



**ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH**

- SC-1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA** (U=0.194 [W/(m<sup>2</sup> · K)])
- tynk zewnętrzny akrylowy lub mineralny w kolorystyce wg rysunków elewacji;
  - siatka podtynkowa, zaprawa do mocowania siatki, preparat gruntujący pod tynk zewnętrzny;
  - warstwa termoizolacyjna - polistyren ekstrudowany - gr. 15 cm λ=0.036 [W/mK];
  - zaprawa klejowa systemowa do przyklejania styropianu;
  - kołki do mocowania styropianu;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm;
  - tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie.

- SC-1' - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - TYNK**
- tynk zewnętrzny akrylowy lub mineralny w kolorystyce wg rysunków elewacji;
  - siatka podtynkowa, zaprawa do mocowania siatki, preparat gruntujący pod tynk zewnętrzny;
  - warstwa termoizolacyjna - polistyren ekstrudowany - gr. 15 cm λ=0.036 [W/mK];
  - zaprawa klejowa systemowa do przyklejania styropianu;
  - kołki do mocowania styropianu;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm;
  - warstwa termoizolacyjna - wełna mineralna, λ min=0.033 W/(m<sup>2</sup>·K)
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm;
  - kołki do mocowania styropianu;
  - zaprawa klejowa systemowa do przyklejania styropianu;
  - warstwa termoizolacyjna - polistyren ekstrudowany - gr. 15 cm λ=0.036 [W/mK];
  - siatka podtynkowa, zaprawa do mocowania siatki, preparat gruntujący pod tynk zewnętrzny;
  - tynk wewnętrzny akrylowy lub mineralny w kolorystyce wg rysunków elewacji;

- SC-4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - POMIĘDZY SEGMENTAMI**
- tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm;
  - tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie.

- SC-4' - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - POMIĘDZY SEGMENTAMI**
- tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie;
  - ściana z bloczków silikatowych gr. 8cm;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm;
  - ściana z bloczków silikatowych gr. 8cm;
  - tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie.

- SC-4'' - ŚCIANA MIĘDZY BUDYNKAMI**
- tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm;
  - warstwa termoizolacyjna - wełna mineralna, λ min=0.033 W/(m<sup>2</sup>·K)
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm;
  - tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie;

- SC-5 - ŚCIANA DZIAŁOWA**
- tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie;
  - ściana z pustaków ceramicznych gr. 11,5 cm;
  - tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie.

- SC-6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - TYNK**
- tynk zewnętrzny akrylowy lub mineralny w kolorystyce wg rysunków elewacji;
  - siatka podtynkowa, zaprawa do mocowania siatki, preparat gruntujący pod tynk zewnętrzny;
  - warstwa termoizolacyjna - styropian - gr. 15 cm λ=0.036 [W/(mK)];
  - zaprawa klejowa systemowa do przyklejania styropianu;
  - kołki do mocowania styropianu;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm;
  - kołki do mocowania styropianu;
  - zaprawa klejowa systemowa do przyklejania styropianu;
  - warstwa termoizolacyjna - styropian - gr. 15 cm λ=0.036 [W/(mK)];
  - siatka podtynkowa, zaprawa do mocowania siatki, preparat gruntujący pod tynk zewnętrzny;
  - tynk zewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie.

- SC-7 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - GARAŻ** (U=0.273 [W/(m<sup>2</sup> · K)])
- tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie;
  - ściana nośna z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm;
  - kołki do mocowania styropianu;
  - zaprawa klejowa systemowa do przyklejania styropianu;
  - warstwa termoizolacyjna - styropian gr. 10 cm, λ=0.036 [W/(mK)];
  - tynk wewnętrzny gipsowy lub cementowo-wapienny nakładany mechanicznie.

*Uwaga: W miejscach oznaczonych na rzutach należy przewidzieć lokalizację rur spustowych.  
W pomieszczeniach „mokrych” (o podwyższonych wymaganiach higieniczno-sanitarnych) stosować płytki ceramiczne lub gresowe na pełną wysokość ściany lub minimum 200cm od poziomu posadzki z zachowaniem modułu pełnej płytki.*

- UWAGI OGÓLNE:**
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. U. 94.24.83 z dnia 04.02.94) wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich używać ponownie, kopiować i reprodukować bez ich pisemnej zgody.
  - Budowę należy realizować w oparciu o projekty wykonawcze opracowane przez uprawnione osoby na bazie niniejszego Projektu Budowlanego.
  - Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
  - Prace budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia i przez wyspecjalizowaną firmę.
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań systemowych po wcześniejszej akceptacji autorów opracowania. Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta.
  - Jeżeli w czasie prowadzenia prac pojawią się nowe okoliczności nie uwzględnione w projekcie lub założenia projektowe nie będą miały pokrycia w rzeczywistości, należy o tym fakcie poinformować autorów niniejszego opracowania, w celu określenia sposobu prowadzenia prac.

nr	FUNKCJA	POWIERZCHNIA	
		NORMATYWNA	PO PODŁOŻE
1.01 2.01 3.01 4.01	Garaż	17.39	17.39
1.02 2.02 3.02 4.02	Wiatrołap	3.73	3.73
1.03 2.03 3.03 4.03	WC	1.22	1.54
1.04 2.04 3.04 4.04	Komunikacja pozioma	2.73	2.73
1.05 2.05 3.05 4.05	Pom. gospodarcze	1.26	1.26
1.06 2.06 3.06 4.06	Kuchnia / Jadalnia / Salon	35.02	37.95
<b>SUMA</b>		<b>61.35</b>	<b>64.60</b>

Powierzchnia normatywna lokalu	1.2,3,4	125,1
Powierzchnia użytkowa lokalu	1,2,3,4	102,85
Powierzchnia normatywna budynku	Nr 1 - 2	250,2
Powierzchnia użytkowa budynku	Nr 1 - 2	205,7

**RAWSTUDIO**  
pracownia architektoniczna

ADRES BIURA ul. Strzelecka 44 45-525 Opole TEL. (48) 77 404 79 25  
KOM. 794 550 610 E-MAIL. biuro@rawstudio.pl INFO www.rawstudio.pl

projektant Agnieszka Wanogo nr uprawnień uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 01/OPOKK/2020 podpis

inwestor  
**Blue Moon Investments Sp. z o.o.**  
ul. Wrocławska 133  
45-837 Opole

inwestycja  
Budowa dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych, dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej  
46-053 Lędziny  
gmina Chrzastowice  
160901\_2.0087.AR\_1.1194/98

tytuł rysunku  
Rzut partu

skala	faza	data
1:100	PT	06.2023

branża	nr projektu	nr rysunku
architektura	23002	A02