# Opis rysunku nr S1 Struktura – parter

Budynek B1/B2

Moduł B+B+A

## Wygląd schematu

Profesjonalny schemat przedstawiający układ mieszkań i korytarzy na parterze zaprojektowanego budynku.

Struktura (kondygnacja powtarzalna).

### Na długim poprzecznie ułożonym prostokącie zaznaczono:

* kolorem niebieskim – kształty sześciu mieszkań trzypokojowych z aneksem kuchennym
* kolorem pomarańczowym – kształty czterech mieszkań dwupokojowych z aneksem kuchennym
* kolorem żółtym – kształty dwóch kawalerek
* kolorem białym – trzy wejścia do budynku z wiatrołapami, trzy klatki schodowe i korytarze, dwie rowerownie oraz pomieszczenie pomocnicze

Na parterze znajduje się dziewięć mieszkań, trzy wejścia do budynku z wiatrołapami, trzy klatki schodowe i korytarze, dwie rowerownie oraz pomieszczenie pomocnicze.

## Informacje tekstowe o projekcie wykonawczym

Projekt chroniony prawe autorskim. Zabronione kopiowanie i powielanie projektu (Dz. Ust. Nr 24, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994 roku.

### Kontakt z firmą projektową:

Nowacki & Sałasińska Architekci  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Gdańsk  
ul. Turzycowa 43/7

Telefon stacjonarny: [+48 58 305 30 43](tel:+48%2058%20305%2030%2043)

Telefony komórkowe: [+48 605 307 274](tel:+48%20605%20307%20274), [+48 504 171 040](tel:+48%20504%20171%20040)

e-mail: [anna@nowackisalasinska.pl](mailto:anna@nowackisalasinska.pl)

### Inwestor:

Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa Północne Mazowsze Sp. z o. o. ul. Warszawska 10A, 06-400 Ciechanów

### Temat:

Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych w systemie prefabrykowanym wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą  
Ciechanów, rejon ul. Opinogórskiej; obręb 0020, dz. Nr 4312

### Projektant:

* mgr inż. arch. Wojciech Nowacki, uprawnienia numer 5882/GD/94
* mgr inż. arch. Anna Sałasińska, uprawnienia numer 584/POOKK/2013

### Współpraca:

* mgr inż. arch. Aneta Glinka
* student WAPG Patrycja Stankiewicz

### Sprawdzający:

mgr inż. arch. Daniela Milan Konopka, uprawnienia numer 4997/GD/91

marzec 2024