

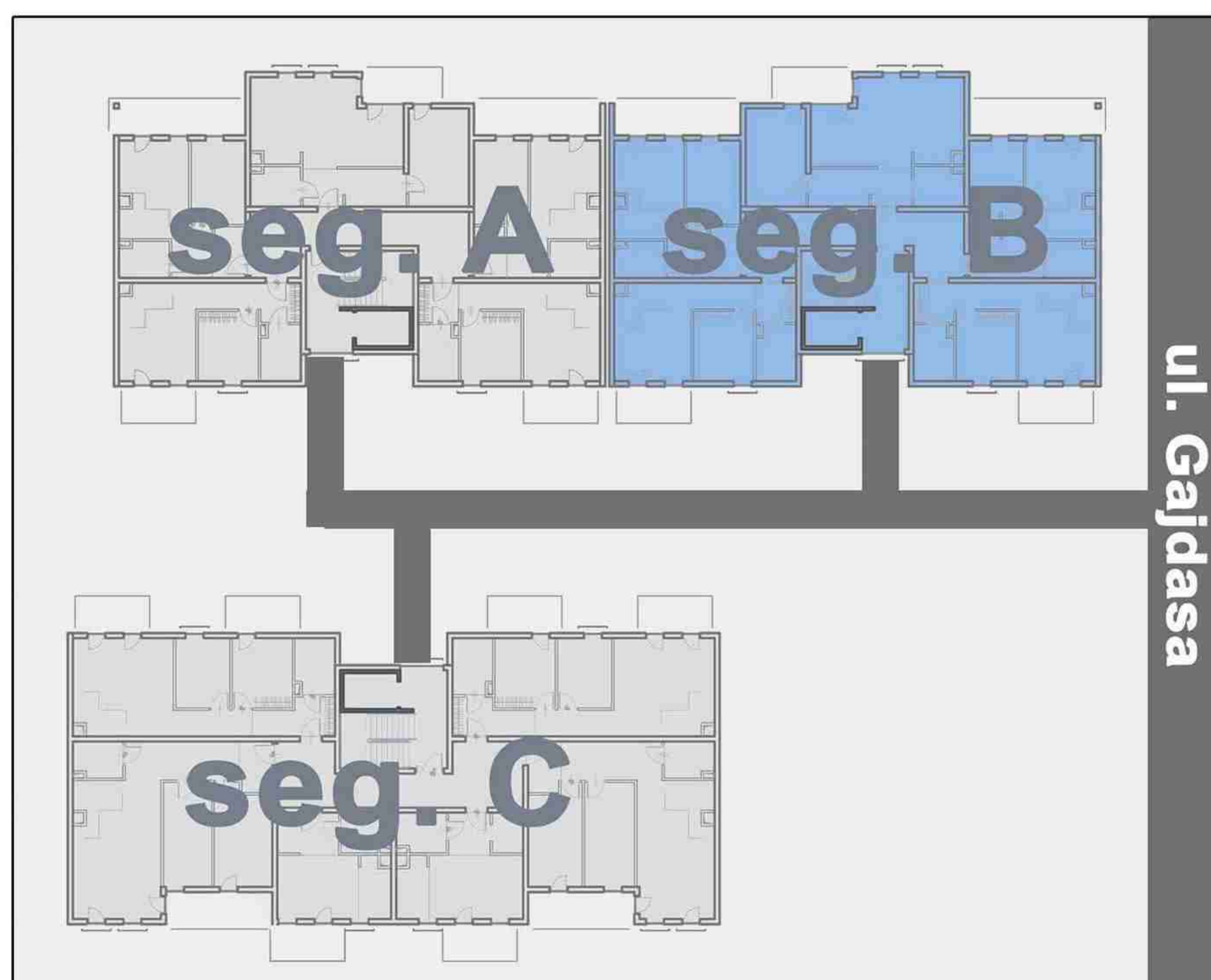
B1.3

I PIĘTRO

Segment
B

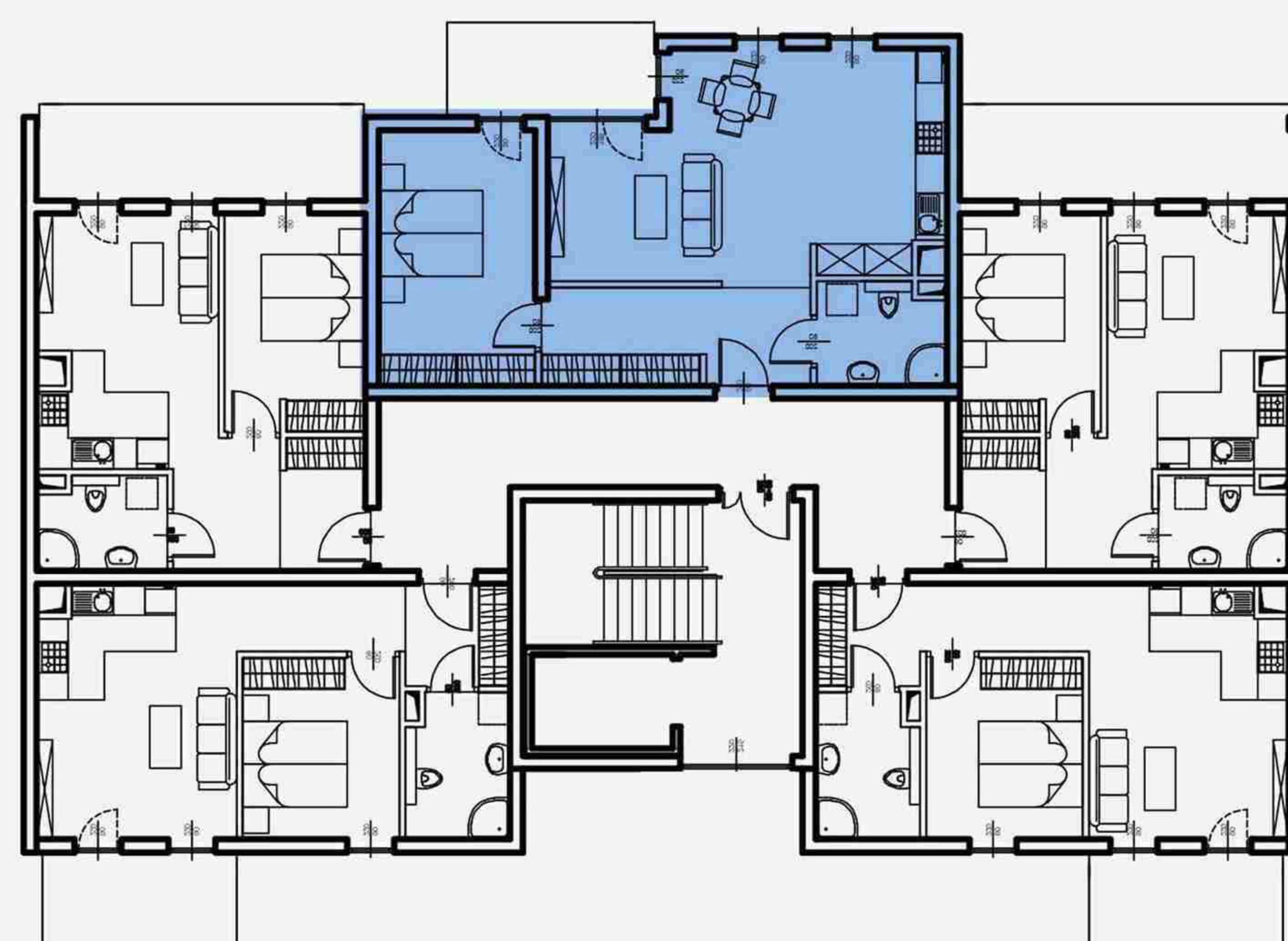
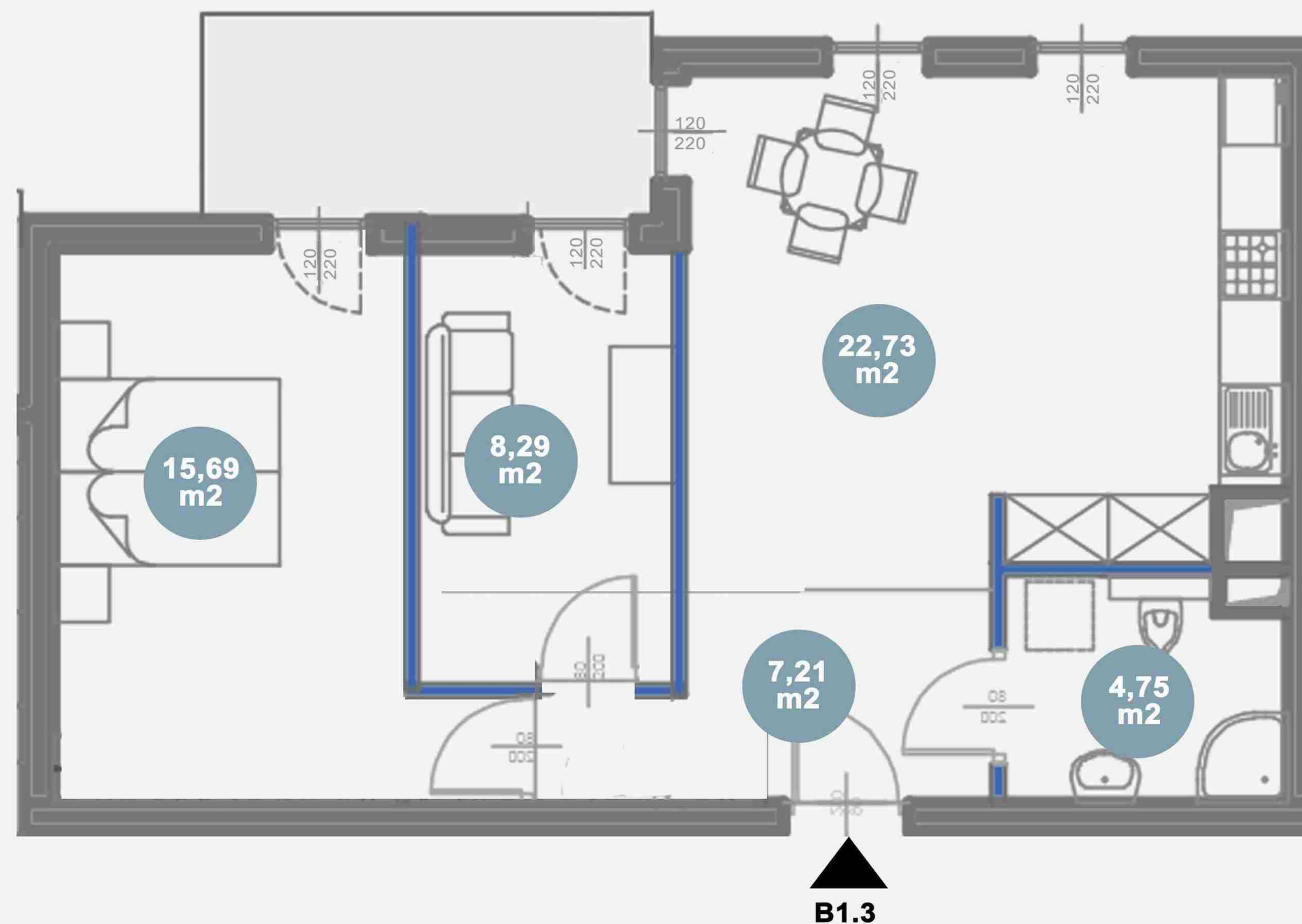
KOMUNIKACJA	9,57 m ²
ŁAZIENKA	4,75 m ²
SALON Z KUCHNIĄ	29,65 m ²
SYPIALNIA	14,70 m ²

POWIERZCHNIA MIESZKANIA	60,44 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	58,67 m ²
POWIERZCHNIA ŚCIAN WEW.	1,77 m ²



Osiedle Nowy Radzionków

Radzionków, ul. Gajdasa



MAJ INWESTYCJE SP Z O.O.

UL. MROŻNA 45
40-316 KATOWICE
NIP: 954-277-96-51

www.majinwestycje.pl

1. Powierzchnia użytkowa lokali oraz pomieszczeń jest określona na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz przy uwzględnieniu treści Polskiej Normy PN-ISO 9836. Powierzchnia ta stanowić będzie podstawę do obliczenia wielkości udziału w nieruchomości wspólnej oraz zostanie ujawniona w księdze wieczystej lokalu mieszkalnego, założonej na wniosek zawarty w umowie przeniesienia własności
2. Powierzchnia mieszkania – powierzchnia użytkowa powiększona o projektowaną powierzchnię pod ścianami działowymi.
3. Powierzchnie są obliczane w świetle pionowych przegród konstrukcyjnych i szachów instalacyjnych (kominów) w stanie wykończonym, przy uwzględnieniu tynków i okładzin o grubości 1,5 cm, na poziomie podłogi, bez uwzględnienia listw przypodłogowych, progów, itp.
4. Wszystkie zmiany w zakresie kanalizacji sanitarnej i wentylacji wymagające naruszenia szachtu instalacyjnego w lokalu, zabudowy balkonów, tarasów i loggi, instalacji markiz, krat i jednostek zewnętrznych wymagają akceptacji projektanta i nie mogą być wykonywane samodzielnie
5. Naruszenie elementów konstrukcji jest zabronione
6. Wymiary pomieszczeń, lokalizacji przyborów sanitarnych i inne podano na podstawie projektu budowlanego. W toku budowy mogą wystąpić zmiany w stosunku do stanu ukazanego w karcie katalogowej, wynikające ze specyfikacji prac budowlanych. Rysunki w tym zakresie mają charakter podglądowy oraz informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Nie są przeznaczone do celów wykonawczych