**Załącznik nr 9**

**do Regulaminu Konkursu**

Tabela 3. Zestawienie danych o cechach projektowanej zabudowy:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj powierzchni / wskaźnika | Jednostka | Bud. nr 1 | Bud. nr 2 | Bud. nr… | Bud. nr…  | Bud. nr…  | Razem |
| 1. | Garaż podziemny – TAK / NIE | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Powierzchnia zabudowy | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Liczba kondygnacji | kond. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Średnioważona liczba kondygnacji |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Powierzchnia całkowita (Pc) | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Wskaźnik intensywności zabudowy1) |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Powierzchnia całkowita kondygnacji nadziemnych | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Powierzchnia całkowita kondygnacji podziemnych | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Powierzchnia użytkowa mieszkań (PUM) | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Wskaźnik wykorzystania powierzchni PUM / Pc dla budynków z garażami podziemnymi | --- |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Wskaźnik wykorzystania powierzchni PUM / Pc dla budynków bez garaży podziemnych | --- |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Wskaźnik wykorzystania powierzchni PUM / Pc dla wszystkich budynków | --- |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Liczba mieszkań | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Powierzchnia mieszkania średniego | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Liczba mieszkańców | os. |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Wskaźnik wykorzystania terenuLiczba mieszkań / Powierzchnia działki | m./ha |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Gęstość zaludnieniaLiczba mieszkańców / Pow. działki | os./ha |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Powierzchnia netto | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Powierzchnia użytkowa | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Powierzchnia usługowa | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Powierzchnia ruchu | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Pow. użytkowa pom. do wspólnego korzystania (pralnie, wózkownie itp.) | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Powierzchnia netto kond. nadziemnych | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Wskaźnik wykorzystania powierzchni PUM / Pow. netto kond. nadziemnych | --- |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Pow. wewnętrzna garażu podziemnego | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Ilość miejsc parkingowych | m.p. |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Wskaźnik wykorzystania powierzchniPow. wewn. garażu podziemn./ Ilość m.p. | m2/1m.p. |  |  |  |  |  |  |

Uwagi:

1) Wskaźnik intensywności zabudowy obliczyć wg wzoru:

Powierzchnia całkowita kondygnacji nadziemnych / Powierzchnia działki

Dane powierzchniowe obliczać wg PN-ISO 9836:1997 „Właściwości użytkowe w budownictwie – Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych”

Powierzchnię użytkową mieszkań (PUM) obliczać wg zasad obmiaru wynikających z § 11 ust. 2 pkt 2 Rozporządze-nia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r., poz. 462 ze zm.).