1 247	21,04	0,70
112	ul. Gnieźnińska 22 m. 112	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
113	ul. Gnieźnińska 22 m. 113	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
114	ul. Gnieźnińska 22 m. 114	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
115	ul. Gnieźnińska 22 m. 115	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
116	ul. Gnieźnińska 22 m. 116	10	23,70	59,25	1 069	18,04	0,82
117	ul. Gnieźnińska 22 m. 117	10	19,90	49,75	1 008	20,27	0,73
118	ul. Gnieźnińska 22 m. 118	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
119	ul. Gnieźnińska 22 m. 119	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
120	ul. Gnieźnińska 22 m. 120	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
121	ul. Gnieźnińska 22 m. 121	10	35,40	88,50	1 745	19,72	0,75
	ul. Gnieźnińska 22	---	4 216,30		191 266	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Gnieźnińska 24

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{H, m^3}$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{H,}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Gnieźnińska 24 m. 1	0	23,70	59,25	1 447	24,43	0,60
2	ul. Gnieźnińska 24 m. 2	0	35,40	88,50	1 790	20,23	0,73
3	ul. Gnieźnińska 24 m. 3	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
4	ul. Gnieźnińska 24 m. 4	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
5	ul. Gnieźnińska 24 m. 5	0	35,40	88,50	1 790	20,23	0,73
6	ul. Gnieźnińska 24 m. 6	0	23,70	59,25	1 232	20,80	0,71
7	ul. Gnieźnińska 24 m. 7	0	19,90	49,75	1 151	23,14	0,64
8	ul. Gnieźnińska 24 m. 8	0	35,40	88,50	1 714	19,36	0,76
9	ul. Gnieźnińska 24 m. 9	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
10	ul. Gnieźnińska 24 m. 10	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
11	ul. Gnieźnińska 24 m. 11	0	35,40	88,50	1 968	22,24	0,66
12	ul. Gnieźnińska 24 m. 12	1	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
13	ul. Gnieźnińska 24 m. 13	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
14	ul. Gnieźnińska 24 m. 14	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
15	ul. Gnieźnińska 24 m. 15	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
16	ul. Gnieźnińska 24 m. 16	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
17	ul. Gnieźnińska 24 m. 17	1	23,70	59,25	897	15,14	0,98
18	ul. Gnieźnińska 24 m. 18	1	19,90	49,75	859	17,27	0,86
19	ul. Gnieźnińska 24 m. 19	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
20	ul. Gnieźnińska 24 m. 20	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
21	ul. Gnieźnińska 24 m. 21	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
22	ul. Gnieźnińska 24 m. 22	1	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
23	ul. Gnieźnińska 24 m. 23	2	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
24	ul. Gnieźnińska 24 m. 24	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
25	ul. Gnieźnińska 24 m. 25	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
26	ul. Gnieźnińska 24 m. 26	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
27	ul. Gnieźnińska 24 m. 27	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
28	ul. Gnieźnińska 24 m. 28	2	23,70	59,25	897	15,14	0,98
29	ul. Gnieźnińska 24 m. 29	2	19,90	49,75	859	17,27	0,86
30	ul. Gnieźnińska 24 m. 30	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
31	ul. Gnieźnińska 24 m. 31	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
32	ul. Gnieźnińska 24 m. 32	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
33	ul. Gnieźnińska 24 m. 33	2	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
34	ul. Gnieźnińska 24 m. 34	3	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
35	ul. Gnieźnińska 24 m. 35	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
36	ul. Gnieźnińska 24 m. 36	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
37	ul. Gnieźnińska 24 m. 37	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
38	ul. Gnieźnińska 24 m. 38	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
39	ul. Gnieźnińska 24 m. 39	3	23,70	59,25	897	15,14	0,98
40	ul. Gnieźnińska 24 m. 40	3	19,90	49,75	859	17,27	0,86
41	ul. Gnieźnińska 24 m. 41	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
42	ul. Gnieźnińska 24 m. 42	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
43	ul. Gnieźnińska 24 m. 43	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
44	ul. Gnieźnińska 24 m. 44	3	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
45	ul. Gnieźnińska 24 m. 45	4	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
46	ul. Gnieźnińska 24 m. 46	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
47	ul. Gnieźnińska 24 m. 47	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
48	ul. Gnieźnińska 24 m. 48	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
49	ul. Gnieźnińska 24 m. 49	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
50	ul. Gnieźnińska 24 m. 50	4	23,70	59,25	897	15,14	0,98
51	ul. Gnieźnińska 24 m. 51	4	19,90	49,75	859	17,27	0,86
52	ul. Gnieźnińska 24 m. 52	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
53	ul. Gnieźnińska 24 m. 53	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
54	ul. Gnieźnińska 24 m. 54	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
55	ul. Gnieźnińska 24 m. 55	4	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
56	ul. Gnieźnińska 24 m. 56	5	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
57	ul. Gnieźnińska 24 m. 57	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
58	ul. Gnieźnińska 24 m. 58	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
59	ul. Gnieźnińska 24 m. 59	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
60	ul. Gnieźnińska 24 m. 60	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
61	ul. Gnieźnińska 24 m. 61	5	23,70	59,25	897	15,14	0,98
62	ul. Gnieźnińska 24 m. 62	5	19,90	49,75	859	17,27	0,86
63	ul. Gnieźnińska 24 m. 63	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
64	ul. Gnieźnińska 24 m. 64	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
65	ul. Gnieźnińska 24 m. 65	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
66	ul. Gnieźnińska 24 m. 66	5	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Gnieźnińska 24 m. 67	6	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
68	ul. Gnieźnińska 24 m. 68	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
69	ul. Gnieźnińska 24 m. 69	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
70	ul. Gnieźnińska 24 m. 70	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
71	ul. Gnieźnińska 24 m. 71	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
72	ul. Gnieźnińska 24 m. 72	6	23,70	59,25	897	15,14	0,98
73	ul. Gnieźnińska 24 m. 73	6	19,90	49,75	859	17,27	0,86
74	ul. Gnieźnińska 24 m. 74	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
75	ul. Gnieźnińska 24 m. 75	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
76	ul. Gnieźnińska 24 m. 76	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
77	ul. Gnieźnińska 24 m. 77	6	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
78	ul. Gnieźnińska 24 m. 78	7	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
79	ul. Gnieźnińska 24 m. 79	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
80	ul. Gnieźnińska 24 m. 80	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
81	ul. Gnieźnińska 24 m. 81	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
82	ul. Gnieźnińska 24 m. 82	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
83	ul. Gnieźnińska 24 m. 83	7	23,70	59,25	897	15,14	0,98
84	ul. Gnieźnińska 24 m. 84	7	19,90	49,75	859	17,27	0,86
85	ul. Gnieźnińska 24 m. 85	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
86	ul. Gnieźnińska 24 m. 86	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
87	ul. Gnieźnińska 24 m. 87	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
88	ul. Gnieźnińska 24 m. 88	7	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
89	ul. Gnieźnińska 24 m. 89	8	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
90	ul. Gnieźnińska 24 m. 90	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
91	ul. Gnieźnińska 24 m. 91	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
92	ul. Gnieźnińska 24 m. 92	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
93	ul. Gnieźnińska 24 m. 93	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
94	ul. Gnieźnińska 24 m. 94	8	23,70	59,25	897	15,14	0,98
95	ul. Gnieźnińska 24 m. 95	8	19,90	49,75	859	17,27	0,86
96	ul. Gnieźnińska 24 m. 96	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
97	ul. Gnieźnińska 24 m. 97	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
98	ul. Gnieźnińska 24 m. 98	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
99	ul. Gnieźnińska 24 m. 99	8	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
100	ul. Gnieźnińska 24 m. 100	9	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
101	ul. Gnieźnińska 24 m. 101	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
102	ul. Gnieźnińska 24 m. 102	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
103	ul. Gnieźnińska 24 m. 103	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
104	ul. Gnieźnińska 24 m. 104	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
105	ul. Gnieźnińska 24 m. 105	9	23,70	59,25	897	15,14	0,98
106	ul. Gnieźnińska 24 m. 106	9	19,90	49,75	859	17,27	0,86
107	ul. Gnieźnińska 24 m. 107	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
108	ul. Gnieźnińska 24 m. 108	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
109	ul. Gnieźnińska 24 m. 109	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
110	ul. Gnieźnińska 24 m. 110	9	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
111	ul. Gnieźnińska 24 m. 111	10	23,70	59,25	1 247	21,04	0,70
112	ul. Gnieźnińska 24 m. 112	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
113	ul. Gnieźnińska 24 m. 113	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
114	ul. Gnieźnińska 24 m. 114	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
115	ul. Gnieźnińska 24 m. 115	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
116	ul. Gnieźnińska 24 m. 116	10	23,70	59,25	1 069	18,04	0,82
117	ul. Gnieźnińska 24 m. 117	10	19,90	49,75	1 008	20,27	0,73
118	ul. Gnieźnińska 24 m. 118	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
119	ul. Gnieźnińska 24 m. 119	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
120	ul. Gnieźnińska 24 m. 120	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
121	ul. Gnieźnińska 24 m. 121	10	35,40	88,50	1 745	19,72	0,75
	ul. Gnieźnińska 24	---	4 216,30		191 266	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Gnieźnińska 26

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{m}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{nL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Gnieźnińska 26 m. 1	0	23,70	59,25	1 447	24,43	0,60
2	ul. Gnieźnińska 26 m. 2	0	35,40	88,50	1 790	20,23	0,73
3	ul. Gnieźnińska 26 m. 3	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
4	ul. Gnieźnińska 26 m. 4	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
5	ul. Gnieźnińska 26 m. 5	0	35,40	88,50	1 790	20,23	0,73
6	ul. Gnieźnińska 26 m. 6	0	23,70	59,25	1 232	20,80	0,71
7	ul. Gnieźnińska 26 m. 7	0	19,90	49,75	1 151	23,14	0,64
8	ul. Gnieźnińska 26 m. 8	0	35,40	88,50	1 714	19,36	0,76
9	ul. Gnieźnińska 26 m. 9	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
10	ul. Gnieźnińska 26 m. 10	0	43,60	109,00	2 752	25,24	0,59
11	ul. Gnieźnińska 26 m. 11	0	35,40	88,50	1 968	22,24	0,66
12	ul. Gnieźnińska 26 m. 12	1	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
13	ul. Gnieźnińska 26 m. 13	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
14	ul. Gnieźnińska 26 m. 14	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
15	ul. Gnieźnińska 26 m. 15	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
16	ul. Gnieźnińska 26 m. 16	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
17	ul. Gnieźnińska 26 m. 17	1	23,70	59,25	897	15,14	0,98
18	ul. Gnieźnińska 26 m. 18	1	19,90	49,75	859	17,27	0,86
19	ul. Gnieźnińska 26 m. 19	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
20	ul. Gnieźnińska 26 m. 20	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
21	ul. Gnieźnińska 26 m. 21	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
22	ul. Gnieźnińska 26 m. 22	1	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
23	ul. Gnieźnińska 26 m. 23	2	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
24	ul. Gnieźnińska 26 m. 24	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
25	ul. Gnieźnińska 26 m. 25	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
26	ul. Gnieźnińska 26 m. 26	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
27	ul. Gnieźnińska 26 m. 27	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
28	ul. Gnieźnińska 26 m. 28	2	23,70	59,25	897	15,14	0,98
29	ul. Gnieźnińska 26 m. 29	2	19,90	49,75	859	17,27	0,86
30	ul. Gnieźnińska 26 m. 30	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
31	ul. Gnieźnińska 26 m. 31	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
32	ul. Gnieźnińska 26 m. 32	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
33	ul. Gnieźnińska 26 m. 33	2	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
34	ul. Gnieźnińska 26 m. 34	3	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
35	ul. Gnieźnińska 26 m. 35	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
36	ul. Gnieźnińska 26 m. 36	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
37	ul. Gnieźnińska 26 m. 37	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
38	ul. Gnieźnińska 26 m. 38	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
39	ul. Gnieźnińska 26 m. 39	3	23,70	59,25	897	15,14	0,98
40	ul. Gnieźnińska 26 m. 40	3	19,90	49,75	859	17,27	0,86
41	ul. Gnieźnińska 26 m. 41	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
42	ul. Gnieźnińska 26 m. 42	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
43	ul. Gnieźnińska 26 m. 43	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
44	ul. Gnieźnińska 26 m. 44	3	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
45	ul. Gnieźnińska 26 m. 45	4	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
46	ul. Gnieźnińska 26 m. 46	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
47	ul. Gnieźnińska 26 m. 47	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
48	ul. Gnieźnińska 26 m. 48	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
49	ul. Gnieźnińska 26 m. 49	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
50	ul. Gnieźnińska 26 m. 50	4	23,70	59,25	897	15,14	0,98
51	ul. Gnieźnińska 26 m. 51	4	19,90	49,75	859	17,27	0,86
52	ul. Gnieźnińska 26 m. 52	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
53	ul. Gnieźnińska 26 m. 53	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
54	ul. Gnieźnińska 26 m. 54	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
55	ul. Gnieźnińska 26 m. 55	4	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
56	ul. Gnieźnińska 26 m. 56	5	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
57	ul. Gnieźnińska 26 m. 57	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
58	ul. Gnieźnińska 26 m. 58	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
59	ul. Gnieźnińska 26 m. 59	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
60	ul. Gnieźnińska 26 m. 60	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
61	ul. Gnieźnińska 26 m. 61	5	23,70	59,25	897	15,14	0,98
62	ul. Gnieźnińska 26 m. 62	5	19,90	49,75	859	17,27	0,86
63	ul. Gnieźnińska 26 m. 63	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
64	ul. Gnieźnińska 26 m. 64	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
65	ul. Gnieźnińska 26 m. 65	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
66	ul. Gnieźnińska 26 m. 66	5	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obociążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{H,1}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{H,1}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
67	ul. Gnieźnińska 26 m. 67	6	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
68	ul. Gnieźnińska 26 m. 68	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
69	ul. Gnieźnińska 26 m. 69	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
70	ul. Gnieźnińska 26 m. 70	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
71	ul. Gnieźnińska 26 m. 71	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
72	ul. Gnieźnińska 26 m. 72	6	23,70	59,25	897	15,14	0,98
73	ul. Gnieźnińska 26 m. 73	6	19,90	49,75	859	17,27	0,86
74	ul. Gnieźnińska 26 m. 74	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
75	ul. Gnieźnińska 26 m. 75	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
76	ul. Gnieźnińska 26 m. 76	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
77	ul. Gnieźnińska 26 m. 77	6	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
78	ul. Gnieźnińska 26 m. 78	7	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
79	ul. Gnieźnińska 26 m. 79	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
80	ul. Gnieźnińska 26 m. 80	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
81	ul. Gnieźnińska 26 m. 81	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
82	ul. Gnieźnińska 26 m. 82	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
83	ul. Gnieźnińska 26 m. 83	7	23,70	59,25	897	15,14	0,98
84	ul. Gnieźnińska 26 m. 84	7	19,90	49,75	859	17,27	0,86
85	ul. Gnieźnińska 26 m. 85	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
86	ul. Gnieźnińska 26 m. 86	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
87	ul. Gnieźnińska 26 m. 87	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
88	ul. Gnieźnińska 26 m. 88	7	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
89	ul. Gnieźnińska 26 m. 89	8	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
90	ul. Gnieźnińska 26 m. 90	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
91	ul. Gnieźnińska 26 m. 91	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
92	ul. Gnieźnińska 26 m. 92	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
93	ul. Gnieźnińska 26 m. 93	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
94	ul. Gnieźnińska 26 m. 94	8	23,70	59,25	897	15,14	0,98
95	ul. Gnieźnińska 26 m. 95	8	19,90	49,75	859	17,27	0,86
96	ul. Gnieźnińska 26 m. 96	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
97	ul. Gnieźnińska 26 m. 97	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
98	ul. Gnieźnińska 26 m. 98	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
99	ul. Gnieźnińska 26 m. 99	8	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
100	ul. Gnieźnińska 26 m. 100	9	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
101	ul. Gnieźnińska 26 m. 101	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
102	ul. Gnieźnińska 26 m. 102	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
103	ul. Gnieźnińska 26 m. 103	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
104	ul. Gnieźnińska 26 m. 104	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
105	ul. Gnieźnińska 26 m. 105	9	23,70	59,25	897	15,14	0,98
106	ul. Gnieźnińska 26 m. 106	9	19,90	49,75	859	17,27	0,86
107	ul. Gnieźnińska 26 m. 107	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
108	ul. Gnieźnińska 26 m. 108	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
109	ul. Gnieźnińska 26 m. 109	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
110	ul. Gnieźnińska 26 m. 110	9	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
111	ul. Gnieźnińska 26 m. 111	10	23,70	59,25	1 247	21,04	0,70
112	ul. Gnieźnińska 26 m. 112	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
113	ul. Gnieźnińska 26 m. 113	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
114	ul. Gnieźnińska 26 m. 114	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
115	ul. Gnieźnińska 26 m. 115	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
116	ul. Gnieźnińska 26 m. 116	10	23,70	59,25	1 069	18,04	0,82
117	ul. Gnieźnińska 26 m. 117	10	19,90	49,75	1 008	20,27	0,73
118	ul. Gnieźnińska 26 m. 118	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
119	ul. Gnieźnińska 26 m. 119	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
120	ul. Gnieźnińska 26 m. 120	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
121	ul. Gnieźnińska 26 m. 121	10	35,40	88,50	1 745	19,72	0,75
	ul. Gnieźnińska 26	---	4 216,30		191 266	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Różyckiego 4

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Ht}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Ht}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Różyckiego 4 m. 1	0	23,70	59,25	1 450	24,48	0,60
2	ul. Różyckiego 4 m. 2	0	35,40	88,50	1 794	20,27	0,73
3	ul. Różyckiego 4 m. 3	0	43,60	109,00	2 757	25,29	0,58
4	ul. Różyckiego 4 m. 4	0	43,60	109,00	2 757	25,29	0,58
5	ul. Różyckiego 4 m. 5	0	35,40	88,50	1 794	20,27	0,73
6	ul. Różyckiego 4 m. 6	0	23,70	59,25	1 235	20,85	0,71
7	ul. Różyckiego 4 m. 7	0	19,90	49,75	1 154	23,19	0,64
8	ul. Różyckiego 4 m. 8	0	35,40	88,50	1 794	20,27	0,73
9	ul. Różyckiego 4 m. 9	0	43,60	109,00	2 757	25,29	0,58
10	ul. Różyckiego 4 m. 10	0	43,60	109,00	2 757	25,29	0,58
11	ul. Różyckiego 4 m. 11	0	35,40	88,50	1 710	19,33	0,76
12	ul. Różyckiego 4 m. 12	1	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
13	ul. Różyckiego 4 m. 13	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
14	ul. Różyckiego 4 m. 14	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
15	ul. Różyckiego 4 m. 15	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
16	ul. Różyckiego 4 m. 16	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
17	ul. Różyckiego 4 m. 17	1	23,70	59,25	897	15,14	0,98
18	ul. Różyckiego 4 m. 18	1	19,90	49,75	859	17,27	0,86
19	ul. Różyckiego 4 m. 19	1	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
20	ul. Różyckiego 4 m. 20	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
21	ul. Różyckiego 4 m. 21	1	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
22	ul. Różyckiego 4 m. 22	1	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
23	ul. Różyckiego 4 m. 23	2	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
24	ul. Różyckiego 4 m. 24	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
25	ul. Różyckiego 4 m. 25	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
26	ul. Różyckiego 4 m. 26	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
27	ul. Różyckiego 4 m. 27	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
28	ul. Różyckiego 4 m. 28	2	23,70	59,25	897	15,14	0,98
29	ul. Różyckiego 4 m. 29	2	19,90	49,75	859	17,27	0,86
30	ul. Różyckiego 4 m. 30	2	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
31	ul. Różyckiego 4 m. 31	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
32	ul. Różyckiego 4 m. 32	2	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
33	ul. Różyckiego 4 m. 33	2	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
34	ul. Różyckiego 4 m. 34	3	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
35	ul. Różyckiego 4 m. 35	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
36	ul. Różyckiego 4 m. 36	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
37	ul. Różyckiego 4 m. 37	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
38	ul. Różyckiego 4 m. 38	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
39	ul. Różyckiego 4 m. 39	3	23,70	59,25	897	15,14	0,98
40	ul. Różyckiego 4 m. 40	3	19,90	49,75	859	17,27	0,86
41	ul. Różyckiego 4 m. 41	3	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
42	ul. Różyckiego 4 m. 42	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
43	ul. Różyckiego 4 m. 43	3	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
44	ul. Różyckiego 4 m. 44	3	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
45	ul. Różyckiego 4 m. 45	4	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
46	ul. Różyckiego 4 m. 46	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
47	ul. Różyckiego 4 m. 47	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
48	ul. Różyckiego 4 m. 48	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
49	ul. Różyckiego 4 m. 49	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
50	ul. Różyckiego 4 m. 50	4	23,70	59,25	897	15,14	0,98
51	ul. Różyckiego 4 m. 51	4	19,90	49,75	859	17,27	0,86
52	ul. Różyckiego 4 m. 52	4	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
53	ul. Różyckiego 4 m. 53	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
54	ul. Różyckiego 4 m. 54	4	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
55	ul. Różyckiego 4 m. 55	4	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
56	ul. Różyckiego 4 m. 56	5	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
57	ul. Różyckiego 4 m. 57	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
58	ul. Różyckiego 4 m. 58	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
59	ul. Różyckiego 4 m. 59	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
60	ul. Różyckiego 4 m. 60	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
61	ul. Różyckiego 4 m. 61	5	23,70	59,25	897	15,14	0,98
62	ul. Różyckiego 4 m. 62	5	19,90	49,75	859	17,27	0,86
63	ul. Różyckiego 4 m. 63	5	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
64	ul. Różyckiego 4 m. 64	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
65	ul. Różyckiego 4 m. 65	5	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
66	ul. Różyckiego 4 m. 66	5	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88

L.p.	Adres lokalu	Liczba mieszkań	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Różyckiego 4 m. 67	6	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
68	ul. Różyckiego 4 m. 68	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
69	ul. Różyckiego 4 m. 69	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
70	ul. Różyckiego 4 m. 70	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
71	ul. Różyckiego 4 m. 71	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
72	ul. Różyckiego 4 m. 72	6	23,70	59,25	897	15,14	0,98
73	ul. Różyckiego 4 m. 73	6	19,90	49,75	859	17,27	0,86
74	ul. Różyckiego 4 m. 74	6	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
75	ul. Różyckiego 4 m. 75	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
76	ul. Różyckiego 4 m. 76	6	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
77	ul. Różyckiego 4 m. 77	6	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
78	ul. Różyckiego 4 m. 78	7	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
79	ul. Różyckiego 4 m. 79	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
80	ul. Różyckiego 4 m. 80	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
81	ul. Różyckiego 4 m. 81	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
82	ul. Różyckiego 4 m. 82	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
83	ul. Różyckiego 4 m. 83	7	23,70	59,25	897	15,14	0,98
84	ul. Różyckiego 4 m. 84	7	19,90	49,75	859	17,27	0,86
85	ul. Różyckiego 4 m. 85	7	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
86	ul. Różyckiego 4 m. 86	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
87	ul. Różyckiego 4 m. 87	7	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
88	ul. Różyckiego 4 m. 88	7	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
89	ul. Różyckiego 4 m. 89	8	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
90	ul. Różyckiego 4 m. 90	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
91	ul. Różyckiego 4 m. 91	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
92	ul. Różyckiego 4 m. 92	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
93	ul. Różyckiego 4 m. 93+94	8	59,10	147,75	2 204	14,92	0,99
94	ul. Różyckiego 4 m. 95	8	19,90	49,75	859	17,27	0,86
95	ul. Różyckiego 4 m. 96	8	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
96	ul. Różyckiego 4 m. 97	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
97	ul. Różyckiego 4 m. 98	8	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
98	ul. Różyckiego 4 m. 99	8	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
99	ul. Różyckiego 4 m. 100	9	23,70	59,25	1 075	18,14	0,81
100	ul. Różyckiego 4 m. 101	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
101	ul. Różyckiego 4 m. 102	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
102	ul. Różyckiego 4 m. 103	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
103	ul. Różyckiego 4 m. 104	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
104	ul. Różyckiego 4 m. 105	9	23,70	59,25	897	15,14	0,98
105	ul. Różyckiego 4 m. 106	9	19,90	49,75	859	17,27	0,86
106	ul. Różyckiego 4 m. 107	9	35,40	88,50	1 307	14,77	1,00
107	ul. Różyckiego 4 m. 108	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
108	ul. Różyckiego 4 m. 109	9	43,60	109,00	2 104	19,30	0,77
109	ul. Różyckiego 4 m. 110	9	35,40	88,50	1 485	16,78	0,88
110	ul. Różyckiego 4 m. 111	10	23,70	59,25	1 247	21,04	0,70
111	ul. Różyckiego 4 m. 112	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
112	ul. Różyckiego 4 m. 113	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
113	ul. Różyckiego 4 m. 114	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
114	ul. Różyckiego 4 m. 115	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
115	ul. Różyckiego 4 m. 116	10	23,70	59,25	1 069	18,04	0,82
116	ul. Różyckiego 4 m. 117	10	19,90	49,75	1 008	20,27	0,73
117	ul. Różyckiego 4 m. 118	10	35,40	88,50	1 567	17,71	0,83
118	ul. Różyckiego 4 m. 119	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
119	ul. Różyckiego 4 m. 120	10	43,60	109,00	2 383	21,86	0,68
120	ul. Różyckiego 4 m. 121	10	35,40	88,50	1 745	19,72	0,75
	ul. Różyckiego 4	---	4 216,30		191 126	---	---



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Różyckiego 5

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Ht}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Ht}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Różyckiego 5 m. 1	0	23,70	59,25	1 399	23,62	0,59
2	ul. Różyckiego 5 m. 2	0	35,40	88,50	1 721	19,44	0,72
3	ul. Różyckiego 5 m. 3	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
4	ul. Różyckiego 5 m. 4	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
5	ul. Różyckiego 5 m. 5	0	35,40	88,50	1 721	19,44	0,72
6	ul. Różyckiego 5 m. 6	0	23,70	59,25	1 184	19,99	0,70
7	ul. Różyckiego 5 m. 7	0	19,90	49,75	1 103	22,17	0,63
8	ul. Różyckiego 5 m. 8	0	35,40	88,50	1 721	19,44	0,72
9	ul. Różyckiego 5 m. 9	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
10	ul. Różyckiego 5 m. 10	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
11	ul. Różyckiego 5 m. 11	0	35,40	88,50	1 637	18,49	0,75
12	ul. Różyckiego 5 m. 12	1	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
13	ul. Różyckiego 5 m. 13	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
14	ul. Różyckiego 5 m. 14	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
15	ul. Różyckiego 5 m. 15	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
16	ul. Różyckiego 5 m. 16	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
17	ul. Różyckiego 5 m. 17	1	23,70	59,25	846	14,28	0,98
18	ul. Różyckiego 5 m. 18	1	19,90	49,75	808	16,24	0,86
19	ul. Różyckiego 5 m. 19	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
20	ul. Różyckiego 5 m. 20	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
21	ul. Różyckiego 5 m. 21	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
22	ul. Różyckiego 5 m. 22	1	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
23	ul. Różyckiego 5 m. 23	2	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
24	ul. Różyckiego 5 m. 24	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
25	ul. Różyckiego 5 m. 25	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
26	ul. Różyckiego 5 m. 26	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
27	ul. Różyckiego 5 m. 27	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
28	ul. Różyckiego 5 m. 28	2	23,70	59,25	846	14,28	0,98
29	ul. Różyckiego 5 m. 29	2	19,90	49,75	808	16,24	0,86
30	ul. Różyckiego 5 m. 30	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
31	ul. Różyckiego 5 m. 31	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
32	ul. Różyckiego 5 m. 32	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
33	ul. Różyckiego 5 m. 33	2	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
34	ul. Różyckiego 5 m. 34	3	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
35	ul. Różyckiego 5 m. 35	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
36	ul. Różyckiego 5 m. 36	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
37	ul. Różyckiego 5 m. 37	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
38	ul. Różyckiego 5 m. 38	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
39	ul. Różyckiego 5 m. 39	3	23,70	59,25	846	14,28	0,98
40	ul. Różyckiego 5 m. 40	3	19,90	49,75	808	16,24	0,86
41	ul. Różyckiego 5 m. 41	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
42	ul. Różyckiego 5 m. 42	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
43	ul. Różyckiego 5 m. 43	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
44	ul. Różyckiego 5 m. 44	3	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
45	ul. Różyckiego 5 m. 45	4	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
46	ul. Różyckiego 5 m. 46	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
47	ul. Różyckiego 5 m. 47	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
48	ul. Różyckiego 5 m. 48	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
49	ul. Różyckiego 5 m. 49	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
50	ul. Różyckiego 5 m. 50	4	23,70	59,25	846	14,28	0,98
51	ul. Różyckiego 5 m. 51	4	19,90	49,75	808	16,24	0,86
52	ul. Różyckiego 5 m. 52	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
53	ul. Różyckiego 5 m. 53	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
54	ul. Różyckiego 5 m. 54	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
55	ul. Różyckiego 5 m. 55	4	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
56	ul. Różyckiego 5 m. 56	5	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
57	ul. Różyckiego 5 m. 57	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
58	ul. Różyckiego 5 m. 58	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
59	ul. Różyckiego 5 m. 59	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
60	ul. Różyckiego 5 m. 60	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
61	ul. Różyckiego 5 m. 61	5	23,70	59,25	846	14,28	0,98
62	ul. Różyckiego 5 m. 62	5	19,90	49,75	808	16,24	0,86
63	ul. Różyckiego 5 m. 63	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
64	ul. Różyckiego 5 m. 64	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
65	ul. Różyckiego 5 m. 65	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
66	ul. Różyckiego 5 m. 66	5	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87

102 J



L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Różyckiego 5 m. 67	6	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
68	ul. Różyckiego 5 m. 68	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
69	ul. Różyckiego 5 m. 69	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
70	ul. Różyckiego 5 m. 70	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
71	ul. Różyckiego 5 m. 71	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
72	ul. Różyckiego 5 m. 72	6	23,70	59,25	846	14,28	0,98
73	ul. Różyckiego 5 m. 73	6	19,90	49,75	808	16,24	0,86
74	ul. Różyckiego 5 m. 74	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
75	ul. Różyckiego 5 m. 75	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
76	ul. Różyckiego 5 m. 76	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
77	ul. Różyckiego 5 m. 77	6	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
78	ul. Różyckiego 5 m. 78	7	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
79	ul. Różyckiego 5 m. 79	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
80	ul. Różyckiego 5 m. 80	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
81	ul. Różyckiego 5 m. 81	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
82	ul. Różyckiego 5 m. 82	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
83	ul. Różyckiego 5 m. 83	7	23,70	59,25	846	14,28	0,98
84	ul. Różyckiego 5 m. 84	7	19,90	49,75	808	16,24	0,86
85	ul. Różyckiego 5 m. 85	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
86	ul. Różyckiego 5 m. 86	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
87	ul. Różyckiego 5 m. 87	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
88	ul. Różyckiego 5 m. 88	7	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
89	ul. Różyckiego 5 m. 89	8	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
90	ul. Różyckiego 5 m. 90	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
91	ul. Różyckiego 5 m. 91	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
92	ul. Różyckiego 5 m. 92	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
93	ul. Różyckiego 5 m. 93	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
94	ul. Różyckiego 5 m. 94	8	23,70	59,25	846	14,28	0,98
95	ul. Różyckiego 5 m. 95	8	19,90	49,75	808	16,24	0,86
96	ul. Różyckiego 5 m. 96	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
97	ul. Różyckiego 5 m. 97	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
98	ul. Różyckiego 5 m. 98	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
99	ul. Różyckiego 5 m. 99	8	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
100	ul. Różyckiego 5 m. 100	9	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
101	ul. Różyckiego 5 m. 101	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
102	ul. Różyckiego 5 m. 102	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
103	ul. Różyckiego 5 m. 103	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
104	ul. Różyckiego 5 m. 104	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
105	ul. Różyckiego 5 m. 105	9	23,70	59,25	846	14,28	0,98
106	ul. Różyckiego 5 m. 106	9	19,90	49,75	808	16,24	0,86
107	ul. Różyckiego 5 m. 107	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
108	ul. Różyckiego 5 m. 108	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
109	ul. Różyckiego 5 m. 109	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
110	ul. Różyckiego 5 m. 110	9	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
111	ul. Różyckiego 5 m. 111	10	23,70	59,25	1 196	20,18	0,69
112	ul. Różyckiego 5 m. 112	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
113	ul. Różyckiego 5 m. 113	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
114	ul. Różyckiego 5 m. 114	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
115	ul. Różyckiego 5 m. 115	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
116	ul. Różyckiego 5 m. 116	10	23,70	59,25	1 018	17,18	0,81
117	ul. Różyckiego 5 m. 117	10	19,90	49,75	957	19,24	0,72
118	ul. Różyckiego 5 m. 118	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
119	ul. Różyckiego 5 m. 119	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
120	ul. Różyckiego 5 m. 120	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
121	ul. Różyckiego 5 m. 121	10	35,40	88,50	1 671	18,88	0,74
	ul. Różyckiego 5	---	4 216,30		175 351	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Różyckiego 6

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Różyckiego 6 m. 1	0	23,70	59,25	1 401	23,64	0,59
2	ul. Różyckiego 6 m. 2	0	35,40	88,50	1 722	19,46	0,72
3	ul. Różyckiego 6 m. 3	0	43,60	109,00	2 513	23,05	0,60
4	ul. Różyckiego 6 m. 4	0	43,60	109,00	2 513	23,05	0,60
5	ul. Różyckiego 6 m. 5	0	35,40	88,50	1 722	19,46	0,72
6	ul. Różyckiego 6 m. 6	0	23,70	59,25	1 185	20,01	0,70
7	ul. Różyckiego 6 m. 7	0	19,90	49,75	1 104	22,19	0,63
8	ul. Różyckiego 6 m. 8	0	35,40	88,50	1 722	19,46	0,72
9	ul. Różyckiego 6 m. 9	0	43,60	109,00	2 513	23,05	0,60
10	ul. Różyckiego 6 m. 10	0	43,60	109,00	2 513	23,05	0,60
11	ul. Różyckiego 6 m. 11	0	35,40	88,50	1 559	17,61	0,79
12	ul. Różyckiego 6 m. 12	1	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
13	ul. Różyckiego 6 m. 13	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
14	ul. Różyckiego 6 m. 14	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
15	ul. Różyckiego 6 m. 15	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
16	ul. Różyckiego 6 m. 16	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
17	ul. Różyckiego 6 m. 17	1	23,70	59,25	846	14,28	0,98
18	ul. Różyckiego 6 m. 18	1	19,90	49,75	808	16,24	0,86
19	ul. Różyckiego 6 m. 19	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
20	ul. Różyckiego 6 m. 20	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
21	ul. Różyckiego 6 m. 21	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
22	ul. Różyckiego 6 m. 22	1	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
23	ul. Różyckiego 6 m. 23	2	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
24	ul. Różyckiego 6 m. 24	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
25	ul. Różyckiego 6 m. 25	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
26	ul. Różyckiego 6 m. 26	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
27	ul. Różyckiego 6 m. 27	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
28	ul. Różyckiego 6 m. 28	2	23,70	59,25	846	14,28	0,98
29	ul. Różyckiego 6 m. 29	2	19,90	49,75	808	16,24	0,86
30	ul. Różyckiego 6 m. 30	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
31	ul. Różyckiego 6 m. 31	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
32	ul. Różyckiego 6 m. 32	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
33	ul. Różyckiego 6 m. 33	2	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
34	ul. Różyckiego 6 m. 34	3	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
35	ul. Różyckiego 6 m. 35	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
36	ul. Różyckiego 6 m. 36	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
37	ul. Różyckiego 6 m. 37	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
38	ul. Różyckiego 6 m. 38	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
39	ul. Różyckiego 6 m. 39	3	23,70	59,25	846	14,28	0,98
40	ul. Różyckiego 6 m. 40	3	19,90	49,75	808	16,24	0,86
41	ul. Różyckiego 6 m. 41	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
42	ul. Różyckiego 6 m. 42	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
43	ul. Różyckiego 6 m. 43	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
44	ul. Różyckiego 6 m. 44	3	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
45	ul. Różyckiego 6 m. 45	4	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
46	ul. Różyckiego 6 m. 46	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
47	ul. Różyckiego 6 m. 47	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
48	ul. Różyckiego 6 m. 48	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
49	ul. Różyckiego 6 m. 49	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
50	ul. Różyckiego 6 m. 50	4	23,70	59,25	846	14,28	0,98
51	ul. Różyckiego 6 m. 51	4	19,90	49,75	808	16,24	0,86
52	ul. Różyckiego 6 m. 52	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
53	ul. Różyckiego 6 m. 53	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
54	ul. Różyckiego 6 m. 54	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
55	ul. Różyckiego 6 m. 55	4	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
56	ul. Różyckiego 6 m. 56	5	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
57	ul. Różyckiego 6 m. 57	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
58	ul. Różyckiego 6 m. 58	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
59	ul. Różyckiego 6 m. 59	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
60	ul. Różyckiego 6 m. 60	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
61	ul. Różyckiego 6 m. 61	5	23,70	59,25	846	14,28	0,98
62	ul. Różyckiego 6 m. 62	5	19,90	49,75	808	16,24	0,86
63	ul. Różyckiego 6 m. 63	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
64	ul. Różyckiego 6 m. 64	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
65	ul. Różyckiego 6 m. 65	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
66	ul. Różyckiego 6 m. 66	5	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_{Hl}$	$V_{Hl}$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Różyckiego 6 m. 67	6	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
68	ul. Różyckiego 6 m. 68	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
69	ul. Różyckiego 6 m. 69	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
70	ul. Różyckiego 6 m. 70	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
71	ul. Różyckiego 6 m. 71	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
72	ul. Różyckiego 6 m. 72	6	23,70	59,25	846	14,28	0,98
73	ul. Różyckiego 6 m. 73	6	19,90	49,75	808	16,24	0,86
74	ul. Różyckiego 6 m. 74	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
75	ul. Różyckiego 6 m. 75	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
76	ul. Różyckiego 6 m. 76	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
77	ul. Różyckiego 6 m. 77	6	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
78	ul. Różyckiego 6 m. 78	7	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
79	ul. Różyckiego 6 m. 79	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
80	ul. Różyckiego 6 m. 80	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
81	ul. Różyckiego 6 m. 81	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
82	ul. Różyckiego 6 m. 82	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
83	ul. Różyckiego 6 m. 83	7	23,70	59,25	846	14,28	0,98
84	ul. Różyckiego 6 m. 84	7	19,90	49,75	808	16,24	0,86
85	ul. Różyckiego 6 m. 85	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
86	ul. Różyckiego 6 m. 86	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
87	ul. Różyckiego 6 m. 87	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
88	ul. Różyckiego 6 m. 88	7	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
89	ul. Różyckiego 6 m. 89	8	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
90	ul. Różyckiego 6 m. 90	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
91	ul. Różyckiego 6 m. 91	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
92	ul. Różyckiego 6 m. 92	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
93	ul. Różyckiego 6 m. 93	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
94	ul. Różyckiego 6 m. 94	8	23,70	59,25	846	14,28	0,98
95	ul. Różyckiego 6 m. 95	8	19,90	49,75	808	16,24	0,86
96	ul. Różyckiego 6 m. 96	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
97	ul. Różyckiego 6 m. 97	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
98	ul. Różyckiego 6 m. 98	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
99	ul. Różyckiego 6 m. 99	8	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
100	ul. Różyckiego 6 m. 100	9	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
101	ul. Różyckiego 6 m. 101	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
102	ul. Różyckiego 6 m. 102	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
103	ul. Różyckiego 6 m. 103	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
104	ul. Różyckiego 6 m. 104	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
105	ul. Różyckiego 6 m. 105	9	23,70	59,25	846	14,28	0,98
106	ul. Różyckiego 6 m. 106	9	19,90	49,75	808	16,24	0,86
107	ul. Różyckiego 6 m. 107	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
108	ul. Różyckiego 6 m. 108	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
109	ul. Różyckiego 6 m. 109	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
110	ul. Różyckiego 6 m. 110	9	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
111	ul. Różyckiego 6 m. 111	10	23,70	59,25	1 196	20,18	0,69
112	ul. Różyckiego 6 m. 112	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
113	ul. Różyckiego 6 m. 113	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
114	ul. Różyckiego 6 m. 114	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
115	ul. Różyckiego 6 m. 115	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
116	ul. Różyckiego 6 m. 116	10	23,70	59,25	1 018	17,18	0,81
117	ul. Różyckiego 6 m. 117	10	19,90	49,75	957	19,24	0,72
118	ul. Różyckiego 6 m. 118	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
119	ul. Różyckiego 6 m. 119	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
120	ul. Różyckiego 6 m. 120	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
121	ul. Różyckiego 6 m. 121	10	35,40	88,50	1 671	18,88	0,74
	ul. Różyckiego 6	---	4 216,30		175 291	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Różyckiego 7

L.p.	Adres lokalu	Przebieg	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^2$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>2</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Różyckiego 7 m. 1	0	23,70	59,25	1 399	23,62	0,59
2	ul. Różyckiego 7 m. 2	0	35,40	88,50	1 721	19,44	0,72
3	ul. Różyckiego 7 m. 3	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
4	ul. Różyckiego 7 m. 4	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
5	ul. Różyckiego 7 m. 5	0	35,40	88,50	1 721	19,44	0,72
6	ul. Różyckiego 7 m. 6	0	23,70	59,25	1 184	19,99	0,70
7	ul. Różyckiego 7 m. 7	0	19,90	49,75	1 103	22,17	0,63
8	ul. Różyckiego 7 m. 8	0	35,40	88,50	1 721	19,44	0,72
9	ul. Różyckiego 7 m. 9	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
10	ul. Różyckiego 7 m. 10	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
11	ul. Różyckiego 7 m. 11	0	35,40	88,50	1 637	18,49	0,75
12	ul. Różyckiego 7 m. 12	1	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
13	ul. Różyckiego 7 m. 13	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
14	ul. Różyckiego 7 m. 14	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
15	ul. Różyckiego 7 m. 15	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
16	ul. Różyckiego 7 m. 16	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
17	ul. Różyckiego 7 m. 17	1	23,70	59,25	846	14,28	0,98
18	ul. Różyckiego 7 m. 18	1	19,90	49,75	808	16,24	0,86
19	ul. Różyckiego 7 m. 19	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
20	ul. Różyckiego 7 m. 20	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
21	ul. Różyckiego 7 m. 21	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
22	ul. Różyckiego 7 m. 22	1	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
23	ul. Różyckiego 7 m. 23	2	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
24	ul. Różyckiego 7 m. 24	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
25	ul. Różyckiego 7 m. 25	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
26	ul. Różyckiego 7 m. 26	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
27	ul. Różyckiego 7 m. 27	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
28	ul. Różyckiego 7 m. 28	2	23,70	59,25	846	14,28	0,98
29	ul. Różyckiego 7 m. 29	2	19,90	49,75	808	16,24	0,86
30	ul. Różyckiego 7 m. 30	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
31	ul. Różyckiego 7 m. 31	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
32	ul. Różyckiego 7 m. 32	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
33	ul. Różyckiego 7 m. 33	2	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
34	ul. Różyckiego 7 m. 34	3	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
35	ul. Różyckiego 7 m. 35	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
36	ul. Różyckiego 7 m. 36	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
37	ul. Różyckiego 7 m. 37	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
38	ul. Różyckiego 7 m. 38	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
39	ul. Różyckiego 7 m. 39	3	23,70	59,25	846	14,28	0,98
40	ul. Różyckiego 7 m. 40	3	19,90	49,75	808	16,24	0,86
41	ul. Różyckiego 7 m. 41	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
42	ul. Różyckiego 7 m. 42	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
43	ul. Różyckiego 7 m. 43	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
44	ul. Różyckiego 7 m. 44	3	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
45	ul. Różyckiego 7 m. 45	4	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
46	ul. Różyckiego 7 m. 46	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
47	ul. Różyckiego 7 m. 47	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
48	ul. Różyckiego 7 m. 48	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
49	ul. Różyckiego 7 m. 49	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
50	ul. Różyckiego 7 m. 50	4	23,70	59,25	846	14,28	0,98
51	ul. Różyckiego 7 m. 51	4	19,90	49,75	808	16,24	0,86
52	ul. Różyckiego 7 m. 52	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
53	ul. Różyckiego 7 m. 53	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
54	ul. Różyckiego 7 m. 54	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
55	ul. Różyckiego 7 m. 55	4	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
56	ul. Różyckiego 7 m. 56	5	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
57	ul. Różyckiego 7 m. 57	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
58	ul. Różyckiego 7 m. 58	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
59	ul. Różyckiego 7 m. 59	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
60	ul. Różyckiego 7 m. 60	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
61	ul. Różyckiego 7 m. 61	5	23,70	59,25	846	14,28	0,98
62	ul. Różyckiego 7 m. 62	5	19,90	49,75	808	16,24	0,86
63	ul. Różyckiego 7 m. 63	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
64	ul. Różyckiego 7 m. 64	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
65	ul. Różyckiego 7 m. 65	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
66	ul. Różyckiego 7 m. 66	5	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87

L.p.	Adres lokalu	Pietro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Różyckiego 7 m. 67	6	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
68	ul. Różyckiego 7 m. 68	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
69	ul. Różyckiego 7 m. 69	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
70	ul. Różyckiego 7 m. 70	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
71	ul. Różyckiego 7 m. 71	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
72	ul. Różyckiego 7 m. 72	6	23,70	59,25	846	14,28	0,98
73	ul. Różyckiego 7 m. 73	6	19,90	49,75	808	16,24	0,86
74	ul. Różyckiego 7 m. 74	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
75	ul. Różyckiego 7 m. 75	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
76	ul. Różyckiego 7 m. 76	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
77	ul. Różyckiego 7 m. 77	6	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
78	ul. Różyckiego 7 m. 78	7	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
79	ul. Różyckiego 7 m. 79	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
80	ul. Różyckiego 7 m. 80	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
81	ul. Różyckiego 7 m. 81	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
82	ul. Różyckiego 7 m. 82	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
83	ul. Różyckiego 7 m. 83	7	23,70	59,25	846	14,28	0,98
84	ul. Różyckiego 7 m. 84	7	19,90	49,75	808	16,24	0,86
85	ul. Różyckiego 7 m. 85	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
86	ul. Różyckiego 7 m. 86	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
87	ul. Różyckiego 7 m. 87	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
88	ul. Różyckiego 7 m. 88	7	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
89	ul. Różyckiego 7 m. 89	8	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
90	ul. Różyckiego 7 m. 90	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
91	ul. Różyckiego 7 m. 91	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
92	ul. Różyckiego 7 m. 92	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
93	ul. Różyckiego 7 m. 93	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
94	ul. Różyckiego 7 m. 94	8	23,70	59,25	846	14,28	0,98
95	ul. Różyckiego 7 m. 95	8	19,90	49,75	808	16,24	0,86
96	ul. Różyckiego 7 m. 96	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
97	ul. Różyckiego 7 m. 97	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
98	ul. Różyckiego 7 m. 98	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
99	ul. Różyckiego 7 m. 99	8	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
100	ul. Różyckiego 7 m. 100	9	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
101	ul. Różyckiego 7 m. 101	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
102	ul. Różyckiego 7 m. 102	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
103	ul. Różyckiego 7 m. 103	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
104	ul. Różyckiego 7 m. 104	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
105	ul. Różyckiego 7 m. 105	9	23,70	59,25	846	14,28	0,98
106	ul. Różyckiego 7 m. 106	9	19,90	49,75	808	16,24	0,86
107	ul. Różyckiego 7 m. 107	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
108	ul. Różyckiego 7 m. 108	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
109	ul. Różyckiego 7 m. 109	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
110	ul. Różyckiego 7 m. 110	9	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
111	ul. Różyckiego 7 m. 111	10	23,70	59,25	1 196	20,18	0,69
112	ul. Różyckiego 7 m. 112	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
113	ul. Różyckiego 7 m. 113	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
114	ul. Różyckiego 7 m. 114	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
115	ul. Różyckiego 7 m. 115	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
116	ul. Różyckiego 7 m. 116	10	23,70	59,25	1 018	17,18	0,81
117	ul. Różyckiego 7 m. 117	10	19,90	49,75	957	19,24	0,72
118	ul. Różyckiego 7 m. 118	10	35,40	88,50	1 494	16,88	0,83
119	ul. Różyckiego 7 m. 119	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
120	ul. Różyckiego 7 m. 120	10	43,60	109,00	2 138	19,62	0,71
121	ul. Różyckiego 7 m. 121	10	35,40	88,50	1 671	18,88	0,74
	ul. Różyckiego 7	---	4 216,30		175 351	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Stachiewicza 40

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{m/m^3}$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{m}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Stachiewicza 40 m. 1	0	23,70	59,25	1 399	23,62	0,59
2	ul. Stachiewicza 40 m. 2	0	35,40	88,50	1 720	19,44	0,72
3	ul. Stachiewicza 40 m. 3	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
4	ul. Stachiewicza 40 m. 4	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
5	ul. Stachiewicza 40 m. 5	0	35,40	88,50	1 720	19,44	0,72
6	ul. Stachiewicza 40 m. 6	0	23,70	59,25	1 184	19,98	0,70
7	ul. Stachiewicza 40 m. 7	0	19,90	49,75	1 103	22,16	0,63
8	ul. Stachiewicza 40 m. 8	0	35,40	88,50	1 720	19,44	0,72
9	ul. Stachiewicza 40 m. 9	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
10	ul. Stachiewicza 40 m. 10	0	43,60	109,00	2 510	23,03	0,61
11	ul. Stachiewicza 40 m. 11	0	35,40	88,50	1 642	18,56	0,75
12	ul. Stachiewicza 40 m. 12	1	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
13	ul. Stachiewicza 40 m. 13	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
14	ul. Stachiewicza 40 m. 14	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
15	ul. Stachiewicza 40 m. 15	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
16	ul. Stachiewicza 40 m. 16	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
17	ul. Stachiewicza 40 m. 17	1	23,70	59,25	846	14,28	0,98
18	ul. Stachiewicza 40 m. 18	1	19,90	49,75	808	16,24	0,86
19	ul. Stachiewicza 40 m. 19	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
20	ul. Stachiewicza 40 m. 20	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
21	ul. Stachiewicza 40 m. 21	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
22	ul. Stachiewicza 40 m. 22	1	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
23	ul. Stachiewicza 40 m. 23	2	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
24	ul. Stachiewicza 40 m. 24	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
25	ul. Stachiewicza 40 m. 25	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
26	ul. Stachiewicza 40 m. 26	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
27	ul. Stachiewicza 40 m. 27	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
28	ul. Stachiewicza 40 m. 28	2	23,70	59,25	846	14,28	0,98
29	ul. Stachiewicza 40 m. 29	2	19,90	49,75	808	16,24	0,86
30	ul. Stachiewicza 40 m. 30	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
31	ul. Stachiewicza 40 m. 31	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
32	ul. Stachiewicza 40 m. 32	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
33	ul. Stachiewicza 40 m. 33	2	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
34	ul. Stachiewicza 40 m. 34	3	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
35	ul. Stachiewicza 40 m. 35	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
36	ul. Stachiewicza 40 m. 36	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
37	ul. Stachiewicza 40 m. 37	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
38	ul. Stachiewicza 40 m. 38	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
39	ul. Stachiewicza 40 m. 39	3	23,70	59,25	846	14,28	0,98
40	ul. Stachiewicza 40 m. 40	3	19,90	49,75	808	16,24	0,86
41	ul. Stachiewicza 40 m. 41	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
42	ul. Stachiewicza 40 m. 42	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
43	ul. Stachiewicza 40 m. 43	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
44	ul. Stachiewicza 40 m. 44	3	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
45	ul. Stachiewicza 40 m. 45	4	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
46	ul. Stachiewicza 40 m. 46	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
47	ul. Stachiewicza 40 m. 47	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
48	ul. Stachiewicza 40 m. 48	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
49	ul. Stachiewicza 40 m. 49	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
50	ul. Stachiewicza 40 m. 50	4	23,70	59,25	846	14,28	0,98
51	ul. Stachiewicza 40 m. 51	4	19,90	49,75	808	16,24	0,86
52	ul. Stachiewicza 40 m. 52	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
53	ul. Stachiewicza 40 m. 53	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
54	ul. Stachiewicza 40 m. 54	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
55	ul. Stachiewicza 40 m. 55	4	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
56	ul. Stachiewicza 40 m. 56	5	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
57	ul. Stachiewicza 40 m. 57	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
58	ul. Stachiewicza 40 m. 58	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
59	ul. Stachiewicza 40 m. 59	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
60	ul. Stachiewicza 40 m. 60	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
61	ul. Stachiewicza 40 m. 61	5	23,70	59,25	846	14,28	0,98
62	ul. Stachiewicza 40 m. 62	5	19,90	49,75	808	16,24	0,86
63	ul. Stachiewicza 40 m. 63	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
64	ul. Stachiewicza 40 m. 64	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
65	ul. Stachiewicza 40 m. 65	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
66	ul. Stachiewicza 40 m. 66	5	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87

L.p.	Adres Lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Stachiewicza 40 m. 67	6	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
68	ul. Stachiewicza 40 m. 68	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
69	ul. Stachiewicza 40 m. 69	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
70	ul. Stachiewicza 40 m. 70	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
71	ul. Stachiewicza 40 m. 71	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
72	ul. Stachiewicza 40 m. 72	6	23,70	59,25	846	14,28	0,98
73	ul. Stachiewicza 40 m. 73	6	19,90	49,75	808	16,24	0,86
74	ul. Stachiewicza 40 m. 74	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
75	ul. Stachiewicza 40 m. 75	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
76	ul. Stachiewicza 40 m. 76	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
77	ul. Stachiewicza 40 m. 77	6	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
78	ul. Stachiewicza 40 m. 78	7	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
79	ul. Stachiewicza 40 m. 79	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
80	ul. Stachiewicza 40 m. 80	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
81	ul. Stachiewicza 40 m. 81	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
82	ul. Stachiewicza 40 m. 82	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
83	ul. Stachiewicza 40 m. 83	7	23,70	59,25	846	14,28	0,98
84	ul. Stachiewicza 40 m. 84	7	19,90	49,75	808	16,24	0,86
85	ul. Stachiewicza 40 m. 85	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
86	ul. Stachiewicza 40 m. 86	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
87	ul. Stachiewicza 40 m. 87	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
88	ul. Stachiewicza 40 m. 88	7	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
89	ul. Stachiewicza 40 m. 89	8	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
90	ul. Stachiewicza 40 m. 90	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
91	ul. Stachiewicza 40 m. 91	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
92	ul. Stachiewicza 40 m. 92	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
93	ul. Stachiewicza 40 m. 93	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
94	ul. Stachiewicza 40 m. 94	8	23,70	59,25	846	14,28	0,98
95	ul. Stachiewicza 40 m. 95	8	19,90	49,75	808	16,24	0,86
96	ul. Stachiewicza 40 m. 96	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
97	ul. Stachiewicza 40 m. 97	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
98	ul. Stachiewicza 40 m. 98	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
99	ul. Stachiewicza 40 m. 99	8	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
100	ul. Stachiewicza 40 m. 100	9	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
101	ul. Stachiewicza 40 m. 101	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
102	ul. Stachiewicza 40 m. 102	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
103	ul. Stachiewicza 40 m. 103	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
104	ul. Stachiewicza 40 m. 104	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
105	ul. Stachiewicza 40 m. 105	9	23,70	59,25	846	14,28	0,98
106	ul. Stachiewicza 40 m. 106	9	19,90	49,75	808	16,24	0,86
107	ul. Stachiewicza 40 m. 107	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
108	ul. Stachiewicza 40 m. 108	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
109	ul. Stachiewicza 40 m. 109	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
110	ul. Stachiewicza 40 m. 110	9	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
111	ul. Stachiewicza 40 m. 111	10	23,70	59,25	1 661	28,04	0,50
112	ul. Stachiewicza 40 m. 112	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
113	ul. Stachiewicza 40 m. 113	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
114	ul. Stachiewicza 40 m. 114	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
115	ul. Stachiewicza 40 m. 115	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
116	ul. Stachiewicza 40 m. 116	10	23,70	59,25	1 484	25,04	0,56
117	ul. Stachiewicza 40 m. 117	10	19,90	49,75	1 361	27,36	0,51
118	ul. Stachiewicza 40 m. 118	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
119	ul. Stachiewicza 40 m. 119	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
120	ul. Stachiewicza 40 m. 120	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
121	ul. Stachiewicza 40 m. 121	10	35,40	88,50	2 376	26,84	0,52
	ul. Stachiewicza 40	---	4 216,30		183 042	---	---



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Stachiewicza 40A

L.p.	Adres lokalu	Ocieplenie	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Stachiewicza 40A m. 1	0	23,70	59,25	1 402	23,67	0,59
2	ul. Stachiewicza 40A m. 2	0	35,40	88,50	1 725	19,49	0,72
3	ul. Stachiewicza 40A m. 3	0	43,60	109,00	2 516	23,08	0,60
4	ul. Stachiewicza 40A m. 4	0	43,60	109,00	2 516	23,08	0,60
5	ul. Stachiewicza 40A m. 5	0	35,40	88,50	1 725	19,49	0,72
6	ul. Stachiewicza 40A m. 6	0	23,70	59,25	1 187	20,03	0,70
7	ul. Stachiewicza 40A m. 7	0	19,90	49,75	1 105	22,21	0,63
8	ul. Stachiewicza 40A m. 8	0	35,40	88,50	1 725	19,49	0,72
9	ul. Stachiewicza 40A m. 9	0	43,60	109,00	2 516	23,08	0,60
10	ul. Stachiewicza 40A m. 10	0	43,60	109,00	2 516	23,08	0,60
11	ul. Stachiewicza 40A m. 11	0	35,40	88,50	1 453	16,42	0,85
12	ul. Stachiewicza 40A m. 12	1	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
13	ul. Stachiewicza 40A m. 13	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
14	ul. Stachiewicza 40A m. 14	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
15	ul. Stachiewicza 40A m. 15	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
16	ul. Stachiewicza 40A m. 16	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
17	ul. Stachiewicza 40A m. 17	1	23,70	59,25	846	14,28	0,98
18	ul. Stachiewicza 40A m. 18	1	19,90	49,75	808	16,24	0,86
19	ul. Stachiewicza 40A m. 19	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
20	ul. Stachiewicza 40A m. 20	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
21	ul. Stachiewicza 40A m. 21	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
22	ul. Stachiewicza 40A m. 22	1	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
23	ul. Stachiewicza 40A m. 23	2	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
24	ul. Stachiewicza 40A m. 24	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
25	ul. Stachiewicza 40A m. 25	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
26	ul. Stachiewicza 40A m. 26	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
27	ul. Stachiewicza 40A m. 27	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
28	ul. Stachiewicza 40A m. 28	2	23,70	59,25	846	14,28	0,98
29	ul. Stachiewicza 40A m. 29	2	19,90	49,75	808	16,24	0,86
30	ul. Stachiewicza 40A m. 30	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
31	ul. Stachiewicza 40A m. 31	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
32	ul. Stachiewicza 40A m. 32	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
33	ul. Stachiewicza 40A m. 33	2	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
34	ul. Stachiewicza 40A m. 34	3	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
35	ul. Stachiewicza 40A m. 35	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
36	ul. Stachiewicza 40A m. 36	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
37	ul. Stachiewicza 40A m. 37	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
38	ul. Stachiewicza 40A m. 38	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
39	ul. Stachiewicza 40A m. 39	3	23,70	59,25	846	14,28	0,98
40	ul. Stachiewicza 40A m. 40	3	19,90	49,75	808	16,24	0,86
41	ul. Stachiewicza 40A m. 41	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
42	ul. Stachiewicza 40A m. 42	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
43	ul. Stachiewicza 40A m. 43	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
44	ul. Stachiewicza 40A m. 44	3	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
45	ul. Stachiewicza 40A m. 45	4	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
46	ul. Stachiewicza 40A m. 46	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
47	ul. Stachiewicza 40A m. 47	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
48	ul. Stachiewicza 40A m. 48	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
49	ul. Stachiewicza 40A m. 49	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
50	ul. Stachiewicza 40A m. 50	4	23,70	59,25	846	14,28	0,98
51	ul. Stachiewicza 40A m. 51	4	19,90	49,75	808	16,24	0,86
52	ul. Stachiewicza 40A m. 52	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
53	ul. Stachiewicza 40A m. 53	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
54	ul. Stachiewicza 40A m. 54	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
55	ul. Stachiewicza 40A m. 55	4	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
56	ul. Stachiewicza 40A m. 56	5	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
57	ul. Stachiewicza 40A m. 57	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
58	ul. Stachiewicza 40A m. 58	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
59	ul. Stachiewicza 40A m. 59	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
60	ul. Stachiewicza 40A m. 60	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
61	ul. Stachiewicza 40A m. 61	5	23,70	59,25	846	14,28	0,98
62	ul. Stachiewicza 40A m. 62	5	19,90	49,75	808	16,24	0,86
63	ul. Stachiewicza 40A m. 63	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
64	ul. Stachiewicza 40A m. 64	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
65	ul. Stachiewicza 40A m. 65	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
66	ul. Stachiewicza 40A m. 66	5	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87



L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Ht}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Ht}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Stachiewicza 40A m. 67	6	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
68	ul. Stachiewicza 40A m. 68	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
69	ul. Stachiewicza 40A m. 69	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
70	ul. Stachiewicza 40A m. 70	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
71	ul. Stachiewicza 40A m. 71	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
72	ul. Stachiewicza 40A m. 72	6	23,70	59,25	846	14,28	0,98
73	ul. Stachiewicza 40A m. 73	6	19,90	49,75	808	16,24	0,86
74	ul. Stachiewicza 40A m. 74	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
75	ul. Stachiewicza 40A m. 75	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
76	ul. Stachiewicza 40A m. 76	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
77	ul. Stachiewicza 40A m. 77	6	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
78	ul. Stachiewicza 40A m. 78	7	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
79	ul. Stachiewicza 40A m. 79	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
80	ul. Stachiewicza 40A m. 80	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
81	ul. Stachiewicza 40A m. 81	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
82	ul. Stachiewicza 40A m. 82	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
83	ul. Stachiewicza 40A m. 83	7	23,70	59,25	846	14,28	0,98
84	ul. Stachiewicza 40A m. 84	7	19,90	49,75	808	16,24	0,86
85	ul. Stachiewicza 40A m. 85	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
86	ul. Stachiewicza 40A m. 86	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
87	ul. Stachiewicza 40A m. 87	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
88	ul. Stachiewicza 40A m. 88	7	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
89	ul. Stachiewicza 40A m. 89	8	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
90	ul. Stachiewicza 40A m. 90	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
91	ul. Stachiewicza 40A m. 91	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
92	ul. Stachiewicza 40A m. 92	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
93	ul. Stachiewicza 40A m. 93	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
94	ul. Stachiewicza 40A m. 94	8	23,70	59,25	846	14,28	0,98
95	ul. Stachiewicza 40A m. 95	8	19,90	49,75	808	16,24	0,86
96	ul. Stachiewicza 40A m. 96	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
97	ul. Stachiewicza 40A m. 97	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
98	ul. Stachiewicza 40A m. 98	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
99	ul. Stachiewicza 40A m. 99	8	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
100	ul. Stachiewicza 40A m. 100	9	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
101	ul. Stachiewicza 40A m. 101	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
102	ul. Stachiewicza 40A m. 102	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
103	ul. Stachiewicza 40A m. 103	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
104	ul. Stachiewicza 40A m. 104	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
105	ul. Stachiewicza 40A m. 105	9	23,70	59,25	846	14,28	0,98
106	ul. Stachiewicza 40A m. 106	9	19,90	49,75	808	16,24	0,86
107	ul. Stachiewicza 40A m. 107	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
108	ul. Stachiewicza 40A m. 108	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
109	ul. Stachiewicza 40A m. 109	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
110	ul. Stachiewicza 40A m. 110	9	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
111	ul. Stachiewicza 40A m. 111	10	23,70	59,25	1 661	28,04	0,50
112	ul. Stachiewicza 40A m. 112	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
113	ul. Stachiewicza 40A m. 113	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
114	ul. Stachiewicza 40A m. 114	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
115	ul. Stachiewicza 40A m. 115	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
116	ul. Stachiewicza 40A m. 116	10	23,70	59,25	1 484	25,04	0,56
117	ul. Stachiewicza 40A m. 117	10	19,90	49,75	1 361	27,36	0,51
118	ul. Stachiewicza 40A m. 118	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
119	ul. Stachiewicza 40A m. 119	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
120	ul. Stachiewicza 40A m. 120	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
121	ul. Stachiewicza 40A m. 121	10	35,40	88,50	2 376	26,84	0,52
	<b>ul. Stachiewicza 40A</b>	<b>---</b>	<b>4 216,30</b>		<b>182 896</b>	<b>---</b>	<b>---</b>

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Chełmońskiego 4

L.p.	Adres lokalu	Opcje Pi	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{lit}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{lit}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Chełmońskiego 4 m. 1	0	23,70	59,25	1 401	23,65	0,59
2	ul. Chełmońskiego 4 m. 2	0	35,40	88,50	1 723	19,47	0,72
3	ul. Chełmońskiego 4 m. 3	0	43,60	109,00	2 514	23,06	0,60
4	ul. Chełmońskiego 4 m. 4	0	43,60	109,00	2 514	23,06	0,60
5	ul. Chełmońskiego 4 m. 5	0	35,40	88,50	1 723	19,47	0,72
6	ul. Chełmońskiego 4 m. 6	0	23,70	59,25	1 186	20,01	0,70
7	ul. Chełmońskiego 4 m. 7	0	19,90	49,75	1 104	22,19	0,63
8	ul. Chełmońskiego 4 m. 8	0	35,40	88,50	1 723	19,47	0,72
9	ul. Chełmońskiego 4 m. 9	0	43,60	109,00	2 514	23,06	0,60
10	ul. Chełmońskiego 4 m. 10	0	43,60	109,00	2 514	23,06	0,60
11	ul. Chełmońskiego 4 m. 11	0	35,40	88,50	1 526	17,24	0,81
12	ul. Chełmońskiego 4 m. 12	1	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
13	ul. Chełmońskiego 4 m. 13	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
14	ul. Chełmońskiego 4 m. 14	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
15	ul. Chełmońskiego 4 m. 15	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
16	ul. Chełmońskiego 4 m. 16	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
17	ul. Chełmońskiego 4 m. 17	1	23,70	59,25	846	14,28	0,98
18	ul. Chełmońskiego 4 m. 18	1	19,90	49,75	808	16,24	0,86
19	ul. Chełmońskiego 4 m. 19	1	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
20	ul. Chełmońskiego 4 m. 20	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
21	ul. Chełmońskiego 4 m. 21	1	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
22	ul. Chełmońskiego 4 m. 22	1	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
23	ul. Chełmońskiego 4 m. 23	2	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
24	ul. Chełmońskiego 4 m. 24	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
25	ul. Chełmońskiego 4 m. 25	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
26	ul. Chełmońskiego 4 m. 26	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
27	ul. Chełmońskiego 4 m. 27	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
28	ul. Chełmońskiego 4 m. 28	2	23,70	59,25	846	14,28	0,98
29	ul. Chełmońskiego 4 m. 29	2	19,90	49,75	808	16,24	0,86
30	ul. Chełmońskiego 4 m. 30	2	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
31	ul. Chełmońskiego 4 m. 31	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
32	ul. Chełmońskiego 4 m. 32	2	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
33	ul. Chełmońskiego 4 m. 33	2	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
34	ul. Chełmońskiego 4 m. 34	3	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
35	ul. Chełmońskiego 4 m. 35	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
36	ul. Chełmońskiego 4 m. 36	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
37	ul. Chełmońskiego 4 m. 37	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
38	ul. Chełmońskiego 4 m. 38	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
39	ul. Chełmońskiego 4 m. 39	3	23,70	59,25	846	14,28	0,98
40	ul. Chełmońskiego 4 m. 40	3	19,90	49,75	808	16,24	0,86
41	ul. Chełmońskiego 4 m. 41	3	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
42	ul. Chełmońskiego 4 m. 42	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
43	ul. Chełmońskiego 4 m. 43	3	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
44	ul. Chełmońskiego 4 m. 44	3	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
45	ul. Chełmońskiego 4 m. 45	4	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
46	ul. Chełmońskiego 4 m. 46	4	24,40	61,00	882	14,45	0,96
47	ul. Chełmońskiego 4 m. 47	4	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
48	ul. Chełmońskiego 4 m. 48	4	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
49	ul. Chełmońskiego 4 m. 49	4	24,40	61,00	882	14,45	0,96
50	ul. Chełmońskiego 4 m. 50	4	23,70	59,25	846	14,28	0,98
51	ul. Chełmońskiego 4 m. 51	4	19,90	49,75	808	16,24	0,86
52	ul. Chełmońskiego 4 m. 52	4	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
53	ul. Chełmońskiego 4 m. 53	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
54	ul. Chełmońskiego 4 m. 54	4	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
55	ul. Chełmońskiego 4 m. 55	4	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
56	ul. Chełmońskiego 4 m. 56	5	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
57	ul. Chełmońskiego 4 m. 57	5	24,40	61,00	882	14,45	0,96
58	ul. Chełmońskiego 4 m. 58	5	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
59	ul. Chełmońskiego 4 m. 59	5	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
60	ul. Chełmońskiego 4 m. 60	5	24,40	61,00	882	14,45	0,96
61	ul. Chełmońskiego 4 m. 61	5	23,70	59,25	846	14,28	0,98
62	ul. Chełmońskiego 4 m. 62	5	19,90	49,75	808	16,24	0,86
63	ul. Chełmońskiego 4 m. 63	5	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
64	ul. Chełmońskiego 4 m. 64	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
65	ul. Chełmońskiego 4 m. 65	5	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
66	ul. Chełmońskiego 4 m. 66	5	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Rubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$q_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
67	ul. Chełmońskiego 4 m. 67	6	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
68	ul. Chełmońskiego 4 m. 68	6	24,40	61,00	882	14,45	0,96
69	ul. Chełmońskiego 4 m. 69	6	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
70	ul. Chełmońskiego 4 m. 70	6	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
71	ul. Chełmońskiego 4 m. 71	6	24,40	61,00	882	14,45	0,96
72	ul. Chełmońskiego 4 m. 72	6	23,70	59,25	846	14,28	0,98
73	ul. Chełmońskiego 4 m. 73	6	19,90	49,75	808	16,24	0,86
74	ul. Chełmońskiego 4 m. 74	6	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
75	ul. Chełmońskiego 4 m. 75	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
76	ul. Chełmońskiego 4 m. 76	6	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
77	ul. Chełmońskiego 4 m. 77	6	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
78	ul. Chełmońskiego 4 m. 78	7	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
79	ul. Chełmońskiego 4 m. 79	7	24,40	61,00	882	14,45	0,96
80	ul. Chełmońskiego 4 m. 80	7	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
81	ul. Chełmońskiego 4 m. 81	7	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
82	ul. Chełmońskiego 4 m. 82	7	24,40	61,00	882	14,45	0,96
83	ul. Chełmońskiego 4 m. 83	7	23,70	59,25	846	14,28	0,98
84	ul. Chełmońskiego 4 m. 84	7	19,90	49,75	808	16,24	0,86
85	ul. Chełmońskiego 4 m. 85	7	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
86	ul. Chełmońskiego 4 m. 86	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
87	ul. Chełmońskiego 4 m. 87	7	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
88	ul. Chełmońskiego 4 m. 88	7	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
89	ul. Chełmońskiego 4 m. 89	8	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
90	ul. Chełmońskiego 4 m. 90	8	24,40	61,00	882	14,45	0,96
91	ul. Chełmońskiego 4 m. 91	8	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
92	ul. Chełmońskiego 4 m. 92	8	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
93	ul. Chełmońskiego 4 m. 93	8	24,40	61,00	882	14,45	0,96
94	ul. Chełmońskiego 4 m. 94	8	23,70	59,25	846	14,28	0,98
95	ul. Chełmońskiego 4 m. 95	8	19,90	49,75	808	16,24	0,86
96	ul. Chełmońskiego 4 m. 96	8	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
97	ul. Chełmońskiego 4 m. 97	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
98	ul. Chełmońskiego 4 m. 98	8	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
99	ul. Chełmońskiego 4 m. 99	8	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
100	ul. Chełmońskiego 4 m. 100	9	23,70	59,25	1 024	17,28	0,81
101	ul. Chełmońskiego 4 m. 101	9	24,40	61,00	882	14,45	0,96
102	ul. Chełmońskiego 4 m. 102	9	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
103	ul. Chełmońskiego 4 m. 103	9	54,60	136,50	2 208	16,18	0,86
104	ul. Chełmońskiego 4 m. 104	9	24,40	61,00	882	14,45	0,96
105	ul. Chełmońskiego 4 m. 105	9	23,70	59,25	846	14,28	0,98
106	ul. Chełmońskiego 4 m. 106	9	19,90	49,75	808	16,24	0,86
107	ul. Chełmońskiego 4 m. 107	9	35,40	88,50	1 233	13,94	1,00
108	ul. Chełmońskiego 4 m. 108	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
109	ul. Chełmońskiego 4 m. 109	9	43,60	109,00	1 857	17,03	0,82
110	ul. Chełmońskiego 4 m. 110	9	35,40	88,50	1 411	15,95	0,87
111	ul. Chełmońskiego 4 m. 111	10	23,70	59,25	1 661	28,04	0,50
112	ul. Chełmońskiego 4 m. 112	10	24,40	61,00	1 566	25,66	0,54
113	ul. Chełmońskiego 4 m. 113	10	53,10	132,75	3 348	25,22	0,55
114	ul. Chełmońskiego 4 m. 114	10	54,60	136,50	3 374	24,72	0,56
115	ul. Chełmońskiego 4 m. 115	10	24,40	61,00	1 566	25,66	0,54
116	ul. Chełmońskiego 4 m. 116	10	23,70	59,25	1 484	25,04	0,56
117	ul. Chełmońskiego 4 m. 117	10	19,90	49,75	1 361	27,36	0,51
118	ul. Chełmońskiego 4 m. 118	10	35,40	88,50	2 198	24,83	0,56
119	ul. Chełmońskiego 4 m. 119	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
120	ul. Chełmońskiego 4 m. 120	10	43,60	109,00	3 022	27,72	0,50
121	ul. Chełmońskiego 4 m. 121	10	35,40	88,50	2 376	26,84	0,52
	<b>ul. Chełmońskiego 4</b>	---	<b>4 214,80</b>		<b>182 366</b>	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Stachiewicza 35

L.p.	Adres lokalu	Przebieg	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaznik $\Phi_{gr}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{m}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Stachiewicza 35 m. 1	0	35,60	89,00	1 494	16,79	0,86
2	ul. Stachiewicza 35 m. 2	0	24,00	60,00	1 322	22,03	0,66
3	ul. Stachiewicza 35 m. 3	0	36,20	90,50	1 891	20,89	0,69
4	ul. Stachiewicza 35 m. 4	0	24,00	60,00	1 322	22,03	0,66
5	ul. Stachiewicza 35 m. 5	0	36,20	90,50	2 150	23,75	0,61
6	ul. Stachiewicza 35 m. 6	0	36,20	90,50	2 150	23,75	0,61
7	ul. Stachiewicza 35 m. 7	0	24,00	60,00	1 322	22,03	0,66
8	ul. Stachiewicza 35 m. 8	0	36,20	90,50	1 891	20,89	0,69
9	ul. Stachiewicza 35 m. 9	0	24,00	60,00	1 322	22,03	0,66
10	ul. Stachiewicza 35 m. 10	0	36,20	90,50	2 069	22,86	0,64
11	ul. Stachiewicza 35 m. 11	0	36,20	90,50	2 116	23,38	0,62
12	ul. Stachiewicza 35 m. 12	0	24,00	60,00	1 322	22,03	0,66
13	ul. Stachiewicza 35 m. 13	0	36,20	90,50	1 891	20,89	0,69
14	ul. Stachiewicza 35 m. 14	0	43,40	108,50	2 676	24,67	0,59
15	ul. Stachiewicza 35 m. 15	0	43,40	108,50	2 676	24,67	0,59
16	ul. Stachiewicza 35 m. 16	0	36,20	90,50	1 891	20,89	0,69
17	ul. Stachiewicza 35 m. 17	0	24,00	60,00	1 322	22,03	0,66
18	ul. Stachiewicza 35 m. 18	0	36,20	90,50	2 116	23,38	0,62
19	ul. Stachiewicza 35 m. 19	1	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
20	ul. Stachiewicza 35 m. 20	1	24,00	60,00	932	15,53	0,93
21	ul. Stachiewicza 35 m. 21	1	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
22	ul. Stachiewicza 35 m. 22	1	24,00	60,00	932	15,53	0,93
23	ul. Stachiewicza 35 m. 23	1	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
24	ul. Stachiewicza 35 m. 24	1	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
25	ul. Stachiewicza 35 m. 25	1	24,00	60,00	932	15,53	0,93
26	ul. Stachiewicza 35 m. 26	1	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
27	ul. Stachiewicza 35 m. 27	1	24,00	60,00	932	15,53	0,93
28	ul. Stachiewicza 35 m. 28	1	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
29	ul. Stachiewicza 35 m. 29	1	19,80	49,50	956	19,30	0,75
30	ul. Stachiewicza 35 m. 30	1	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
31	ul. Stachiewicza 35 m. 31	1	24,00	60,00	932	15,53	0,93
32	ul. Stachiewicza 35 m. 32	1	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
33	ul. Stachiewicza 35 m. 33	1	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
34	ul. Stachiewicza 35 m. 34	1	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
35	ul. Stachiewicza 35 m. 35	1	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
36	ul. Stachiewicza 35 m. 36	1	24,00	60,00	932	15,53	0,93
37	ul. Stachiewicza 35 m. 37	1	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
38	ul. Stachiewicza 35 m. 38	2	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
39	ul. Stachiewicza 35 m. 39	2	24,00	60,00	932	15,53	0,93
40	ul. Stachiewicza 35 m. 40	2	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
41	ul. Stachiewicza 35 m. 41	2	24,00	60,00	932	15,53	0,93
42	ul. Stachiewicza 35 m. 42	2	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
43	ul. Stachiewicza 35 m. 43	2	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
44	ul. Stachiewicza 35 m. 44	2	24,00	60,00	932	15,53	0,93
45	ul. Stachiewicza 35 m. 45	2	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
46	ul. Stachiewicza 35 m. 46	2	24,00	60,00	932	15,53	0,93
47	ul. Stachiewicza 35 m. 47	2	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
48	ul. Stachiewicza 35 m. 48	2	19,80	49,50	861	17,39	0,84
49	ul. Stachiewicza 35 m. 49	2	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
50	ul. Stachiewicza 35 m. 50	2	24,00	60,00	932	15,53	0,93
51	ul. Stachiewicza 35 m. 51	2	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
52	ul. Stachiewicza 35 m. 52	2	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
53	ul. Stachiewicza 35 m. 53	2	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
54	ul. Stachiewicza 35 m. 54	2	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
55	ul. Stachiewicza 35 m. 55	2	24,00	60,00	932	15,53	0,93
56	ul. Stachiewicza 35 m. 56	2	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
57	ul. Stachiewicza 35 m. 57	3	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
58	ul. Stachiewicza 35 m. 58	3	24,00	60,00	932	15,53	0,93
59	ul. Stachiewicza 35 m. 59	3	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
60	ul. Stachiewicza 35 m. 60	3	24,00	60,00	932	15,53	0,93
61	ul. Stachiewicza 35 m. 61	3	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
62	ul. Stachiewicza 35 m. 62	3	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
63	ul. Stachiewicza 35 m. 63	3	24,00	60,00	932	15,53	0,93
64	ul. Stachiewicza 35 m. 64	3	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
65	ul. Stachiewicza 35 m. 65	3	24,00	60,00	932	15,53	0,93
66	ul. Stachiewicza 35 m. 66	3	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{m}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_m$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
67	ul. Stachiewicza 35 m. 67	3	19,80	49,50	861	17,39	0,84
68	ul. Stachiewicza 35 m. 68	3	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
69	ul. Stachiewicza 35 m. 69	3	24,00	60,00	932	15,53	0,93
70	ul. Stachiewicza 35 m. 70	3	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
71	ul. Stachiewicza 35 m. 71	3	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
72	ul. Stachiewicza 35 m. 72	3	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
73	ul. Stachiewicza 35 m. 73	3	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
74	ul. Stachiewicza 35 m. 74	3	24,00	60,00	932	15,53	0,93
75	ul. Stachiewicza 35 m. 75	3	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
76	ul. Stachiewicza 35 m. 76	4	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
77	ul. Stachiewicza 35 m. 77	4	24,00	60,00	932	15,53	0,93
78	ul. Stachiewicza 35 m. 78	4	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
79	ul. Stachiewicza 35 m. 79	4	24,00	60,00	932	15,53	0,93
80	ul. Stachiewicza 35 m. 80	4	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
81	ul. Stachiewicza 35 m. 81	4	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
82	ul. Stachiewicza 35 m. 82	4	24,00	60,00	932	15,53	0,93
83	ul. Stachiewicza 35 m. 83	4	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
84	ul. Stachiewicza 35 m. 84	4	24,00	60,00	932	15,53	0,93
85	ul. Stachiewicza 35 m. 85	4	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
86	ul. Stachiewicza 35 m. 86	4	19,80	49,50	861	17,39	0,84
87	ul. Stachiewicza 35 m. 87	4	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
88	ul. Stachiewicza 35 m. 88	4	24,00	60,00	932	15,53	0,93
89	ul. Stachiewicza 35 m. 89	4	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
90	ul. Stachiewicza 35 m. 90	4	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
91	ul. Stachiewicza 35 m. 91	4	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
92	ul. Stachiewicza 35 m. 92	4	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
93	ul. Stachiewicza 35 m. 93	4	24,00	60,00	932	15,53	0,93
94	ul. Stachiewicza 35 m. 94	4	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
95	ul. Stachiewicza 35 m. 95	5	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
96	ul. Stachiewicza 35 m. 96	5	24,00	60,00	932	15,53	0,93
97	ul. Stachiewicza 35 m. 97	5	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
98	ul. Stachiewicza 35 m. 98	5	24,00	60,00	932	15,53	0,93
99	ul. Stachiewicza 35 m. 99	5	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
100	ul. Stachiewicza 35 m. 100	5	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
101	ul. Stachiewicza 35 m. 101	5	24,00	60,00	932	15,53	0,93
102	ul. Stachiewicza 35 m. 102	5	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
103	ul. Stachiewicza 35 m. 103	5	24,00	60,00	932	15,53	0,93
104	ul. Stachiewicza 35 m. 104	5	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
105	ul. Stachiewicza 35 m. 105	5	19,80	49,50	861	17,39	0,84
106	ul. Stachiewicza 35 m. 106	5	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
107	ul. Stachiewicza 35 m. 107	5	24,00	60,00	932	15,53	0,93
108	ul. Stachiewicza 35 m. 108	5	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
109	ul. Stachiewicza 35 m. 109	5	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
110	ul. Stachiewicza 35 m. 110	5	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
111	ul. Stachiewicza 35 m. 111	5	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
112	ul. Stachiewicza 35 m. 112	5	24,00	60,00	932	15,53	0,93
113	ul. Stachiewicza 35 m. 113	5	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
114	ul. Stachiewicza 35 m. 114	6	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
115	ul. Stachiewicza 35 m. 115	6	24,00	60,00	932	15,53	0,93
116	ul. Stachiewicza 35 m. 116	6	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
117	ul. Stachiewicza 35 m. 117	6	24,00	60,00	932	15,53	0,93
118	ul. Stachiewicza 35 m. 118	6	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
119	ul. Stachiewicza 35 m. 119	6	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
120	ul. Stachiewicza 35 m. 120	6	24,00	60,00	932	15,53	0,93
121	ul. Stachiewicza 35 m. 121	6	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
122	ul. Stachiewicza 35 m. 122	6	24,00	60,00	932	15,53	0,93
123	ul. Stachiewicza 35 m. 123	6	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
124	ul. Stachiewicza 35 m. 124	6	19,80	49,50	861	17,39	0,84
125	ul. Stachiewicza 35 m. 125	6	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
126	ul. Stachiewicza 35 m. 126	6	24,00	60,00	932	15,53	0,93
127	ul. Stachiewicza 35 m. 127	6	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
128	ul. Stachiewicza 35 m. 128	6	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
129	ul. Stachiewicza 35 m. 129	6	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
130	ul. Stachiewicza 35 m. 130	6	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
131	ul. Stachiewicza 35 m. 131	6	24,00	60,00	932	15,53	0,93
132	ul. Stachiewicza 35 m. 132	6	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
133	ul. Stachiewicza 35 m. 133	7	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
134	ul. Stachiewicza 35 m. 134	7	24,00	60,00	932	15,53	0,93
135	ul. Stachiewicza 35 m. 135	7	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
136	ul. Stachiewicza 35 m. 136	7	24,00	60,00	932	15,53	0,93
137	ul. Stachiewicza 35 m. 137	7	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
138	ul. Stachiewicza 35 m. 138	7	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84

L.p.	Adres lokalu	Ocieplenie	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
139	ul. Stachiewicza 35 m. 139	7	24,00	60,00	932	15,53	0,93
140	ul. Stachiewicza 35 m. 140	7	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
141	ul. Stachiewicza 35 m. 141	7	24,00	60,00	932	15,53	0,93
142	ul. Stachiewicza 35 m. 142	7	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
143	ul. Stachiewicza 35 m. 143	7	19,80	49,50	861	17,39	0,84
144	ul. Stachiewicza 35 m. 144	7	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
145	ul. Stachiewicza 35 m. 145	7	24,00	60,00	932	15,53	0,93
146	ul. Stachiewicza 35 m. 146	7	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
147	ul. Stachiewicza 35 m. 147	7	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
148	ul. Stachiewicza 35 m. 148	7	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
149	ul. Stachiewicza 35 m. 149	7	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
150	ul. Stachiewicza 35 m. 150	7	24,00	60,00	932	15,53	0,93
151	ul. Stachiewicza 35 m. 151	7	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
152	ul. Stachiewicza 35 m. 152	8	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
153	ul. Stachiewicza 35 m. 153	8	24,00	60,00	932	15,53	0,93
154	ul. Stachiewicza 35 m. 154	8	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
155	ul. Stachiewicza 35 m. 155	8	24,00	60,00	932	15,53	0,93
156	ul. Stachiewicza 35 m. 156	8	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
157	ul. Stachiewicza 35 m. 157	8	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
158	ul. Stachiewicza 35 m. 158	8	24,00	60,00	932	15,53	0,93
159	ul. Stachiewicza 35 m. 159	8	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
160	ul. Stachiewicza 35 m. 160	8	24,00	60,00	932	15,53	0,93
161	ul. Stachiewicza 35 m. 161	8	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
162	ul. Stachiewicza 35 m. 162	8	19,80	49,50	861	17,39	0,84
163	ul. Stachiewicza 35 m. 163	8	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
164	ul. Stachiewicza 35 m. 164	8	24,00	60,00	932	15,53	0,93
165	ul. Stachiewicza 35 m. 165	8	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
166	ul. Stachiewicza 35 m. 166	8	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
167	ul. Stachiewicza 35 m. 167	8	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
168	ul. Stachiewicza 35 m. 168	8	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
169	ul. Stachiewicza 35 m. 169	8	24,00	60,00	932	15,53	0,93
170	ul. Stachiewicza 35 m. 170	8	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
171	ul. Stachiewicza 35 m. 171	9	36,20	90,50	1 493	16,49	0,88
172	ul. Stachiewicza 35 m. 172	9	24,00	60,00	932	15,53	0,93
173	ul. Stachiewicza 35 m. 173	9	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
174	ul. Stachiewicza 35 m. 174	9	24,00	60,00	932	15,53	0,93
175	ul. Stachiewicza 35 m. 175	9	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
176	ul. Stachiewicza 35 m. 176	9	36,20	90,50	1 573	17,38	0,84
177	ul. Stachiewicza 35 m. 177	9	24,00	60,00	932	15,53	0,93
178	ul. Stachiewicza 35 m. 178	9	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
179	ul. Stachiewicza 35 m. 179	9	24,00	60,00	932	15,53	0,93
180	ul. Stachiewicza 35 m. 180	9	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
181	ul. Stachiewicza 35 m. 181	9	19,80	49,50	861	17,39	0,84
182	ul. Stachiewicza 35 m. 182	9	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
183	ul. Stachiewicza 35 m. 183	9	24,00	60,00	932	15,53	0,93
184	ul. Stachiewicza 35 m. 184	9	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
185	ul. Stachiewicza 35 m. 185	9	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
186	ul. Stachiewicza 35 m. 186	9	43,40	108,50	1 966	18,12	0,80
187	ul. Stachiewicza 35 m. 187	9	36,20	90,50	1 314	14,52	1,00
188	ul. Stachiewicza 35 m. 188	9	24,00	60,00	932	15,53	0,93
189	ul. Stachiewicza 35 m. 189	9	36,20	90,50	1 540	17,01	0,85
190	ul. Stachiewicza 35 m. 190	10	36,20	90,50	1 748	19,32	0,75
191	ul. Stachiewicza 35 m. 191	10	24,00	60,00	1 103	18,38	0,79
192	ul. Stachiewicza 35 m. 192	10	36,20	90,50	1 569	17,34	0,84
193	ul. Stachiewicza 35 m. 193	10	24,00	60,00	1 103	18,38	0,79
194	ul. Stachiewicza 35 m. 194	10	36,20	90,50	1 828	20,20	0,72
195	ul. Stachiewicza 35 m. 195	10	36,20	90,50	1 828	20,20	0,72
196	ul. Stachiewicza 35 m. 196	10	24,00	60,00	1 103	18,38	0,79
197	ul. Stachiewicza 35 m. 197	10	36,20	90,50	1 569	17,34	0,84
198	ul. Stachiewicza 35 m. 198	10	24,00	60,00	1 103	18,38	0,79
199	ul. Stachiewicza 35 m. 199	10	36,20	90,50	1 569	17,34	0,84
200	ul. Stachiewicza 35 m. 200	10	19,80	49,50	1 002	20,24	0,72
201	ul. Stachiewicza 35 m. 201	10	36,20	90,50	1 569	17,34	0,84
202	ul. Stachiewicza 35 m. 202	10	24,00	60,00	1 103	18,38	0,79
203	ul. Stachiewicza 35 m. 203	10	36,20	90,50	1 569	17,34	0,84
204	ul. Stachiewicza 35 m. 204	10	43,40	108,50	2 273	20,95	0,69
205	ul. Stachiewicza 35 m. 205	10	43,40	108,50	2 273	20,95	0,69
206	ul. Stachiewicza 35 m. 206	10	36,20	90,50	1 569	17,34	0,84
207	ul. Stachiewicza 35 m. 207	10	24,00	60,00	1 103	18,38	0,79
208	ul. Stachiewicza 35 m. 208	10	36,20	90,50	1 795	19,83	0,73
	ul. Stachiewicza 35	---	6 718,20		281 852	---	---



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Stachiewicza 35B

L.p.	Adres lokalu	Oznaczenie	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Stachiewicza 35B m. 1	0	43,60	109,00	3 040	27,89	0,52
2	ul. Stachiewicza 35B m. 2+3	0	60,50	151,25	3 710	24,53	0,60
3	ul. Stachiewicza 35B m. 4	0	23,50	58,75	1 337	22,75	0,64
4	ul. Stachiewicza 35B m. 5	0	39,70	99,25	2 527	25,46	0,57
5	ul. Stachiewicza 35B m. 6	0	22,90	57,25	1 258	21,98	0,67
6	ul. Stachiewicza 35B m. 7	0	43,40	108,50	2 460	22,67	0,65
7	ul. Stachiewicza 35B m. 8	1	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
8	ul. Stachiewicza 35B m. 9	1	22,40	56,00	830	14,81	0,99
9	ul. Stachiewicza 35B m. 10	1	38,00	95,00	1 758	18,50	0,79
10	ul. Stachiewicza 35B m. 11	1	23,50	58,75	906	15,43	0,95
11	ul. Stachiewicza 35B m. 12	1	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
12	ul. Stachiewicza 35B m. 13	1	22,90	57,25	838	14,64	1,00
13	ul. Stachiewicza 35B m. 14	1	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
14	ul. Stachiewicza 35B m. 15	2	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
15	ul. Stachiewicza 35B m. 16	2	22,40	56,00	830	14,81	0,99
16	ul. Stachiewicza 35B m. 17	2	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
17	ul. Stachiewicza 35B m. 18	2	23,50	58,75	906	15,43	0,95
18	ul. Stachiewicza 35B m. 19	2	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
19	ul. Stachiewicza 35B m. 20	2	22,90	57,25	838	14,64	1,00
20	ul. Stachiewicza 35B m. 21	2	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
21	ul. Stachiewicza 35B m. 22	3	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
22	ul. Stachiewicza 35B m. 23	3	22,40	56,00	830	14,81	0,99
23	ul. Stachiewicza 35B m. 24	3	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
24	ul. Stachiewicza 35B m. 25	3	23,50	58,75	906	15,43	0,95
25	ul. Stachiewicza 35B m. 26	3	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
26	ul. Stachiewicza 35B m. 27	3	22,90	57,25	838	14,64	1,00
27	ul. Stachiewicza 35B m. 28	3	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
28	ul. Stachiewicza 35B m. 29	4	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
29	ul. Stachiewicza 35B m. 30	4	22,40	56,00	830	14,81	0,99
30	ul. Stachiewicza 35B m. 31	4	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
31	ul. Stachiewicza 35B m. 32	4	23,50	58,75	906	15,43	0,95
32	ul. Stachiewicza 35B m. 33	4	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
33	ul. Stachiewicza 35B m. 34	4	22,90	57,25	838	14,64	1,00
34	ul. Stachiewicza 35B m. 35	4	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
35	ul. Stachiewicza 35B m. 36	5	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
36	ul. Stachiewicza 35B m. 37	5	22,40	56,00	830	14,81	0,99
37	ul. Stachiewicza 35B m. 38	5	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
38	ul. Stachiewicza 35B m. 39	5	23,50	58,75	906	15,43	0,95
39	ul. Stachiewicza 35B m. 40	5	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
40	ul. Stachiewicza 35B m. 41	5	22,90	57,25	838	14,64	1,00
41	ul. Stachiewicza 35B m. 42	5	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
42	ul. Stachiewicza 35B m. 43	6	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
43	ul. Stachiewicza 35B m. 44	6	22,40	56,00	830	14,81	0,99
44	ul. Stachiewicza 35B m. 45	6	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
45	ul. Stachiewicza 35B m. 46	6	23,50	58,75	906	15,43	0,95
46	ul. Stachiewicza 35B m. 47	6	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
47	ul. Stachiewicza 35B m. 48	6	22,90	57,25	838	14,64	1,00
48	ul. Stachiewicza 35B m. 49	6	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
49	ul. Stachiewicza 35B m. 50	7	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
50	ul. Stachiewicza 35B m. 51	7	22,40	56,00	830	14,81	0,99
51	ul. Stachiewicza 35B m. 52	7	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
52	ul. Stachiewicza 35B m. 53	7	23,50	58,75	906	15,43	0,95
53	ul. Stachiewicza 35B m. 54	7	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
54	ul. Stachiewicza 35B m. 55	7	22,90	57,25	838	14,64	1,00
55	ul. Stachiewicza 35B m. 56	7	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
56	ul. Stachiewicza 35B m. 57	8	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
57	ul. Stachiewicza 35B m. 58	8	22,40	56,00	830	14,81	0,99
58	ul. Stachiewicza 35B m. 59	8	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
59	ul. Stachiewicza 35B m. 60	8	23,50	58,75	906	15,43	0,95
60	ul. Stachiewicza 35B m. 61	8	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
61	ul. Stachiewicza 35B m. 62	8	22,90	57,25	838	14,64	1,00
62	ul. Stachiewicza 35B m. 63	8	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
63	ul. Stachiewicza 35B m. 64	9	44,00	110,00	1 933	17,57	0,83
64	ul. Stachiewicza 35B m. 65	9	22,40	56,00	830	14,81	0,99
65	ul. Stachiewicza 35B m. 66	9	38,10	95,25	1 759	18,47	0,79
66	ul. Stachiewicza 35B m. 67	9	23,50	58,75	906	15,43	0,95

L.p.	Adres lokalu	O H I E P I	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
67	ul. Stachiewicza 35B m. 68	9	39,70	99,25	1 787	18,00	0,81
68	ul. Stachiewicza 35B m. 69	9	22,90	57,25	838	14,64	1,00
69	ul. Stachiewicza 35B m. 70	9	43,40	108,50	1 922	17,72	0,83
70	ul. Stachiewicza 35B m. 71	10	44,00	110,00	2 223	20,21	0,72
71	ul. Stachiewicza 35B m. 72	10	22,40	56,00	979	17,47	0,84
72	ul. Stachiewicza 35B m. 73	10	38,10	95,25	2 018	21,19	0,69
73	ul. Stachiewicza 35B m. 74	10	23,50	58,75	1 067	18,16	0,81
74	ul. Stachiewicza 35B m. 75	10	39,70	99,25	2 056	20,72	0,71
75	ul. Stachiewicza 35B m. 76	10	22,90	57,25	990	17,30	0,85
76	ul. Stachiewicza 35B m. 77	10	43,40	108,50	2 209	20,36	0,72
ul. Stachiewicza 35B		---	2 573,50		115 646	---	---



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, Os. Niepodległości 3A

L.p.	Adres lokalu	Liczba mieszkań	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_h$	$V_h$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LOKALE MIESZKALNE</b>							
1	Os. Niepodległości 3A m. 1	1	51,60	134,68	2 151	15,97	0,75
2	Os. Niepodległości 3A m. 2	1	39,90	104,14	1 269	12,19	0,98
3	Os. Niepodległości 3A m. 3	1	51,70	134,94	1 755	13,01	0,92
4	Os. Niepodległości 3A m. 4	2	51,90	135,46	2 156	15,92	0,75
5	Os. Niepodległości 3A m. 5	2	39,20	102,31	1 257	12,28	0,97
6	Os. Niepodległości 3A m. 6	2	50,60	132,07	1 735	13,14	0,91
7	Os. Niepodległości 3A m. 7	3+4	85,60	210,56	4 083	19,39	0,62
8	Os. Niepodległości 3A m. 8	3	39,30	102,57	1 537	14,98	0,80
9	Os. Niepodległości 3A m. 9	3+4	83,80	206,45	3 398	16,46	0,73
10	Os. Niepodległości 3A m. 10	1	51,50	134,42	1 751	13,03	0,92
11	Os. Niepodległości 3A m. 11	1	40,40	105,44	1 278	12,12	0,99
12	Os. Niepodległości 3A m. 12	1	51,00	133,11	1 742	13,09	0,91
13	Os. Niepodległości 3A m. 13	2	52,10	135,98	1 762	12,96	0,92
14	Os. Niepodległości 3A m. 14	2	39,70	103,62	1 266	12,21	0,98
15	Os. Niepodległości 3A m. 15	2	50,70	132,33	1 737	13,13	0,91
16	Os. Niepodległości 3A m. 16	3+4	84,50	208,00	3 409	16,39	0,73
17	Os. Niepodległości 3A m. 17	3	40,10	104,66	1 551	14,82	0,81
18	Os. Niepodległości 3A m. 18	3+4	87,30	214,28	3 451	16,11	0,74
19	Os. Niepodległości 3A m. 19	1	51,40	134,15	1 750	13,04	0,92
20	Os. Niepodległości 3A m. 20	1	40,30	105,18	1 276	12,13	0,99
21	Os. Niepodległości 3A m. 21	1	51,30	133,89	2 148	16,04	0,75
22	Os. Niepodległości 3A m. 22	2	51,40	134,15	1 750	13,04	0,92
23	Os. Niepodległości 3A m. 23	2	40,50	105,71	1 280	12,11	0,99
24	Os. Niepodległości 3A m. 24	2	51,20	133,63	2 146	16,06	0,75
25	Os. Niepodległości 3A m. 25	3+4	84,60	208,19	3 410	16,38	0,73
26	Os. Niepodległości 3A m. 26	3	40,50	105,71	1 558	14,74	0,81
27	Os. Niepodległości 3A m. 27	3+4	82,90	204,25	4 046	19,81	0,60
28	Os. Niepodległości 3A m. 28	1	48,60	126,85	1 789	14,11	0,85
29	Os. Niepodległości 3A m. 29	1	62,00	161,82	2 581	15,95	0,75
30	Os. Niepodległości 3A m. 30	2	48,50	126,59	1 787	14,12	0,85
31	Os. Niepodległości 3A m. 31	2	62,40	162,86	2 588	15,89	0,75
32	Os. Niepodległości 3A m. 32	3	48,10	125,54	2 041	16,26	0,74
33	Os. Niepodległości 3A m. 33	3	62,70	163,65	2 854	17,44	0,69
34	Os. Niepodległości 3A m. 34	1	51,00	133,11	1 739	13,06	0,92
35	Os. Niepodległości 3A m. 35	1	40,10	104,66	1 256	12,00	1,00
36	Os. Niepodległości 3A m. 36	1	51,60	134,68	1 749	12,99	0,92
37	Os. Niepodległości 3A m. 37	2	50,80	132,59	1 735	13,09	0,91
38	Os. Niepodległości 3A m. 38	2	40,30	105,18	1 259	11,97	1,00
39	Os. Niepodległości 3A m. 39	2	51,60	134,68	1 749	12,99	0,92
40	Os. Niepodległości 3A m. 40	3+4	82,70	203,70	3 376	16,57	0,72
41	Os. Niepodległości 3A m. 41	3	40,30	105,18	1 538	14,62	0,82
42	Os. Niepodległości 3A m. 42	3+4	84,10	207,11	3 399	16,41	0,73
43	Os. Niepodległości 3A m. 43	1	62,70	163,65	2 593	15,85	0,76
44	Os. Niepodległości 3A m. 44	1	48,70	127,11	1 791	14,09	0,85
45	Os. Niepodległości 3A m. 45	2	63,20	164,95	2 602	15,77	0,76
46	Os. Niepodległości 3A m. 46	2	48,80	127,37	1 793	14,08	0,85
47	Os. Niepodległości 3A m. 47	3	62,00	161,82	2 841	17,56	0,68
48	Os. Niepodległości 3A m. 48	3	48,70	127,11	2 052	16,14	0,74
<b>LOKALE UŻYTKOWE</b>							
49	Os. Niepodległości 3A lok. U1	0	86,30	233,87	8 176	34,96	0,34
50	Os. Niepodległości 3A lok. U2A	0	54,70	148,24	4 085	27,56	0,43
51	Os. Niepodległości 3A lok. U2B	0	54,50	147,70	4 087	27,67	0,43
52	Os. Niepodległości 3A lok. U3	0	113,30	307,04	8 310	27,07	0,44
53	Os. Niepodległości 3A lok. U4A+U	0	144,00	390,24	10 084	25,84	0,46
54	Os. Niepodległości 3A lok. U4c	0	96,80	262,33	8 039	30,64	0,39
55	Os. Niepodległości 3A lok. U4D1	0	51,90	140,65	3 077	21,88	0,55
56	Os. Niepodległości 3A lok. U4D2	0	47,80	129,54	3 701	28,57	0,42
57	Os. Niepodległości 3A lok. U4E	0	51,30	139,02	3 111	22,38	0,54
58	Os. Niepodległości 3A lok. U5C	0	51,00	138,21	3 098	22,42	0,53
59	Os. Niepodległości 3A lok. U5A	0	74,10	200,81	4 911	24,46	0,49
60	Os. Niepodległości 3A lok. U5B	0	91,70	248,51	5 983	24,07	0,50
61	Os. Niepodległości 3A lok. U6	0	79,40	215,17	7 542	35,05	0,34
62	Os. Niepodległości 3A lok. P1	4	26,40	60,72	1 411	23,24	0,52
63	Os. Niepodległości 3A lok. P4	4	26,40	60,72	1 411	23,24	0,52
	<b>Os. Niepodległości 3A</b>	---	<b>3 693,50</b>		<b>178 789</b>	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Białoprądnicka 34

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Białoprądnicka 34 m. 1	1	50,80	128,02	2 874	22,45	0,60
2	ul. Białoprądnicka 34 m. 2	1	57,60	145,15	2 621	18,06	0,75
3	ul. Białoprądnicka 34 m. 3	1	66,20	166,82	2 833	16,98	0,80
4	ul. Białoprądnicka 34 m. 4	2	50,70	127,76	2 376	18,60	0,73
5	ul. Białoprądnicka 34 m. 5	2	60,70	152,96	2 152	14,07	0,96
6	ul. Białoprądnicka 34 m. 6	2	67,10	169,09	2 285	13,51	1,00
7	ul. Białoprądnicka 34 m. 7	3	50,70	127,76	2 376	18,60	0,73
8	ul. Białoprądnicka 34 m. 8	3	60,10	151,45	2 143	14,15	0,95
9	ul. Białoprądnicka 34 m. 9	3	66,90	168,59	2 282	13,53	1,00
10	ul. Białoprądnicka 34 m. 10	4	51,10	128,77	2 774	21,54	0,63
11	ul. Białoprądnicka 34 m. 11	4	53,30	134,32	2 434	18,12	0,75
12	ul. Białoprądnicka 34 m. 12	4	66,70	168,08	2 790	16,60	0,81
13	ul. Białoprądnicka 34 m. 13	1	62,60	157,75	2 850	18,07	0,75
14	ul. Białoprądnicka 34 m. 14	1	65,70	165,56	3 421	20,67	0,65
15	ul. Białoprądnicka 34 m. 15	2	64,50	162,54	2 277	14,01	0,96
16	ul. Białoprądnicka 34 m. 16	2	65,80	165,82	2 859	17,24	0,78
17	ul. Białoprądnicka 34 m. 17	3	65,30	164,56	2 291	13,92	0,97
18	ul. Białoprądnicka 34 m. 18	3	66,00	166,32	2 863	17,21	0,79
19	ul. Białoprądnicka 34 m. 19	4	65,70	165,56	2 797	16,89	0,80
20	ul. Białoprądnicka 34 m. 20	4	65,20	164,30	3 362	20,46	0,66
	ul. Białoprądnicka 34	---	1 222,70		52 661	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Białoprądnicka 34A

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{gr}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{gr}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Białoprądnicka 34A m. 1	1	50,60	127,51	2 870	22,51	0,60
2	ul. Białoprądnicka 34A m. 2	1	56,30	141,88	2 598	18,32	0,74
3	ul. Białoprądnicka 34A m. 3	1	66,50	167,58	2 838	16,94	0,80
4	ul. Białoprądnicka 34A m. 4	2	50,30	126,76	2 370	18,69	0,73
5	ul. Białoprądnicka 34A m. 5	2	52,40	132,05	2 010	15,22	0,89
6	ul. Białoprądnicka 34A m. 6	2	66,10	166,57	2 268	13,61	1,00
7	ul. Białoprądnicka 34A m. 7	3	50,00	126,00	2 364	18,77	0,72
8	ul. Białoprądnicka 34A m. 8	3	52,70	132,80	2 016	15,18	0,90
9	ul. Białoprądnicka 34A m. 9	3	66,20	166,82	2 270	13,60	1,00
10	ul. Białoprądnicka 34A m. 10	4	50,60	127,51	2 765	21,69	0,63
11	ul. Białoprądnicka 34A m. 11	4	52,70	132,80	2 423	18,25	0,75
12	ul. Białoprądnicka 34A m. 12	4	66,30	167,08	2 783	16,66	0,82
13	ul. Białoprądnicka 34A m. 13	1	62,00	156,24	2 840	18,18	0,75
14	ul. Białoprądnicka 34A m. 14	1	66,70	168,08	3 439	20,46	0,67
15	ul. Białoprądnicka 34A m. 15	2	64,70	163,04	2 281	13,99	0,97
16	ul. Białoprądnicka 34A m. 16	2	66,80	168,34	2 876	17,09	0,80
17	ul. Białoprądnicka 34A m. 17	3	64,60	162,79	2 279	14,00	0,97
18	ul. Białoprądnicka 34A m. 18	3	66,80	168,34	2 876	17,09	0,80
19	ul. Białoprądnicka 34A m. 19	4	64,70	163,04	2 780	17,05	0,80
20	ul. Białoprądnicka 34A m. 20	4	66,50	167,58	3 385	20,20	0,67
	ul. Białoprądnicka 34A	---	1 203,50		52 332	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Białoprądnicka 34B

L.p.	Adres lokalu	Liczba pięter	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LOKALE MIESZKALNE</b>							
1	ul. Białoprądnicka 34B m. 1	1	49,10	123,73	2 844	22,99	0,60
2	ul. Białoprądnicka 34B m. 2	1	33,30	83,92	1 870	22,28	0,62
3	ul. Białoprądnicka 34B m. 3	1	63,90	161,03	2 820	17,51	0,79
4	ul. Białoprądnicka 34B m. 4	2	49,20	123,98	2 351	18,96	0,73
5	ul. Białoprądnicka 34B m. 5	2	43,60	109,87	1 660	15,10	0,91
6	ul. Białoprądnicka 34B m. 6	2	64,10	161,53	2 234	13,83	1,00
7	ul. Białoprądnicka 34B m. 7	3	49,10	123,73	2 349	18,98	0,72
8	ul. Białoprądnicka 34B m. 8	3	35,40	89,21	1 519	17,03	0,81
9	ul. Białoprądnicka 34B m. 9	3	64,70	163,04	2 244	13,76	1,00
10	ul. Białoprądnicka 34B m. 10	4	49,20	123,98	2 747	22,16	0,62
11	ul. Białoprądnicka 34B m. 11	4	36,10	90,97	1 822	20,02	0,69
12	ul. Białoprądnicka 34B m. 12	4	64,60	162,79	2 762	16,97	0,81
13	ul. Białoprądnicka 34B m. 13	1	48,80	122,98	2 321	18,87	0,73
14	ul. Białoprądnicka 34B m. 14	1	55,70	140,36	2 983	21,25	0,65
15	ul. Białoprądnicka 34B m. 15	2	51,20	129,02	1 871	14,50	0,95
16	ul. Białoprądnicka 34B m. 16	2	55,80	140,62	2 660	18,92	0,73
17	ul. Białoprądnicka 34B m. 17	3	51,20	129,02	1 871	14,50	0,95
18	ul. Białoprądnicka 34B m. 18	3	55,70	140,36	2 659	18,94	0,73
19	ul. Białoprądnicka 34B m. 19	4	51,30	129,28	2 286	17,68	0,78
20	ul. Białoprądnicka 34B m. 20	4	55,90	140,87	3 112	22,09	0,62
<b>LOKALE UŻYTKOWE</b>							
21	ul. Białoprądnicka 34B lok.	0	20,20	49,29	1 901	38,56	0,36
	ul. Białoprądnicka 34B	---	1 048,10		48 885	---	---

Współczynniki wyrównawcze dla budynków:  
Kraków, ul. Jaremy 1-15, ul. Białoprądnicka 34C  
ul. Radzikowskiego 72, ul. Palacha 15

W budynkach gdzie brak jest urządzeń pomiarowych, tj. podzielników ciepła lub ciepłomierzy, do rozliczenia centralnego ogrzewania stosuje się współczynnik wyrównawczy LAF = 1,0

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Mazowiecka 131 - LOKALE MIESZKALNE

L.p.	Adres lokalu	O b j e t n o s c	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Mazowiecka 131 m. 1	1	69,70	223,74	3 389	15,15	0,84
2	ul. Mazowiecka 131 m. 2	1	69,70	223,74	3 135	14,01	0,91
3	ul. Mazowiecka 131 m. 3	2	64,90	208,33	2 881	13,83	0,92
4	ul. Mazowiecka 131 m. 4	2	64,90	208,33	2 650	12,72	1,00
5	ul. Mazowiecka 131 m. 5	3	62,60	200,95	3 308	16,46	0,77
6	ul. Mazowiecka 131 m. 6	3	62,90	201,91	3 109	15,40	0,83
7	ul. Mazowiecka 131 m. 7	1	69,70	223,74	3 135	14,01	0,91
8	ul. Mazowiecka 131 m. 8	1	69,70	223,74	3 279	14,66	0,87
9	ul. Mazowiecka 131 m. 9	2	64,90	208,33	2 650	12,72	1,00
10	ul. Mazowiecka 131 m. 10	2	64,90	208,33	2 771	13,30	0,96
11	ul. Mazowiecka 131 m. 11	3	62,60	200,95	2 643	13,15	0,97
12	ul. Mazowiecka 131 m. 12	3	62,60	200,95	2 741	13,64	0,93
13	ul. Mazowiecka 131 m. 13	4	55,80	179,12	3 088	17,24	0,74
14	ul. Mazowiecka 131 m. 14	4	55,80	179,12	2 992	16,70	0,76
	ul. Mazowiecka 131	---	900,70		41 770	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
 budynek: Kraków, ul. Mazowiecka 131 - LOKALE UŻYTKOWE

L.p.	Adres lokalu	Estrich	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Mazowiecka 131 lok. U1	0	207,00	703,80	16 989	24,14	0,98
2	ul. Mazowiecka 131 lok. U2	0	225,00	765,00	18 164	23,74	1,00
	ul. Mazowiecka 131	---	432,00		35 153	---	---



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, al. Kijowska 48

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LOKALE MIESZKALNE</b>							
1	Al. Kijowska 48 m. 1	1	74,90	240,43	3 172	13,20	0,92
2	Al. Kijowska 48 m. 2	1	96,90	311,05	4 032	12,96	0,94
3	Al. Kijowska 48 m. 3	2	70,80	227,27	3 036	13,36	0,91
4	Al. Kijowska 48 m. 4	2	76,80	246,53	3 154	12,79	0,95
5	Al. Kijowska 48 m. 5	3	70,80	227,27	3 036	13,36	0,91
6	Al. Kijowska 48 m. 6	3	76,80	246,53	3 154	12,79	0,95
7	Al. Kijowska 48 m. 7	4	70,80	227,27	3 036	13,36	0,91
8	Al. Kijowska 48 m. 8	4	76,80	246,53	3 154	12,79	0,95
9	Al. Kijowska 48 m. 9	5	70,80	227,27	3 146	13,84	0,88
10	Al. Kijowska 48 m. 10	5	88,10	282,80	3 451	12,20	1,00
11	Al. Kijowska 48 m. 11	6	70,80	227,27	3 146	13,84	0,88
12	Al. Kijowska 48 m. 12	6	76,80	246,53	3 154	12,79	0,95
13	Al. Kijowska 48 m. 13	7	70,80	227,27	3 146	13,84	0,88
14	Al. Kijowska 48 m. 14	7	92,80	297,89	3 964	13,31	0,92
15	Al. Kijowska 48 m. 15	8	70,80	227,27	3 146	13,84	0,88
16	Al. Kijowska 48 m. 16	8	92,70	297,57	3 962	13,31	0,92
17	Al. Kijowska 48 m. 17	9	70,80	227,27	3 146	13,84	0,88
18	Al. Kijowska 48 m. 18	9	76,80	246,53	3 154	12,79	0,95
19	Al. Kijowska 48 m. 19	10	70,80	227,27	3 233	14,23	0,86
20	Al. Kijowska 48 m. 20	10	76,80	246,53	3 154	12,79	0,95
21	Al. Kijowska 48 m. 21	11	77,60	243,29	4 568	18,78	0,65
22	Al. Kijowska 48 m. 22	11	55,90	179,44	5 168	28,80	0,42
23	Al. Kijowska 48 m. 23	1	74,90	240,43	3 016	12,54	0,97
24	Al. Kijowska 48 m. 24	1	81,00	260,01	3 259	12,53	0,97
25	Al. Kijowska 48 m. 25	2	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
26	Al. Kijowska 48 m. 26	2	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
27	Al. Kijowska 48 m. 27	3	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
28	Al. Kijowska 48 m. 28	3	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
29	Al. Kijowska 48 m. 29	4	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
30	Al. Kijowska 48 m. 30	4	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
31	Al. Kijowska 48 m. 31	5	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
32	Al. Kijowska 48 m. 32	5	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
33	Al. Kijowska 48 m. 33	6	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
34	Al. Kijowska 48 m. 34	6	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
35	Al. Kijowska 48 m. 35	7	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
36	Al. Kijowska 48 m. 36	7	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
37	Al. Kijowska 48 m. 37	8	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
38	Al. Kijowska 48 m. 38	8	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
39	Al. Kijowska 48 m. 39	9	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
40	Al. Kijowska 48 m. 40	9	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
41	Al. Kijowska 48 m. 41	10	70,80	227,27	2 879	12,67	0,96
42	Al. Kijowska 48 m. 42	10	76,80	246,53	3 119	12,65	0,96
43	Al. Kijowska 48 m. 43	11	41,00	131,61	2 380	18,08	0,67
44	Al. Kijowska 48 m. 44	11	47,70	153,12	2 810	18,35	0,66
45	Al. Kijowska 48 m. 45	1	74,90	240,43	2 983	12,41	0,98
46	Al. Kijowska 48 m. 46	1	66,70	214,11	3 280	15,32	0,80
47	Al. Kijowska 48 m. 47	2	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
48	Al. Kijowska 48 m. 48	2	61,40	197,09	3 117	15,81	0,77
49	Al. Kijowska 48 m. 49	3	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
50	Al. Kijowska 48 m. 50	3	63,40	203,51	3 160	15,53	0,79
51	Al. Kijowska 48 m. 51	4	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
52	Al. Kijowska 48 m. 52	4	63,40	203,51	3 160	15,53	0,79
53	Al. Kijowska 48 m. 53	5	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
54	Al. Kijowska 48 m. 54	5	47,40	152,15	2 419	15,90	0,77
55	Al. Kijowska 48 m. 55	6	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
56	Al. Kijowska 48 m. 56	6	62,60	200,95	3 143	15,64	0,78
57	Al. Kijowska 48 m. 57	7	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
58	Al. Kijowska 48 m. 58	7	63,40	203,51	3 160	15,53	0,79
59	Al. Kijowska 48 m. 59	8	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
60	Al. Kijowska 48 m. 60	8	63,30	203,19	3 158	15,54	0,79
61	Al. Kijowska 48 m. 61	9	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
62	Al. Kijowska 48 m. 62	9	47,40	152,15	2 419	15,90	0,77
63	Al. Kijowska 48 m. 63	10	70,80	227,27	2 845	12,52	0,98
64	Al. Kijowska 48 m. 64	10	47,40	152,15	2 419	15,90	0,77
65	Al. Kijowska 48 m. 65	11	41,00	131,61	2 446	18,58	0,66

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
66	Al. Kijowska 48 m. 66	11	49,40	158,57	3 092	19,50	0,63
	Al. Kijowska 48	---	4 638,80		45 778	---	---
LOKALE UŻYTKOWE							
<p>Lokal usługowy na parterze budynku o powierzchni użytkowej 660,40 m<sup>2</sup> nie został uwzględniony w obliczeniach ponieważ ma osobny licznik ciepła i dlatego w tym lokalu współczynnik wyrównawczy wynosi 1,0.</p>							

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Pachońskiego 28

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LOKALE MIESZKALNE</b>							
1	ul. Pachońskiego 28 m. 1	0	64,80	162,00	4 258	26,29	0,59
2	ul. Pachońskiego 28 m. 2	0	50,30	125,75	2 747	21,85	0,72
3	ul. Pachońskiego 28 m. 3	1	64,70	161,75	3 005	18,58	0,84
4	ul. Pachońskiego 28 m. 4	1	50,10	125,25	1 965	15,69	1,00
5	ul. Pachońskiego 28 m. 5	2	64,80	162,00	3 007	18,56	0,84
6	ul. Pachońskiego 28 m. 6	2	50,40	126,00	1 971	15,64	1,00
7	ul. Pachońskiego 28 m. 7	3	64,30	160,75	2 998	18,65	0,84
8	ul. Pachońskiego 28 m. 8	3	50,50	126,25	1 972	15,62	1,00
9	ul. Pachońskiego 28 m. 9	4	64,90	162,25	3 893	23,99	0,65
10	ul. Pachońskiego 28 m. 10	4	50,40	126,00	2 657	21,09	0,74
11	ul. Pachońskiego 28 m. 11+12	0	114,80	287,00	6 669	23,24	0,67
12	ul. Pachońskiego 28 m. 13	1	50,30	125,75	1 971	15,68	1,00
13	ul. Pachońskiego 28 m. 14	1	65,30	163,25	3 038	18,61	0,84
14	ul. Pachońskiego 28 m. 15	2	50,30	125,75	1 971	15,68	1,00
15	ul. Pachońskiego 28 m. 16	2	64,90	162,25	3 031	18,68	0,84
16	ul. Pachońskiego 28 m. 17	3	50,60	126,50	1 976	15,62	1,00
17	ul. Pachońskiego 28 m. 18	3	64,60	161,50	3 026	18,73	0,83
18	ul. Pachońskiego 28 m. 19	4	50,70	126,75	2 669	21,06	0,74
19	ul. Pachońskiego 28 m. 20	4	64,90	162,25	3 915	24,13	0,65
<b>LOKALE UŻYTKOWE</b>							
20	ul. Pachońskiego 28 lok. U1	-1	27,37	60,49	1 805	29,83	0,52
	ul. Pachońskiego 28	---	1 178,97		58 545	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Zawodzie 3

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{uz}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{uz}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Zawodzie 3 m. 1	0	74,00	185,00	4 524	24,45	0,55
2	ul. Zawodzie 3 m. 2	0	64,00	160,00	3 728	23,30	0,58
3	ul. Zawodzie 3 m. 3	1	74,00	185,00	2 711	14,65	0,92
4	ul. Zawodzie 3 m. 4	1	64,00	160,00	2 152	13,45	1,00
5	ul. Zawodzie 3 m. 5	2	74,00	185,00	2 711	14,65	0,92
6	ul. Zawodzie 3 m. 6	2	64,00	160,00	2 152	13,45	1,00
7	ul. Zawodzie 3 m. 7	3	74,00	185,00	2 711	14,65	0,92
8	ul. Zawodzie 3 m. 8	3	64,00	160,00	2 152	13,45	1,00
9	ul. Zawodzie 3 m. 9	4	74,00	185,00	3 771	20,39	0,66
10	ul. Zawodzie 3 m. 10	4	64,00	160,00	3 293	20,58	0,65
11	ul. Zawodzie 3 m. 11	0	64,00	160,00	3 269	20,43	0,66
12	ul. Zawodzie 3 m. 12	0	64,00	160,00	3 798	23,74	0,57
13	ul. Zawodzie 3 m. 13	1	64,00	160,00	2 167	13,54	0,99
14	ul. Zawodzie 3 m. 14	1	64,00	160,00	2 222	13,89	0,97
15	ul. Zawodzie 3 m. 15	2	64,00	160,00	2 167	13,54	0,99
16	ul. Zawodzie 3 m. 16	2	64,00	160,00	2 222	13,89	0,97
17	ul. Zawodzie 3 m. 17	3	64,00	160,00	3 081	19,25	0,70
18	ul. Zawodzie 3 m. 18	3	64,00	160,00	3 136	19,60	0,69
19	ul. Zawodzie 3 m. 19	0	64,00	160,00	3 787	23,67	0,57
20	ul. Zawodzie 3 m. 20	0	74,00	185,00	4 514	24,40	0,55
21	ul. Zawodzie 3 m. 21	1	64,00	160,00	2 211	13,82	0,97
22	ul. Zawodzie 3 m. 22	1	74,00	185,00	2 727	14,74	0,91
23	ul. Zawodzie 3 m. 23	2	64,00	160,00	2 211	13,82	0,97
24	ul. Zawodzie 3 m. 24	2	74,00	185,00	2 727	14,74	0,91
25	ul. Zawodzie 3 m. 25	3	64,00	160,00	3 124	19,53	0,69
26	ul. Zawodzie 3 m. 26	3	74,00	185,00	3 792	20,50	0,66
27	ul. Zawodzie 3	---	1 754,00		77 060	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Zawodzie 7

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{ul}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{nL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Zawodzie 7 m. 1A	0	54,90	136,70	3 079	22,52	0,58
2	ul. Zawodzie 7 m. 1	0	54,90	136,70	3 312	24,23	0,53
3	ul. Zawodzie 7 m. 2	0	54,90	136,70	3 317	24,27	0,53
4	ul. Zawodzie 7 m. 3	0	64,10	159,61	4 451	27,89	0,46
5	ul. Zawodzie 7 m. 4	1	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
6	ul. Zawodzie 7 m. 5	1	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
7	ul. Zawodzie 7 m. 6	1	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
8	ul. Zawodzie 7 m. 7	1	64,10	159,61	2 485	15,57	0,83
9	ul. Zawodzie 7 m. 8	2	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
10	ul. Zawodzie 7 m. 9	2	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
11	ul. Zawodzie 7 m. 10	2	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
12	ul. Zawodzie 7 m. 11	2	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
13	ul. Zawodzie 7 m. 12	3	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
14	ul. Zawodzie 7 m. 13	3	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
15	ul. Zawodzie 7 m. 14	3	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
16	ul. Zawodzie 7 m. 15	3	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
17	ul. Zawodzie 7 m. 16	4	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
18	ul. Zawodzie 7 m. 17	4	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
19	ul. Zawodzie 7 m. 18	4	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
20	ul. Zawodzie 7 m. 19	4	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
21	ul. Zawodzie 7 m. 20	5	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
22	ul. Zawodzie 7 m. 21	5	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
23	ul. Zawodzie 7 m. 22	5	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
24	ul. Zawodzie 7 m. 23	5	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
25	ul. Zawodzie 7 m. 24	6	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
26	ul. Zawodzie 7 m. 25	6	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
27	ul. Zawodzie 7 m. 26	6	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
28	ul. Zawodzie 7 m. 27	6	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
29	ul. Zawodzie 7 m. 28	7	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
30	ul. Zawodzie 7 m. 29	7	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
31	ul. Zawodzie 7 m. 30	7	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
32	ul. Zawodzie 7 m. 31	7	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
33	ul. Zawodzie 7 m. 32	8	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
34	ul. Zawodzie 7 m. 33	8	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
35	ul. Zawodzie 7 m. 34	8	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
36	ul. Zawodzie 7 m. 35	8	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
37	ul. Zawodzie 7 m. 36	9	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
38	ul. Zawodzie 7 m. 37	9	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
39	ul. Zawodzie 7 m. 38	9	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
40	ul. Zawodzie 7 m. 39	9	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
41	ul. Zawodzie 7 m. 40	10	54,90	136,70	2 431	17,79	0,73
42	ul. Zawodzie 7 m. 41	10	54,90	136,70	2 287	16,73	0,77
43	ul. Zawodzie 7 m. 42	10	54,90	136,70	2 293	16,77	0,77
44	ul. Zawodzie 7 m. 43	10	64,10	159,61	3 059	19,16	0,68
	ul. Zawodzie 7	---	2 461,90		92 119	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Szafirowa 8 - LOKALE MIESZKALNE

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Szafirowa 8 m. 1A	0	60,40	190,26	4 170	21,92	0,59
2	ul. Szafirowa 8 m. 1	2	54,90	136,70	2 489	18,21	0,71
3	ul. Szafirowa 8 m. 2	2	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
4	ul. Szafirowa 8 m. 3	2	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
5	ul. Szafirowa 8 m. 4	2	64,10	159,61	2 554	16,00	0,81
6	ul. Szafirowa 8 m. 5	3	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
7	ul. Szafirowa 8 m. 6	3	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
8	ul. Szafirowa 8 m. 7	3	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
9	ul. Szafirowa 8 m. 8	3	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
10	ul. Szafirowa 8 m. 9	4	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
11	ul. Szafirowa 8 m. 10	4	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
12	ul. Szafirowa 8 m. 11	4	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
13	ul. Szafirowa 8 m. 12	4	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
14	ul. Szafirowa 8 m. 13	5	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
15	ul. Szafirowa 8 m. 14	5	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
16	ul. Szafirowa 8 m. 15	5	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
17	ul. Szafirowa 8 m. 16	5	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
18	ul. Szafirowa 8 m. 17	6	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
19	ul. Szafirowa 8 m. 18	6	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
20	ul. Szafirowa 8 m. 19	6	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
21	ul. Szafirowa 8 m. 20	6	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
22	ul. Szafirowa 8 m. 21	7	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
23	ul. Szafirowa 8 m. 22	7	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
24	ul. Szafirowa 8 m. 23	7	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
25	ul. Szafirowa 8 m. 24	7	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
26	ul. Szafirowa 8 m. 25	8	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
27	ul. Szafirowa 8 m. 26	8	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
28	ul. Szafirowa 8 m. 27	8	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
29	ul. Szafirowa 8 m. 28	8	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
30	ul. Szafirowa 8 m. 29	9	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
31	ul. Szafirowa 8 m. 30	9	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
32	ul. Szafirowa 8 m. 31	9	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
33	ul. Szafirowa 8 m. 32	9	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
34	ul. Szafirowa 8 m. 33	10	54,90	136,70	1 916	14,01	0,92
35	ul. Szafirowa 8 m. 34	10	54,90	136,70	1 771	12,96	1,00
36	ul. Szafirowa 8 m. 35	10	54,90	136,70	1 777	13,00	1,00
37	ul. Szafirowa 8 m. 36	10	64,10	159,61	2 414	15,12	0,86
38	ul. Szafirowa 8 m. 37	11	54,90	136,70	2 245	16,43	0,79
39	ul. Szafirowa 8 m. 38	11	54,90	136,70	2 096	15,33	0,85
40	ul. Szafirowa 8 m. 39	11	54,90	136,70	2 098	15,35	0,84
41	ul. Szafirowa 8 m. 40	11	64,10	159,61	2 815	17,64	0,73
	ul. Szafirowa 8	---	2 348,40		80 864	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Szafirowa 8 - LOKALE UŻYTKOWE

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{uz}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF	
			$A_n$	$V_n$	$q_{nL}$			
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ul. Szafirowa 8 lok. U1	0	34,30	108,05	3 592	33,24	0,61	
2	ul. Szafirowa 8 lok. U2	0	23,70	74,66	1 901	25,47	0,79	
3	ul. Szafirowa 8 lok. U3	0	20,00	53,40	1 363	25,52	0,79	
4	ul. Szafirowa 8 lok. U4	0	22,30	70,25	2 235	31,81	0,63	
5	ul. Szafirowa 8 lok. U5	0	15,90	73,78	1 861	25,23	0,80	
6	ul. Szafirowa 8 lok. U6+U7	0	18,50	59,20	1 192	20,13	1,00	
7	ul. Szafirowa 8 lok. U8	0	9,40	27,82	576	20,69	0,97	
8	ul. Szafirowa 8 lok. U9+U10	0	14,00	41,02	899	21,93	0,92	
9	ul. Szafirowa 8 lok. U11+U12	0	318,50	1003,28	25 405	25,32	0,79	
10	ul. Szafirowa 8 lok. U13	0	31,00	97,65	3 076	31,50	0,64	
11	ul. Szafirowa 8 lok. U15		Poza opracowaniem					
	ul. Szafirowa 8	---	507,60		42 100	---	---	



Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Legnicka 24, 24A

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_h$	$V_h$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Legnicka 24 m. 1	0	48,20	128,69	2 492	19,37	0,64
2	ul. Legnicka 24 m. 2	0	63,20	168,74	2 969	17,59	0,70
3	ul. Legnicka 24 m. 3	0	72,70	194,11	3 169	16,33	0,76
4	ul. Legnicka 24 m. 4	1	48,20	128,69	1 867	14,50	0,85
5	ul. Legnicka 24 m. 5	1	63,60	169,81	2 313	13,62	0,91
6	ul. Legnicka 24 m. 6	1	72,40	193,31	2 402	12,42	1,00
7	ul. Legnicka 24 m. 7	2	48,00	128,16	1 863	14,54	0,85
8	ul. Legnicka 24 m. 8	2	63,20	168,74	2 306	13,67	0,91
9	ul. Legnicka 24 m. 9	2	72,20	192,77	2 398	12,44	1,00
10	ul. Legnicka 24 m. 10	3	48,60	129,76	1 874	14,44	0,86
11	ul. Legnicka 24 m. 11	3	63,10	168,48	2 315	13,74	0,90
12	ul. Legnicka 24 m. 12	3	72,10	192,51	2 454	12,75	0,97
13	ul. Legnicka 24 m. 13	4	49,10	131,10	2 282	17,40	0,71
14	ul. Legnicka 24 m. 14	4	59,90	143,06	2 611	18,25	0,68
15	ul. Legnicka 24 m. 15	4	64,40	171,95	3 110	18,09	0,68
16	ul. Legnicka 24 m. 16	0	62,30	166,34	2 716	16,33	0,76
17	ul. Legnicka 24 m. 17	0	62,10	165,81	2 881	17,38	0,71
18	ul. Legnicka 24 m. 18	1	62,40	166,61	2 199	13,20	0,94
19	ul. Legnicka 24 m. 19	1	60,80	162,34	2 206	13,59	0,91
20	ul. Legnicka 24 m. 20	2	62,10	165,81	2 193	13,23	0,94
21	ul. Legnicka 24 m. 21	2	60,90	162,60	2 208	13,58	0,91
22	ul. Legnicka 24 m. 22	3	62,00	165,54	2 234	13,49	0,92
23	ul. Legnicka 24 m. 23	3	59,90	159,93	2 236	13,98	0,89
24	ul. Legnicka 24 m. 24	4	43,40	115,88	2 157	18,61	0,67
25	ul. Legnicka 24 m. 25	4	68,50	182,90	3 395	18,56	0,67
26	ul. Legnicka 24 m. 26	0	54,50	145,52	2 672	18,36	0,67
27	ul. Legnicka 24 m. 27	0	54,20	144,71	2 712	18,74	0,66
28	ul. Legnicka 24 m. 28	1	54,10	144,45	2 093	14,49	0,85
29	ul. Legnicka 24 m. 29	1	54,00	144,18	2 140	14,84	0,83
30	ul. Legnicka 24 m. 30	2	56,10	149,79	2 129	14,21	0,87
31	ul. Legnicka 24 m. 31	2	56,10	149,79	2 178	14,54	0,85
32	ul. Legnicka 24 m. 32	3	54,70	146,05	2 141	14,66	0,84
33	ul. Legnicka 24 m. 33	3	54,30	144,98	2 200	15,18	0,82
34	ul. Legnicka 24 m. 34	4	49,00	130,83	2 574	19,67	0,63
35	ul. Legnicka 24 m. 35	4	49,90	133,23	2 639	19,81	0,63
36	ul. Legnicka 24 m. 36	0	78,90	210,66	3 665	17,40	0,71
37	ul. Legnicka 24 m. 37	0	47,80	127,63	2 206	17,29	0,72
38	ul. Legnicka 24 m. 38	1	77,70	207,46	2 815	13,57	0,91
39	ul. Legnicka 24 m. 39	1	48,00	128,16	1 709	13,33	0,93
40	ul. Legnicka 24 m. 40	2	77,00	205,59	2 803	13,63	0,91
41	ul. Legnicka 24 m. 41	2	47,30	126,29	1 696	13,43	0,92
42	ul. Legnicka 24 m. 42	3	76,90	205,32	2 892	14,09	0,88
43	ul. Legnicka 24 m. 43	3	48,00	128,16	1 753	13,67	0,91
44	ul. Legnicka 24 m. 44	4	61,30	163,67	3 287	20,08	0,62
45	ul. Legnicka 24 m. 45	4	42,10	112,41	2 121	18,87	0,66
46	ul. Legnicka 24A m. 1	0	48,40	129,23	2 498	19,33	0,64
47	ul. Legnicka 24A m. 2	0	62,70	167,41	2 955	17,65	0,70
48	ul. Legnicka 24A m. 3	0	72,70	194,11	3 169	16,33	0,76
49	ul. Legnicka 24A m. 4	1	48,70	130,03	1 876	14,43	0,86
50	ul. Legnicka 24A m. 5	1	62,60	167,14	2 295	13,73	0,90
51	ul. Legnicka 24A m. 6	1	72,90	194,64	2 411	12,38	1,00
52	ul. Legnicka 24A m. 7	2	48,80	130,30	1 878	14,41	0,86
53	ul. Legnicka 24A m. 8	2	62,00	165,54	2 284	13,80	0,90
54	ul. Legnicka 24A m. 9	2	71,80	191,71	2 391	12,47	0,99
55	ul. Legnicka 24A m. 10	3	48,30	128,96	1 868	14,49	0,85
56	ul. Legnicka 24A m. 11	3	62,30	166,34	2 310	13,89	0,89
57	ul. Legnicka 24A m. 12	3	71,90	191,97	2 454	12,78	0,97
58	ul. Legnicka 24A m. 12A	4	47,90	127,89	2 250	17,59	0,70
59	ul. Legnicka 24A m. 14	4	61,50	164,21	2 901	17,67	0,70
60	ul. Legnicka 24A m. 15	4	63,60	169,81	3 000	17,67	0,70
61	ul. Legnicka 24A m. 16	0	74,30	198,38	3 091	15,58	0,79
62	ul. Legnicka 24A m. 16A	0	48,90	130,56	2 303	17,64	0,70
63	ul. Legnicka 24A m. 18	1	61,60	164,47	2 190	13,32	0,93
64	ul. Legnicka 24A m. 19	1	60,70	162,07	2 186	13,49	0,92
65	ul. Legnicka 24A m. 20	2	61,50	164,21	2 188	13,33	0,93
66	ul. Legnicka 24A m. 21	2	60,50	161,54	2 183	13,51	0,92

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
67	ul. Legnicka 24A m. 22	3	61,50	164,21	2 229	13,58	0,91
68	ul. Legnicka 24A m. 23	3	60,10	160,47	2 220	13,83	0,90
69	ul. Legnicka 24A m. 24	4+5	65,10	148,77	3 521	23,67	0,52
70	ul. Legnicka 24A m. 25	4	67,60	180,49	3 436	19,03	0,65
71	ul. Legnicka 24A m. 26	0	53,80	143,65	2 593	18,05	0,69
72	ul. Legnicka 24A m. 27	0	54,20	144,71	2 638	18,23	0,68
73	ul. Legnicka 24A m. 28	1	53,60	143,11	2 025	14,15	0,88
74	ul. Legnicka 24A m. 29	1	55,20	147,38	2 088	14,16	0,87
75	ul. Legnicka 24A m. 30	2	54,50	145,52	2 042	14,03	0,88
76	ul. Legnicka 24A m. 31	2	54,90	146,58	2 082	14,20	0,87
77	ul. Legnicka 24A m. 32	3	54,20	144,71	2 073	14,33	0,86
78	ul. Legnicka 24A m. 33	3	54,90	146,58	2 113	14,41	0,86
79	ul. Legnicka 24A m. 34	4	48,60	129,76	2 319	17,87	0,69
80	ul. Legnicka 24A m. 35	4+5	72,00	164,92	4 017	24,35	0,51
81	ul. Legnicka 24A m. 36	0	61,80	165,01	2 647	16,04	0,77
82	ul. Legnicka 24A m. 37	0	61,80	165,01	2 961	17,95	0,69
83	ul. Legnicka 24A m. 38	1	61,40	163,94	2 307	14,07	0,88
84	ul. Legnicka 24A m. 39	1	61,60	164,47	2 309	14,04	0,88
85	ul. Legnicka 24A m. 40	2	61,10	163,14	2 302	14,11	0,88
86	ul. Legnicka 24A m. 41	2	61,90	165,27	2 315	14,01	0,88
87	ul. Legnicka 24A m. 42	3	61,20	163,40	2 341	14,33	0,86
88	ul. Legnicka 24A m. 43	3	61,30	163,67	2 349	14,35	0,86
89	ul. Legnicka 24A m. 44	4	45,80	122,29	2 221	18,16	0,68
90	ul. Legnicka 24A m. 45	4	68,50	182,90	3 379	18,48	0,67
91	ul. Legnicka 24A m. 46	0	61,10	163,14	2 941	18,03	0,69
92	ul. Legnicka 24A m. 47	0	74,10	197,85	3 600	18,19	0,68
93	ul. Legnicka 24A m. 48	1	60,80	162,34	2 295	14,14	0,88
94	ul. Legnicka 24A m. 49	1	74,70	199,45	2 715	13,61	0,91
95	ul. Legnicka 24A m. 50	2	60,70	162,07	2 293	14,15	0,88
96	ul. Legnicka 24A m. 51	2	74,20	198,11	2 706	13,66	0,91
97	ul. Legnicka 24A m. 52	3	60,70	162,07	2 319	14,31	0,87
98	ul. Legnicka 24A m. 53	3	73,70	196,78	2 726	13,86	0,89
99	ul. Legnicka 24A m. 54	4	45,30	120,95	2 449	20,25	0,61
100	ul. Legnicka 24A m. 55	4	75,50	189,26	3 440	18,18	0,68
101	ul. Legnicka 24A m. 56	0	72,20	192,77	3 299	17,11	0,72
102	ul. Legnicka 24A m. 57	0	62,20	166,07	2 826	17,02	0,73
103	ul. Legnicka 24A m. 58	1	72,10	192,51	2 540	13,19	0,94
104	ul. Legnicka 24A m. 59	1	62,10	165,81	2 172	13,10	0,95
105	ul. Legnicka 24A m. 60	2	71,00	189,57	2 520	13,29	0,93
106	ul. Legnicka 24A m. 61	2	61,90	165,27	2 168	13,12	0,94
107	ul. Legnicka 24A m. 62	3	71,20	190,10	2 576	13,55	0,91
108	ul. Legnicka 24A m. 63	3	61,90	165,27	2 205	13,34	0,93
109	ul. Legnicka 24A m. 64	4	51,90	138,57	2 785	20,10	0,62
110	ul. Legnicka 24A m. 65	4	67,00	178,89	3 085	17,25	0,72
	ul. Legnicka 24, 24A	---	6 659,70		50 829	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Palacha 9

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{Hl}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_h$	$V_h$	$\Phi_{Hl}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Palacha 9 m. 1	0	38,80	97,00	2 887	29,77	0,57
2	ul. Palacha 9 m. 2	0	48,80	122,00	3 414	27,99	0,61
3	ul. Palacha 9 m. 3	0	43,30	108,25	2 829	26,14	0,65
4	ul. Palacha 9 m. 4	0	38,80	97,00	2 402	24,76	0,69
5	ul. Palacha 9 m. 5	1	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
6	ul. Palacha 9 m. 6	1	56,40	141,00	2 469	17,51	0,97
7	ul. Palacha 9 m. 7	1	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
8	ul. Palacha 9 m. 8	1	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
9	ul. Palacha 9 m. 9	2	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
10	ul. Palacha 9 m. 10	2	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
11	ul. Palacha 9 m. 11	2	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
12	ul. Palacha 9 m. 12	2	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
13	ul. Palacha 9 m. 13	3	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
14	ul. Palacha 9 m. 14	3	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
15	ul. Palacha 9 m. 15	3	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
16	ul. Palacha 9 m. 16	3	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
17	ul. Palacha 9 m. 17	4	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
18	ul. Palacha 9 m. 18	4	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
19	ul. Palacha 9 m. 19	4	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
20	ul. Palacha 9 m. 20	4	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
21	ul. Palacha 9 m. 21	5	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
22	ul. Palacha 9 m. 22	5	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
23	ul. Palacha 9 m. 23	5	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
24	ul. Palacha 9 m. 24	5	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
25	ul. Palacha 9 m. 25	6	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
26	ul. Palacha 9 m. 26	6	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
27	ul. Palacha 9 m. 27	6	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
28	ul. Palacha 9 m. 28	6	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
29	ul. Palacha 9 m. 29	7	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
30	ul. Palacha 9 m. 30	7	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
31	ul. Palacha 9 m. 31	7	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
32	ul. Palacha 9 m. 32	7	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
33	ul. Palacha 9 m. 33	8	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
34	ul. Palacha 9 m. 34	8	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
35	ul. Palacha 9 m. 35	8	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
36	ul. Palacha 9 m. 36	8	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
37	ul. Palacha 9 m. 37	9	38,80	97,00	1 855	19,13	0,89
38	ul. Palacha 9 m. 38	9	56,40	141,00	2 404	17,05	1,00
39	ul. Palacha 9 m. 39	9	46,90	117,25	1 999	17,05	1,00
40	ul. Palacha 9 m. 40	9	38,80	97,00	1 816	18,72	0,91
41	ul. Palacha 9 m. 41	10	38,80	97,00	2 303	23,74	0,72
42	ul. Palacha 9 m. 42	10	56,40	141,00	3 104	22,01	0,77
43	ul. Palacha 9 m. 43	10	46,90	117,25	2 547	21,73	0,78
44	ul. Palacha 9 m. 44	10	38,80	97,00	2 264	23,34	0,73
	ul. Palacha 9	---	1 978,70		94 485	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Palacha 7

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_h$	$V_h$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Palacha 7 m. 1	0	48,00	120,00	3 469	28,91	0,60
2	ul. Palacha 7 m. 2	0	48,90	122,25	4 324	35,37	0,49
3	ul. Palacha 7 m. 3	0	46,90	117,25	3 057	26,07	0,66
4	ul. Palacha 7 m. 4	0	48,00	120,00	2 643	22,02	0,78
5	ul. Palacha 7 m. 5	1	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
6	ul. Palacha 7 m. 6	1	56,40	141,00	2 503	17,75	0,97
7	ul. Palacha 7 m. 7	1	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
8	ul. Palacha 7 m. 8	1	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
9	ul. Palacha 7 m. 9	2	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
10	ul. Palacha 7 m. 10	2	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
11	ul. Palacha 7 m. 11	2	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
12	ul. Palacha 7 m. 12	2	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
13	ul. Palacha 7 m. 13	3	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
14	ul. Palacha 7 m. 14	3	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
15	ul. Palacha 7 m. 15	3	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
16	ul. Palacha 7 m. 16	3	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
17	ul. Palacha 7 m. 17	4	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
18	ul. Palacha 7 m. 18	4	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
19	ul. Palacha 7 m. 19	4	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
20	ul. Palacha 7 m. 20	4	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
21	ul. Palacha 7 m. 21	5	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
22	ul. Palacha 7 m. 22	5	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
23	ul. Palacha 7 m. 23	5	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
24	ul. Palacha 7 m. 24	5	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
25	ul. Palacha 7 m. 25	6	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
26	ul. Palacha 7 m. 26	6	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
27	ul. Palacha 7 m. 27	6	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
28	ul. Palacha 7 m. 28	6	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
29	ul. Palacha 7 m. 29	7	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
30	ul. Palacha 7 m. 30	7	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
31	ul. Palacha 7 m. 31	7	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
32	ul. Palacha 7 m. 32	7	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
33	ul. Palacha 7 m. 33	8	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
34	ul. Palacha 7 m. 34	8	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
35	ul. Palacha 7 m. 35	8	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
36	ul. Palacha 7 m. 36	8	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
37	ul. Palacha 7 m. 37	9	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
38	ul. Palacha 7 m. 38	9	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
39	ul. Palacha 7 m. 39	9	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
40	ul. Palacha 7 m. 40	9	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
41	ul. Palacha 7 m. 41	10	48,00	120,00	2 988	24,90	0,69
42	ul. Palacha 7 m. 42	10	56,40	141,00	3 295	23,37	0,74
43	ul. Palacha 7 m. 43	10	46,90	117,25	2 730	23,28	0,74
44	ul. Palacha 7 m. 44	10	48,00	120,00	2 915	24,29	0,71
	ul. Palacha 7	---	2 184,80		105 970	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Palacha 5

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Palacha 5 m. 1	0	48,00	120,00	3 469	28,91	0,60
2	ul. Palacha 5 m. 2	0	48,90	122,25	4 324	35,37	0,49
3	ul. Palacha 5 m. 3	0	46,90	117,25	3 057	26,07	0,66
4	ul. Palacha 5 m. 4	0	48,00	120,00	2 643	22,02	0,78
5	ul. Palacha 5 m. 5	1	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
6	ul. Palacha 5 m. 6	1	56,40	141,00	2 503	17,75	0,97
7	ul. Palacha 5 m. 7	1	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
8	ul. Palacha 5 m. 8	1	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
9	ul. Palacha 5 m. 9	2	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
10	ul. Palacha 5 m. 10	2	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
11	ul. Palacha 5 m. 11	2	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
12	ul. Palacha 5 m. 12	2	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
13	ul. Palacha 5 m. 13	3	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
14	ul. Palacha 5 m. 14	3	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
15	ul. Palacha 5 m. 15	3	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
16	ul. Palacha 5 m. 16	3	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
17	ul. Palacha 5 m. 17	4	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
18	ul. Palacha 5 m. 18	4	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
19	ul. Palacha 5 m. 19	4	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
20	ul. Palacha 5 m. 20	4	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
21	ul. Palacha 5 m. 21	5	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
22	ul. Palacha 5 m. 22	5	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
23	ul. Palacha 5 m. 23	5	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
24	ul. Palacha 5 m. 24	5	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
25	ul. Palacha 5 m. 25	6	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
26	ul. Palacha 5 m. 26	6	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
27	ul. Palacha 5 m. 27	6	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
28	ul. Palacha 5 m. 28	6	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
29	ul. Palacha 5 m. 29	7	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
30	ul. Palacha 5 m. 30	7	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
31	ul. Palacha 5 m. 31	7	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
32	ul. Palacha 5 m. 32	7	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
33	ul. Palacha 5 m. 33	8	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
34	ul. Palacha 5 m. 34	8	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
35	ul. Palacha 5 m. 35	8	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
36	ul. Palacha 5 m. 36	8	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
37	ul. Palacha 5 m. 37	9	48,00	120,00	2 274	18,95	0,91
38	ul. Palacha 5 m. 38	9	56,40	141,00	2 429	17,23	1,00
39	ul. Palacha 5 m. 39	9	46,90	117,25	2 038	17,38	0,99
40	ul. Palacha 5 m. 40	9	48,00	120,00	2 201	18,34	0,94
41	ul. Palacha 5 m. 41	10	48,00	120,00	2 988	24,90	0,69
42	ul. Palacha 5 m. 42	10	56,40	141,00	3 295	23,37	0,74
43	ul. Palacha 5 m. 43	10	46,90	117,25	2 730	23,28	0,74
44	ul. Palacha 5 m. 44	10	48,00	120,00	2 915	24,29	0,71
	ul. Palacha 5	---	2 184,80		105 970	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Palacha 3

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy LAF
			$A_u$	$V_u$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	- - -
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LOKALE MIESZKALNE</b>							
1	ul. Palacha 3 m. 1	0	48,00	120,00	3 476	28,97	0,60
2	ul. Palacha 3 m. 3	0	24,00	60,00	1 394	23,23	0,75
3	ul. Palacha 3 m. 4	0	48,00	120,00	2 882	24,02	0,72
4	ul. Palacha 3 m. 5	1	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
5	ul. Palacha 3 m. 6	1	56,40	141,00	2 570	18,23	0,95
6	ul. Palacha 3 m. 7	1	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
7	ul. Palacha 3 m. 8	1	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
8	ul. Palacha 3 m. 9	2	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
9	ul. Palacha 3 m. 10	2	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
10	ul. Palacha 3 m. 11	2	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
11	ul. Palacha 3 m. 12	2	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
12	ul. Palacha 3 m. 13	3	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
13	ul. Palacha 3 m. 14	3	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
14	ul. Palacha 3 m. 15	3	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
15	ul. Palacha 3 m. 16	3	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
16	ul. Palacha 3 m. 17	4	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
17	ul. Palacha 3 m. 18	4	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
18	ul. Palacha 3 m. 19	4	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
19	ul. Palacha 3 m. 20	4	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
20	ul. Palacha 3 m. 21	5	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
21	ul. Palacha 3 m. 22	5	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
22	ul. Palacha 3 m. 23	5	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
23	ul. Palacha 3 m. 24	5	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
24	ul. Palacha 3 m. 25	6	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
25	ul. Palacha 3 m. 26	6	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
26	ul. Palacha 3 m. 27	6	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
27	ul. Palacha 3 m. 28	6	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
28	ul. Palacha 3 m. 29	7	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
29	ul. Palacha 3 m. 30	7	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
30	ul. Palacha 3 m. 31	7	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
31	ul. Palacha 3 m. 32	7	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
32	ul. Palacha 3 m. 33	8	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
33	ul. Palacha 3 m. 34	8	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
34	ul. Palacha 3 m. 35	8	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
35	ul. Palacha 3 m. 36	8	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
36	ul. Palacha 3 m. 37	9	48,00	120,00	2 250	18,75	0,93
37	ul. Palacha 3 m. 38	9	56,40	141,00	2 496	17,70	0,98
38	ul. Palacha 3 m. 39	9	46,90	117,25	2 038	17,38	1,00
39	ul. Palacha 3 m. 40	9	48,00	120,00	2 201	18,34	0,95
40	ul. Palacha 3 m. 41	10	48,00	120,00	2 965	24,71	0,70
41	ul. Palacha 3 m. 42	10	56,40	141,00	3 362	23,84	0,73
42	ul. Palacha 3 m. 43	10	46,90	117,25	2 730	23,28	0,75
43	ul. Palacha 3 m. 44	10	48,00	120,00	2 915	24,29	0,72
<b>LOKALE UŻYTKOWE</b>							
44	ul. Palacha 3 lok. U1	0	42,00	151,20	4 011	26,53	0,65
	ul. Palacha 3	---	2 155,00		104 670	---	---

Tabela wyników obliczeń współczynników wyrównawczych  
budynek: Kraków, ul. Bursztynowa 3

L.p.	Adres lokalu	Piętro	Powierzchnia użytkowa	Kubatura użytkowa	Obciążenie cieplne	Wskaźnik $\Phi_{HL}/m^3$	Współczynnik wyrównawczy IAF
			$A_n$	$V_n$	$\Phi_{HL}$		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[W/m <sup>3</sup> ]	---
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Bursztynowa 3 m. 1	0	64,70	168,22	3 270	19,44	0,73
2	ul. Bursztynowa 3 m. 2	0	64,80	168,48	3 330	19,76	0,72
3	ul. Bursztynowa 3 m. 3	1	65,40	170,04	2 929	17,23	0,83
4	ul. Bursztynowa 3 m. 4	1	64,50	167,70	2 913	17,37	0,82
5	ul. Bursztynowa 3 m. 5	2	65,60	170,56	3 233	18,96	0,75
6	ul. Bursztynowa 3 m. 6	2	66,40	172,64	3 247	18,81	0,76
7	ul. Bursztynowa 3 m. 7	3	39,50	102,70	2 355	22,93	0,62
8	ul. Bursztynowa 3 m. 8	3	39,30	102,18	2 350	22,99	0,62
9	ul. Bursztynowa 3 m. 9	0	61,00	158,60	3 181	20,06	0,71
10	ul. Bursztynowa 3 m. 10	0	64,90	168,74	3 332	19,75	0,72
11	ul. Bursztynowa 3 m. 11	1	64,70	168,22	2 917	17,34	0,82
12	ul. Bursztynowa 3 m. 12	1	64,50	167,70	2 913	17,37	0,82
13	ul. Bursztynowa 3 m. 13	2	64,30	167,18	3 210	19,20	0,74
14	ul. Bursztynowa 3 m. 14	2	64,10	166,66	3 206	19,24	0,74
15	ul. Bursztynowa 3 m. 15	3	39,10	101,66	2 345	23,06	0,62
16	ul. Bursztynowa 3 m. 16	3	39,00	101,40	2 342	23,10	0,62
17	ul. Bursztynowa 3 m. 17	0	64,80	168,48	3 273	19,42	0,73
18	ul. Bursztynowa 3 m. 18	0	64,70	168,22	3 327	19,78	0,72
19	ul. Bursztynowa 3 m. 19	1	65,00	169,00	2 922	17,29	0,82
20	ul. Bursztynowa 3 m. 20	1	65,00	169,00	2 922	17,29	0,82
21	ul. Bursztynowa 3 m. 21	2	65,20	169,52	3 226	19,03	0,75
22	ul. Bursztynowa 3 m. 22	2	64,50	167,70	3 214	19,16	0,74
23	ul. Bursztynowa 3 m. 23	3	39,30	102,18	2 350	22,99	0,62
24	ul. Bursztynowa 3 m. 24	3	38,90	101,14	2 340	23,13	0,62
25	ul. Bursztynowa 3 m. 25	0	64,90	168,74	3 345	19,82	0,72
26	ul. Bursztynowa 3 m. 26	0	64,80	168,48	3 273	19,42	0,73
27	ul. Bursztynowa 3 m. 27	1	64,70	168,22	2 492	14,81	0,96
28	ul. Bursztynowa 3 m. 28	1	65,20	169,52	2 926	17,26	0,83
29	ul. Bursztynowa 3 m. 29	2	64,70	168,22	3 216	19,12	0,75
30	ul. Bursztynowa 3 m. 30	2	65,20	169,52	3 226	19,03	0,75
31	ul. Bursztynowa 3 m. 31	3	38,70	100,62	2 302	22,87	0,62
32	ul. Bursztynowa 3 m. 32	3	39,10	101,66	2 345	23,06	0,62
33	ul. Bursztynowa 3 m. 33	0	48,40	125,84	2 922	23,22	0,61
34	ul. Bursztynowa 3 m. 34	0	46,30	120,38	2 815	23,38	0,61
35	ul. Bursztynowa 3 m. 35	1	66,10	171,86	3 621	21,07	0,68
36	ul. Bursztynowa 3 m. 36	1	70,30	182,78	3 695	20,22	0,71
37	ul. Bursztynowa 3 m. 37	2	36,50	94,90	2 652	27,94	0,51
38	ul. Bursztynowa 3 m. 38	2	37,20	96,72	2 669	27,60	0,52
39	ul. Bursztynowa 3 m. 39	0	76,80	199,68	3 930	19,68	0,72
40	ul. Bursztynowa 3 m. 40	0	76,80	199,68	3 859	19,32	0,74
41	ul. Bursztynowa 3 m. 41	1	78,30	203,58	3 033	14,90	0,96
42	ul. Bursztynowa 3 m. 42	1	74,90	194,74	2 973	15,26	0,93
43	ul. Bursztynowa 3 m. 43	2	77,10	200,46	3 741	18,66	0,76
44	ul. Bursztynowa 3 m. 44	2	76,50	198,90	3 731	18,76	0,76
45	ul. Bursztynowa 3 m. 45	3	51,70	134,42	2 974	22,13	0,64
46	ul. Bursztynowa 3 m. 46	3	51,70	134,42	2 974	22,13	0,64
47	ul. Bursztynowa 3 m. 47	0	46,90	121,94	2 829	23,20	0,61
48	ul. Bursztynowa 3 m. 48	0	47,40	123,24	2 898	23,52	0,61
49	ul. Bursztynowa 3 m. 49	1	67,20	174,72	3 641	20,84	0,68
50	ul. Bursztynowa 3 m. 50	1	68,00	176,80	3 655	20,67	0,69
51	ul. Bursztynowa 3 m. 51	2	36,50	94,90	2 652	27,94	0,51
52	ul. Bursztynowa 3 m. 52	2	33,00	85,80	2 563	29,88	0,48
53	ul. Bursztynowa 3 m. 53	0	57,80	150,28	3 099	20,62	0,69
54	ul. Bursztynowa 3 m. 54	0	58,00	150,80	2 527	16,76	0,85
55	ul. Bursztynowa 3 m. 55	0	57,60	149,76	3 149	21,03	0,68
56	ul. Bursztynowa 3 m. 56	1	58,00	150,80	2 793	18,52	0,77
57	ul. Bursztynowa 3 m. 57	1	58,50	152,10	2 168	14,26	1,00
58	ul. Bursztynowa 3 m. 58	1	57,60	149,76	2 362	15,77	0,90
59	ul. Bursztynowa 3 m. 59	2	57,80	150,28	3 089	20,56	0,69
60	ul. Bursztynowa 3 m. 60	2	58,20	151,32	2 163	14,30	1,00
61	ul. Bursztynowa 3 m. 61	2	57,40	149,24	3 081	20,64	0,69
62	ul. Bursztynowa 3 m. 62	3	32,20	83,72	2 173	25,96	0,55
63	ul. Bursztynowa 3 m. 63	3	58,10	151,06	2 659	17,60	0,81
64	ul. Bursztynowa 3 m. 64	3	32,20	83,72	2 173	25,96	0,55
	ul. Bursztynowa 3	---	3 677,50		189 032	---	---