

# PROEKTPLANS.RU

---





Тел. +7 903 092-30-49

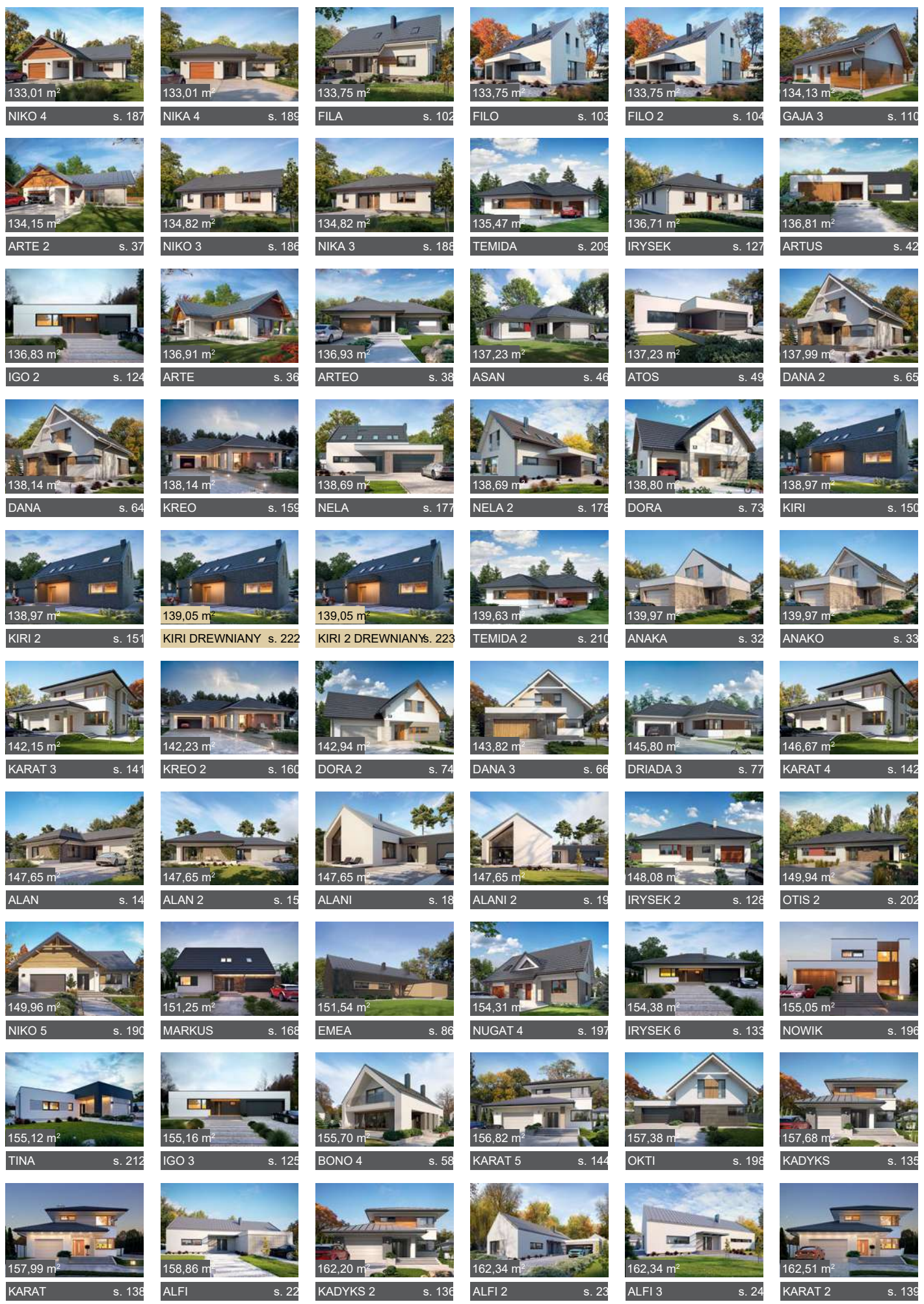
[www.proektplans.ru](http://www.proektplans.ru)

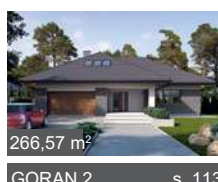
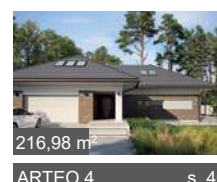
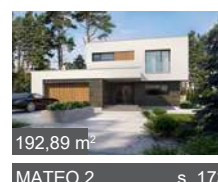
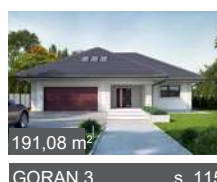
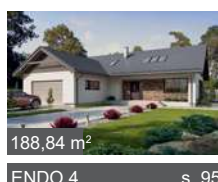
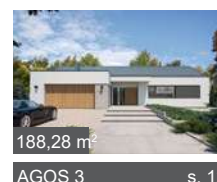
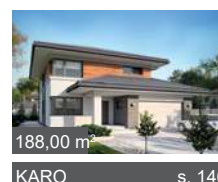
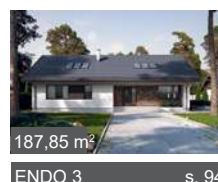
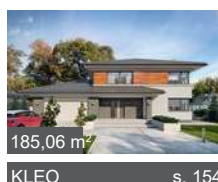
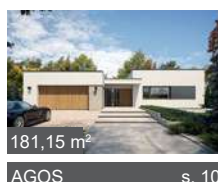
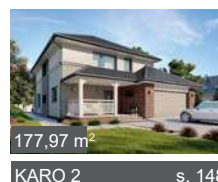
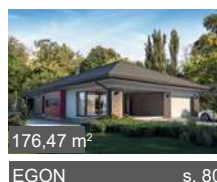
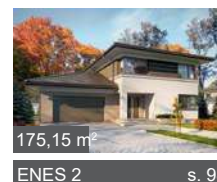
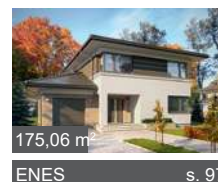
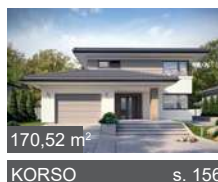
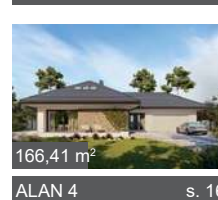
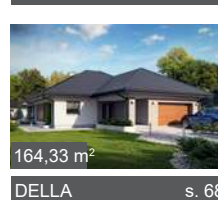
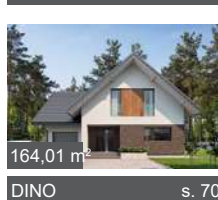
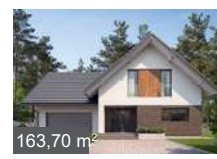
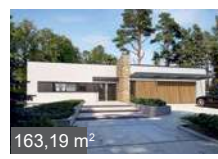
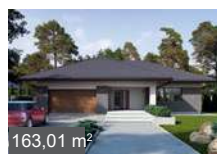
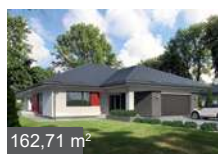
[proektplans@yandex.ru](mailto:proektplans@yandex.ru)

Адрес офиса: Санкт-Петербург. 2-ой Муринский  
проспект. ТЦ Клондайк



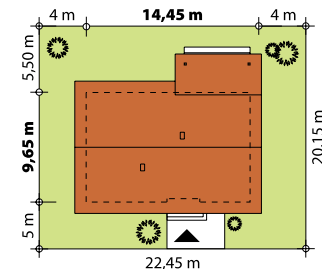
## ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ПЛОЩАДИ





107,44 m<sup>2</sup>

ABRA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

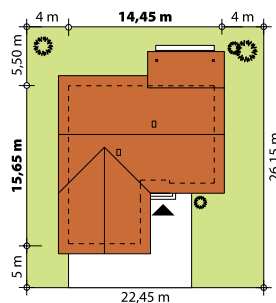
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка

Потолок: деревянные балки  
Внутренние стены: кирпич  
Наружные стены: двухслойные, из керамического блока, утепленные пенополистиролом

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	107,44 m <sup>2</sup>
Строительная зона:	138,47 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	233 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,75 м
Высота первого этажа:	2,66 м
Строительный объем:	514 м <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,45 x 20,15 м



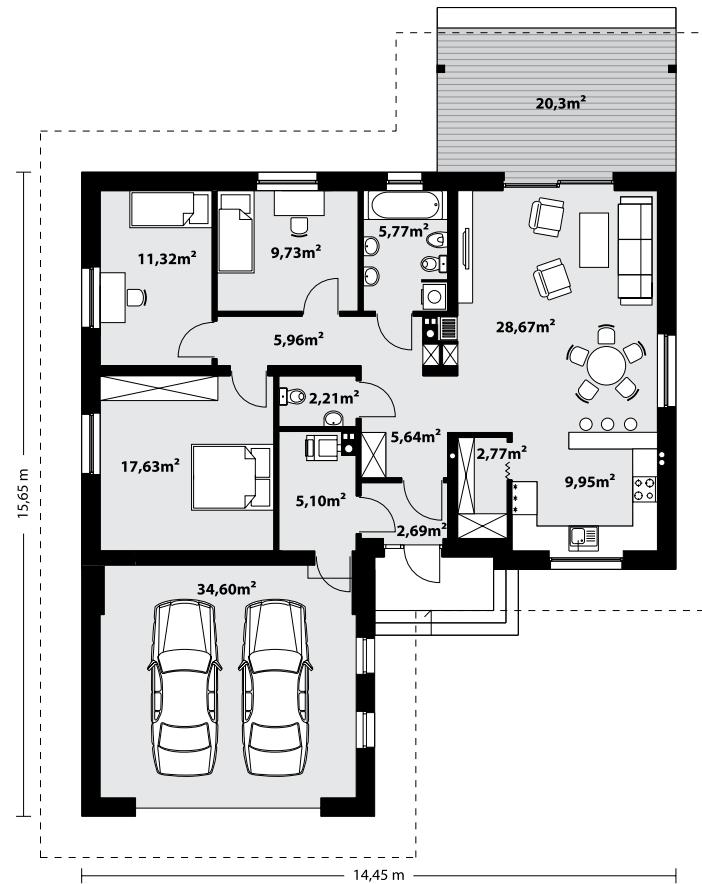


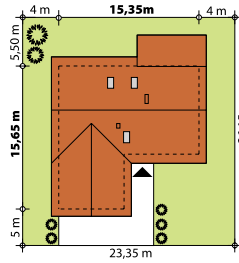
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

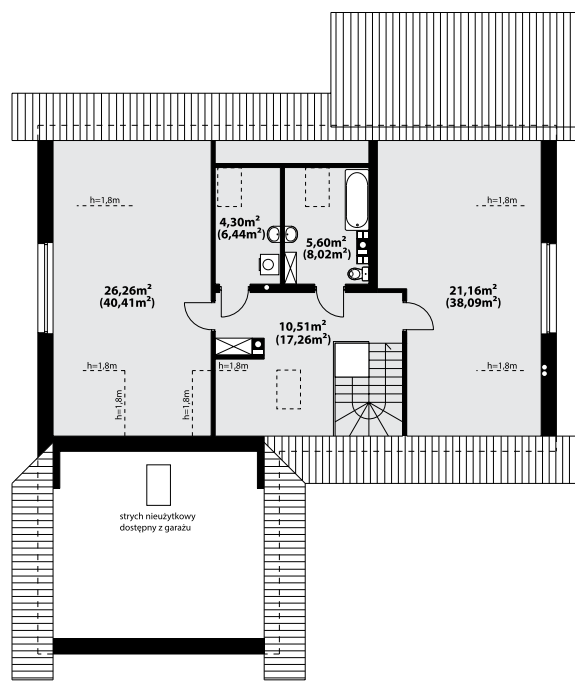
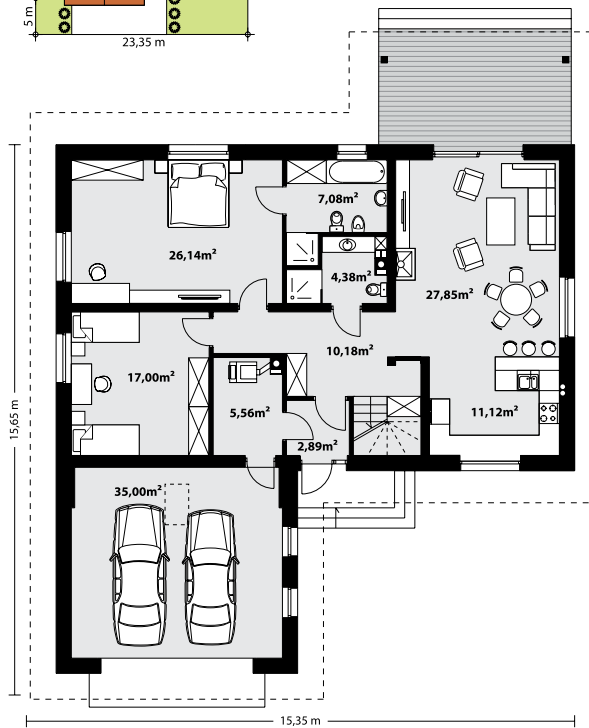
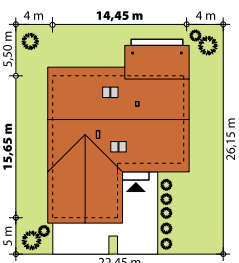
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 107,44 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 34,60 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 181,60 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 296 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Высота в коньке: ..... 6,75 м  
 Высота первого этажа: ..... 2,66 м  
 Объем: ..... 675 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 22,45 x 26,15 m

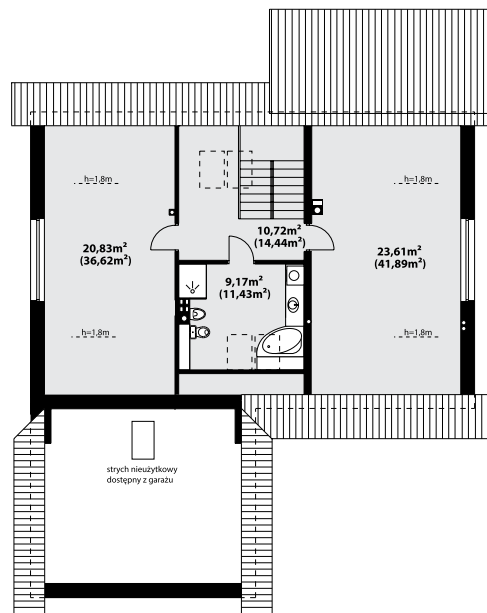
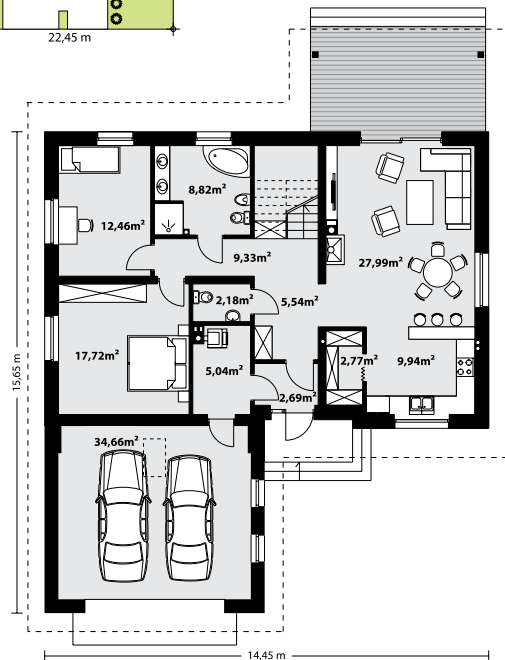


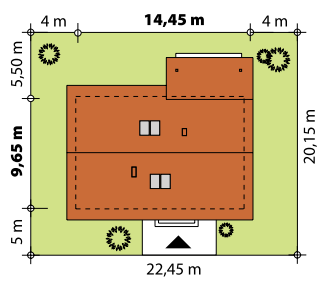
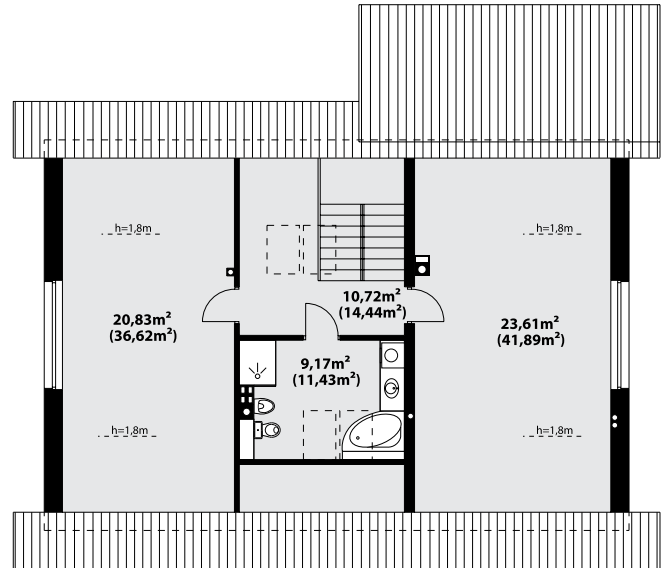
**179,98 m<sup>2</sup>****ABRA 3****ПАРАМЕТРЫ**

Полезная площадь: .....179,98 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: .....35,00 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: .....191,03 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: .....320 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: .....35°  
 Высота в коньке: .....7,47 m  
 Высота первого этажа: .....2,69 m  
 Высота этажа: .....2,59 m  
 Высота аттиковой стены: .....45,5 m  
 Объем: .....812 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: .....23,35 x 26,15 m

**168,81 m<sup>2</sup>****ABRA 5****ПАРАМЕТРЫ**

Полезная площадь: .....168,81 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: .....34,66 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: .....182,34 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: .....293 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: .....35°  
 Высота в коньке: .....7,47 m  
 Высота первого этажа: .....2,69 m  
 Высота этажа: .....2,59 m  
 Высота аттиковой стены: .....0,45 m  
 Объем: .....1025 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: .....22,45 x 26,15 m





### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная доска  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

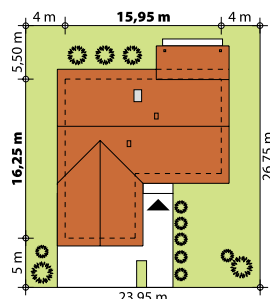
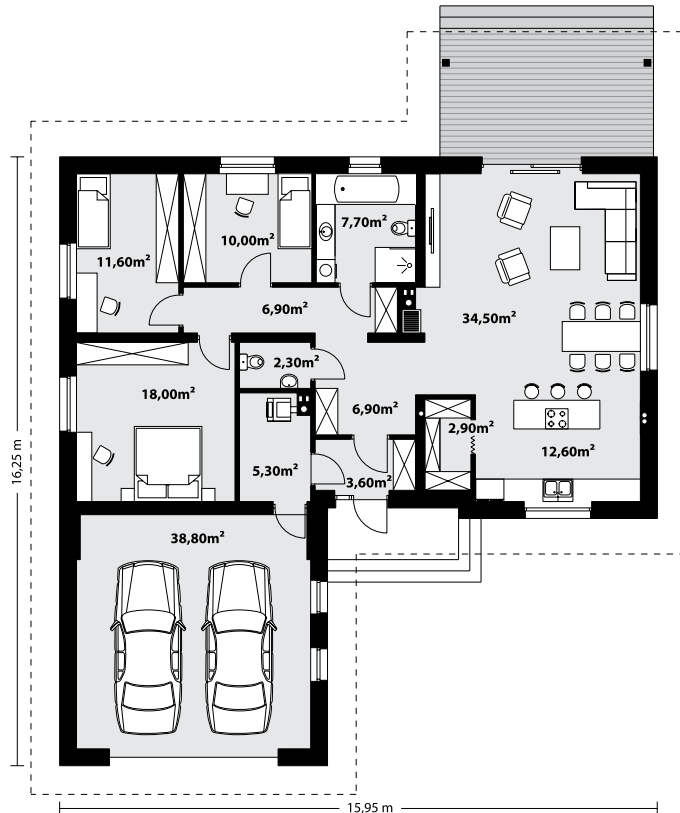
### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 168,81 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 140 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 242 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 35°  
 Высота в коньке: ..... 7,47 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,69 m  
 Высота этажа: ..... 2,59 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,55 m  
 Объем: ..... 798 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 22,45 x 20,15 m



122,30 m<sup>2</sup>

ABRA 6



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: деревянные балки

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 122,30 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 38,80 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 200 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 317 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 30°

Высота в коньке: ..... 6,80 m

Высота первого этажа: ..... 2,66 m

Объем: ..... 1081 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 23,95 x 26,75 m

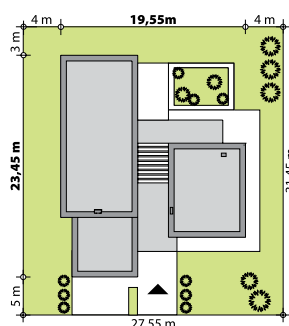
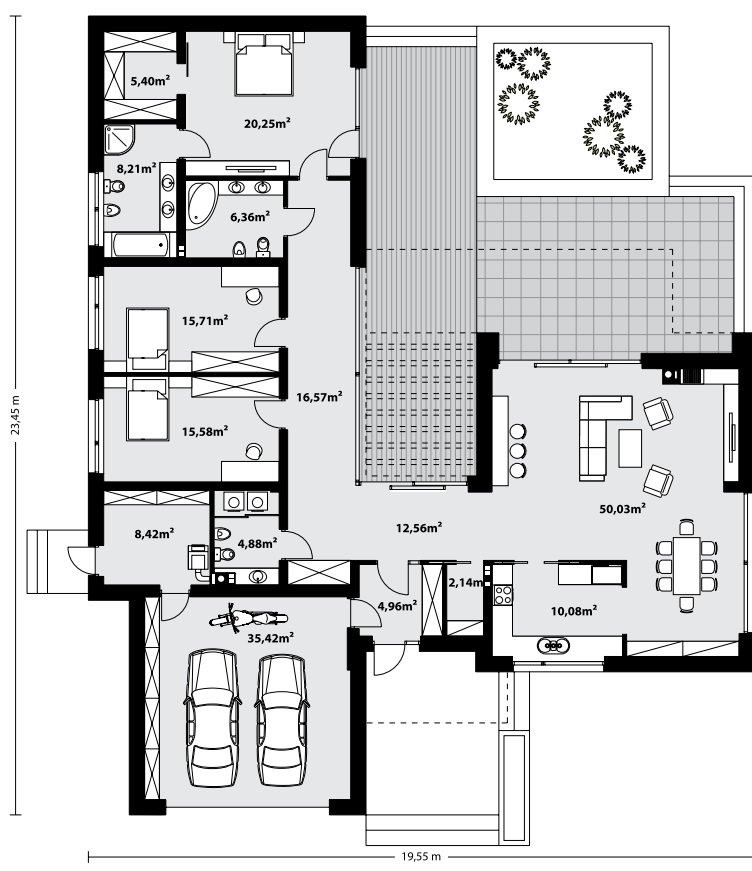


# ABRA, ABRA 2, ABRA 3, ABRA 4, ABRA 5, ABRA 6



181,15 m<sup>2</sup>

AGOS



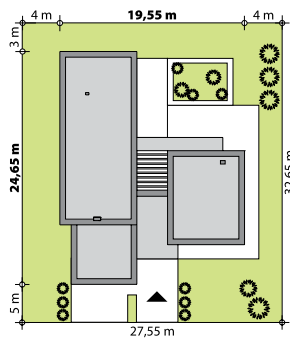
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон  
Отопление: газовый или  
твердотопливный котел

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 181,15 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 35,42 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 277,28 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 281 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 2°  
Высота в коньке: ..... 4,72 m  
Высота первого этажа: ..... 3,26 m  
Объем: ..... 1165 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 27,55 x 31,45 m





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 188,32 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 35,42 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 287,04 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 291 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 2°  
 Высота в коньке: ..... 4,72 м  
 Высота первого этажа: ..... 3,26 м  
 Объем: ..... 1203 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 27,55 x 32,65 м



2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09



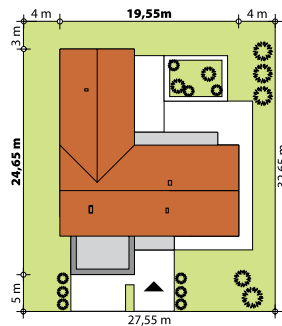
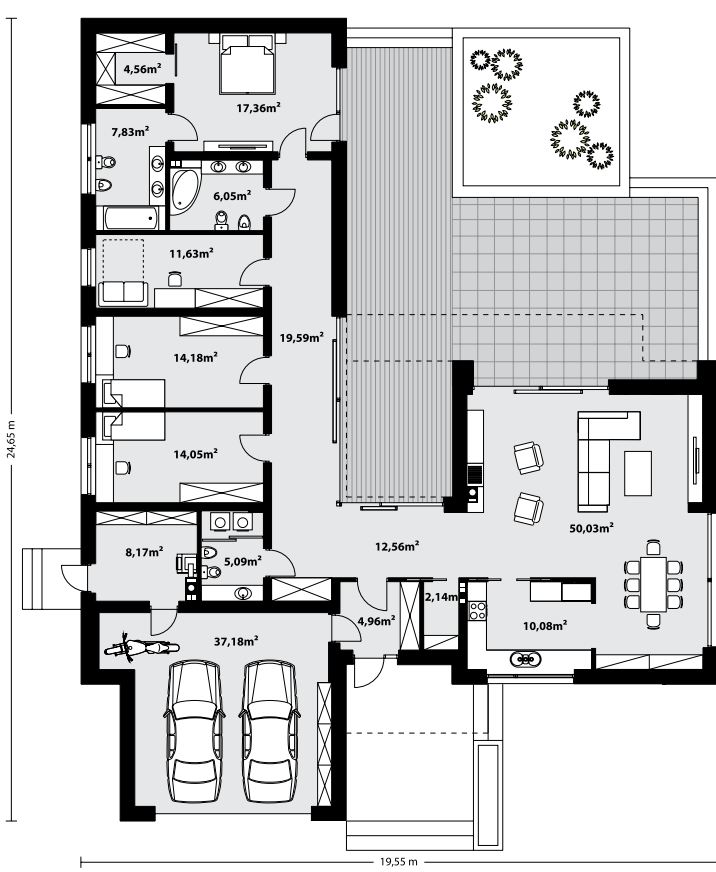
е-mail: [proektplans@yandex.ru](mailto:proektplans@yandex.ru)



[www.proektplans.ru](http://www.proektplans.ru)

188,28 m<sup>2</sup>

AGOS 3



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 188,28 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 37,18 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 289,40 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 357,40 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 30°

Высота в коньке: ..... 7,08 m

Высота первого этажа: ..... 3,26 m

Объем: ..... 1413 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 27,55 x 32,65 m

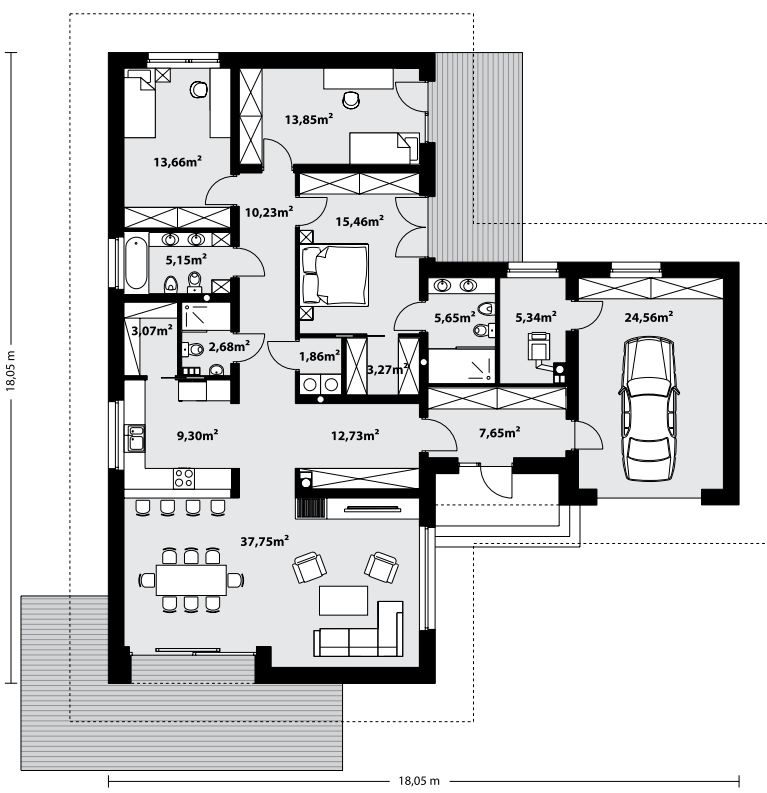


# AGOS, AGOS 2, AGOS 3



147,65 m<sup>2</sup>

ALAN



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 147,65 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 24,56 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 223,91 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 346 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 25°

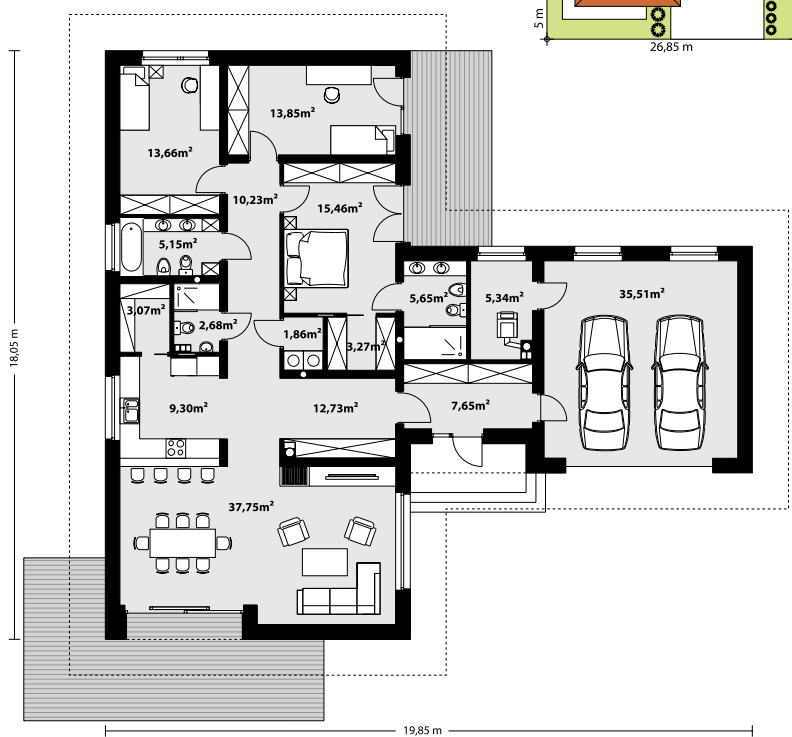
Высота в коньке: ..... 6,20 m

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

Объем: ..... 1108 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 25,05 x 27,05 m



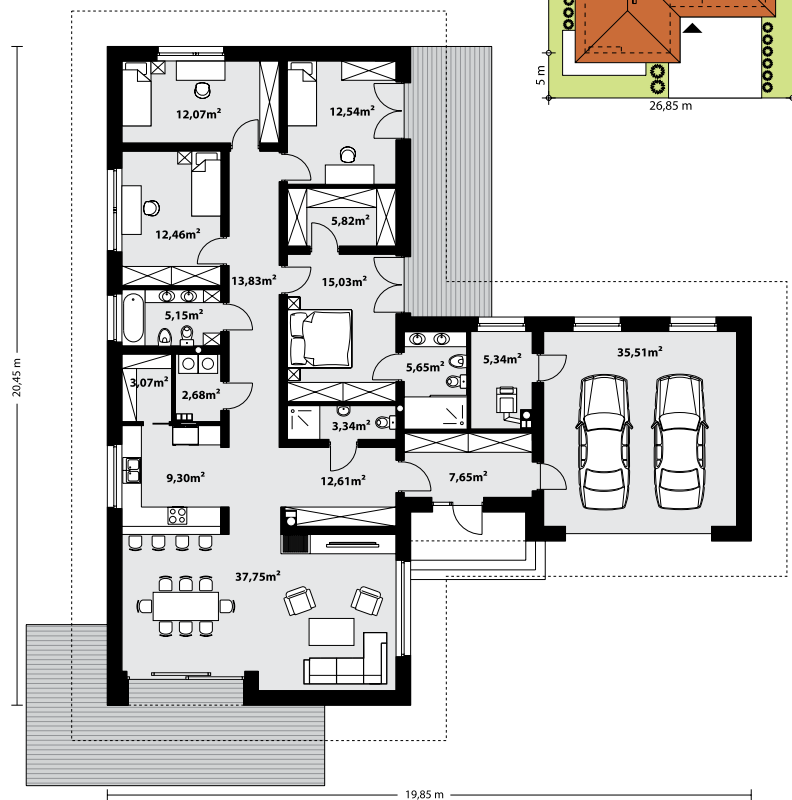


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	147,65 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,51 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	236,42 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	365 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,20 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	1171 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	26,85 x 27,05 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, клинкерная плита  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

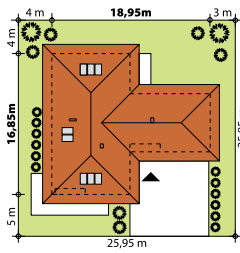
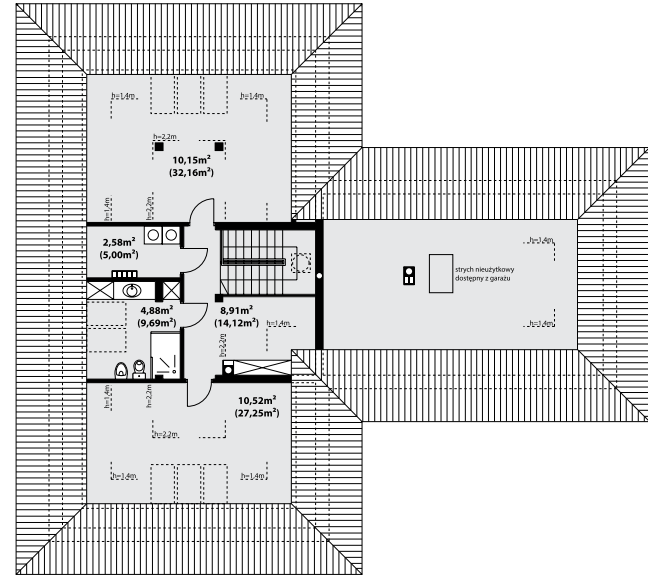
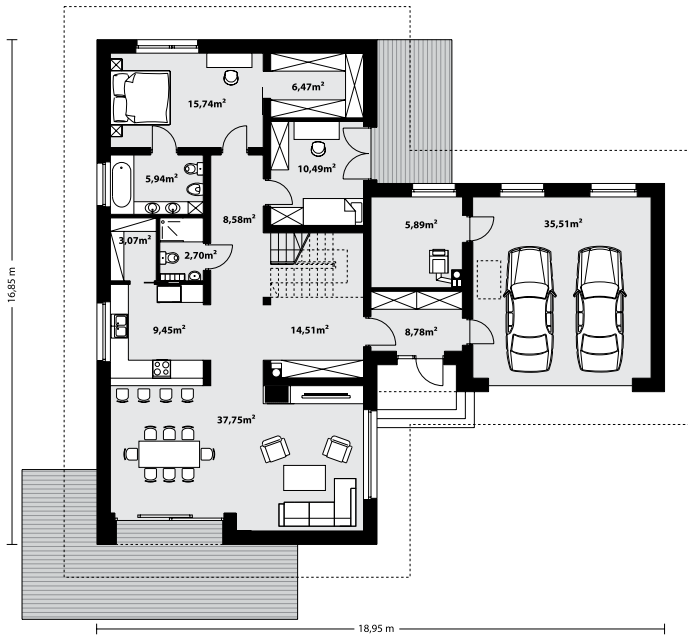


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	164,29 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,51 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	258,85 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	395 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,20 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	1289 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	26,85 x 29,45 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, клинкерная плита  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, płytka klinkierowa  
 Переиздание: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

### ПАРАМЕТРЫ

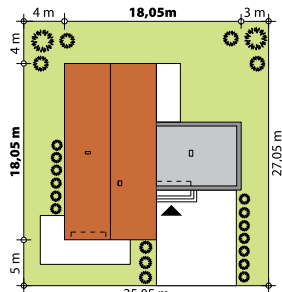
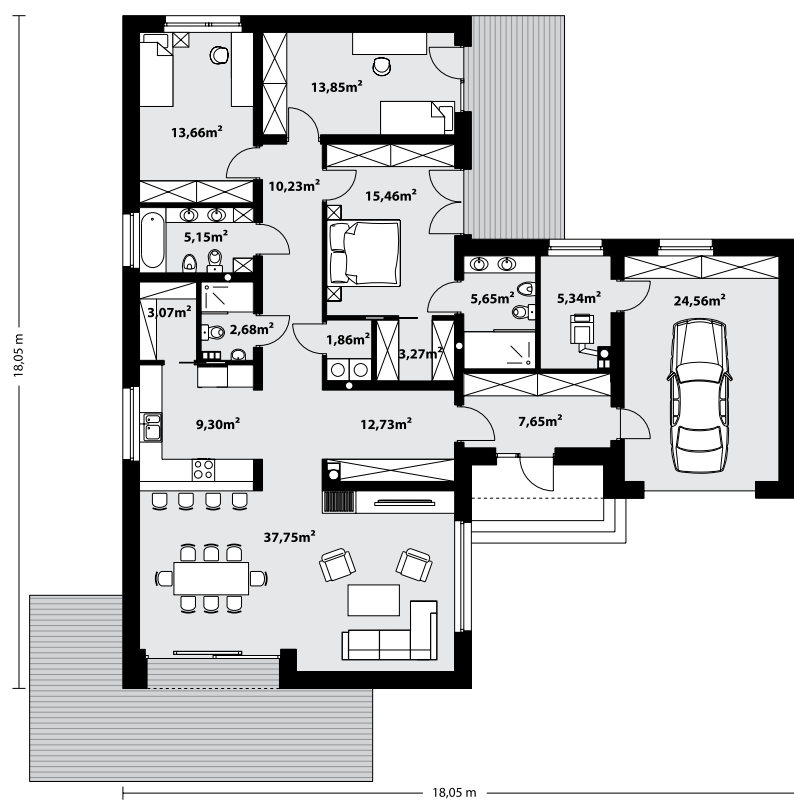
Полезная площадь: ..... 166,41 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 35,51 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 221,87 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 356 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Высота в коньке: ..... 6,85 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,78 m  
 Высота этажа: ..... 2,55 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 1,00 m  
 Объем: ..... 1213 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 25,95 x 25,85 m

# ALAN, ALAN 2, ALAN 3, ALAN 4



147,65 m<sup>2</sup>

ALANI



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 147,65 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 24,56 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 223,91 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 206 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 35°

Высота в коньке: ..... 7,33 m

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

Объем: ..... 1158 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 25,05 x 27,05 m



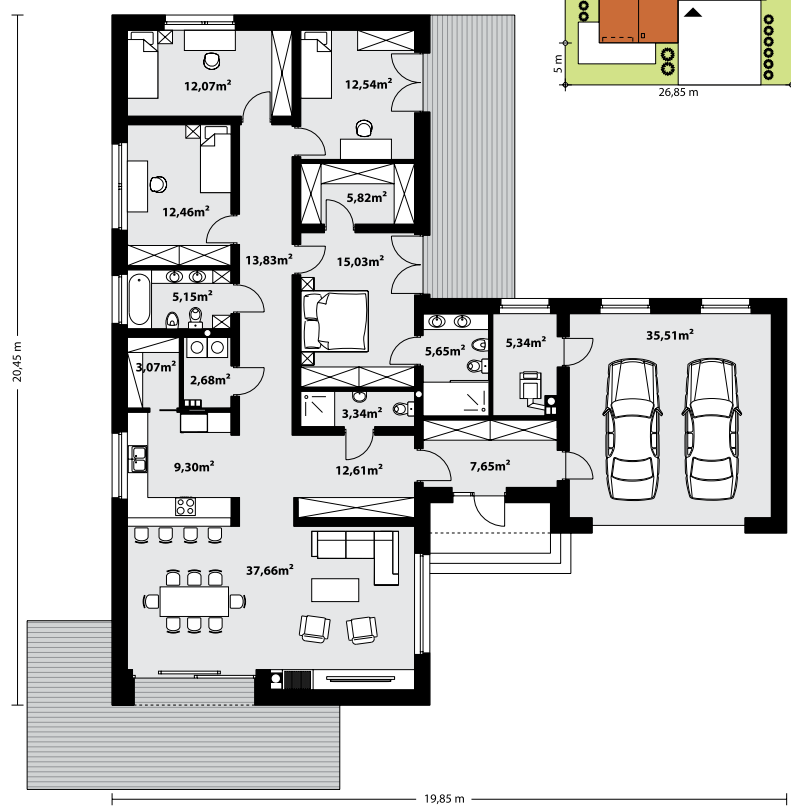


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	147,65 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,51 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	236,42 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	279 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	35°
Высота в коньке:	7,33 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	1204 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	26,85 x 27,05 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	164,20 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,51 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	258,85 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	311 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	35°
Высота в коньке:	7,33 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	1332 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	26,85 x 29,45 m

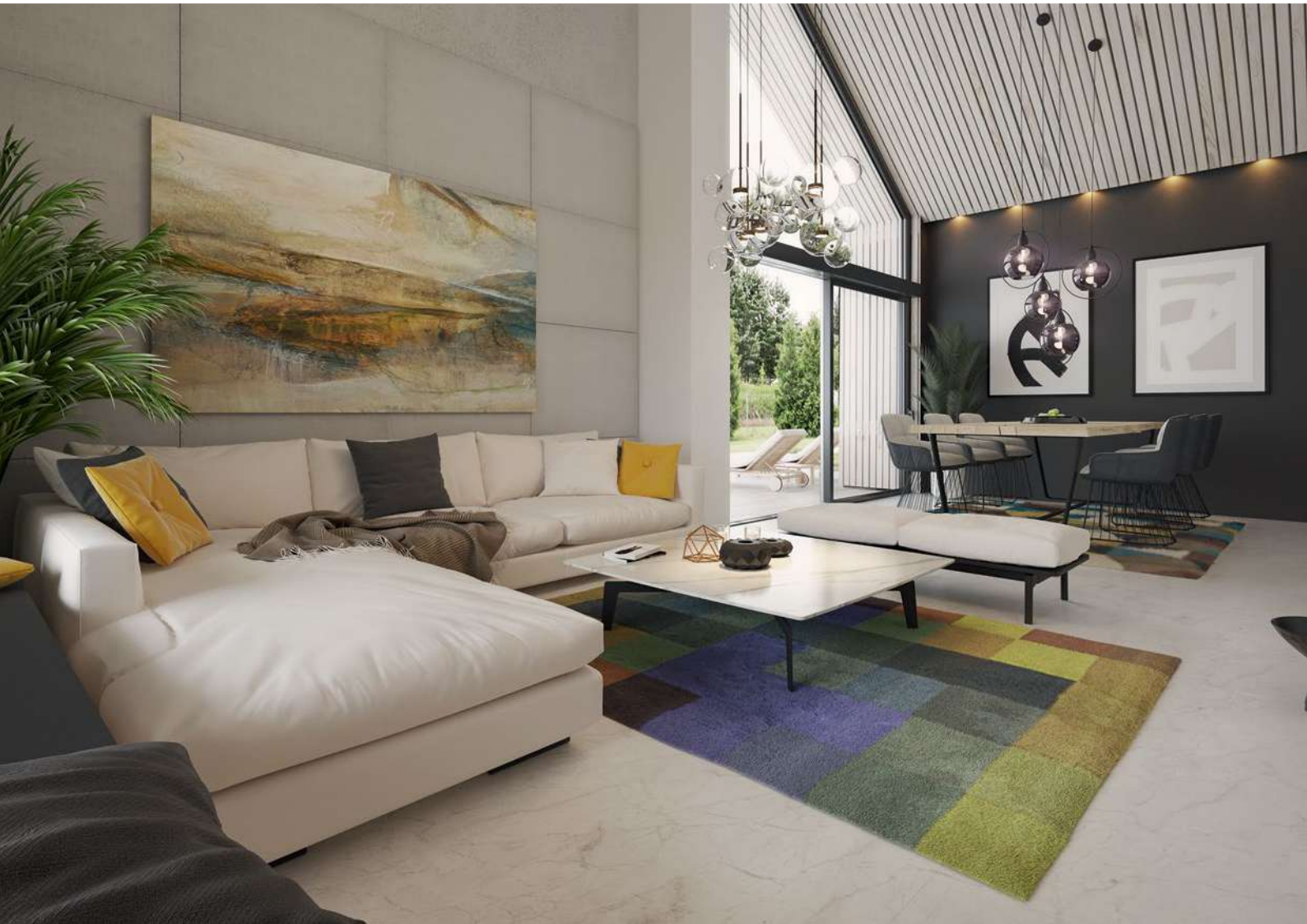
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

# ALANI, ALANI 2, ALANI 3

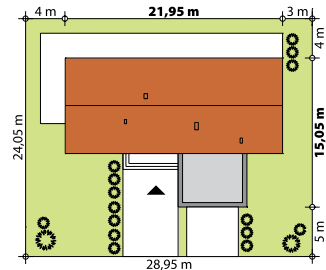
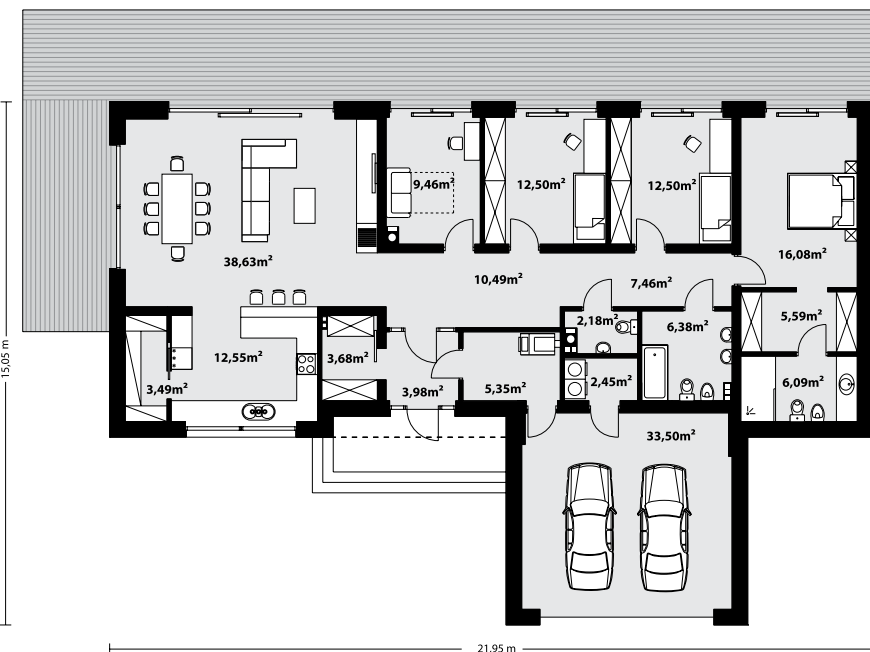


ALANI, ALANI 2, ALANI 3



158,86 m<sup>2</sup>

ALFI



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 158,86 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 33,50 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 246,35 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 260 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 35°

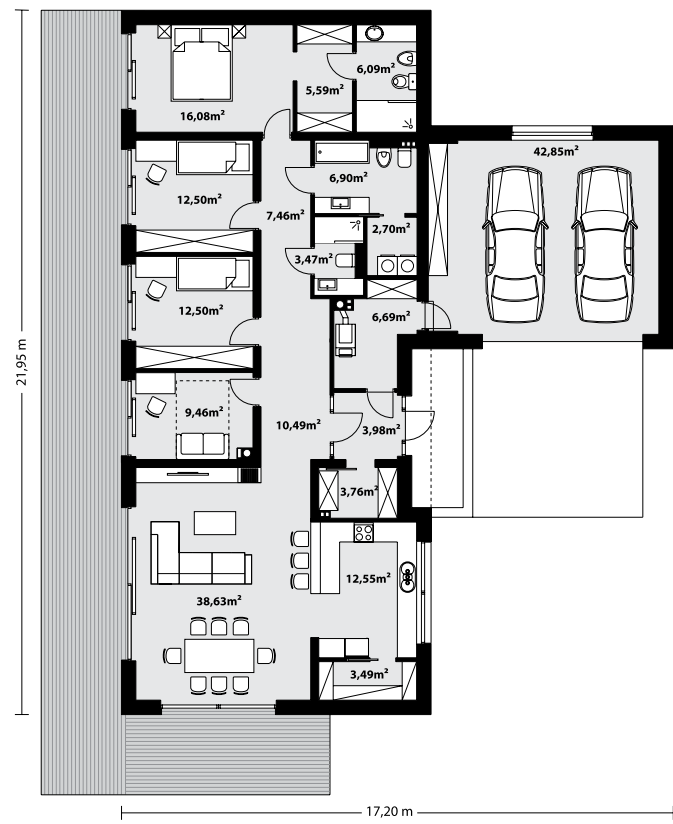
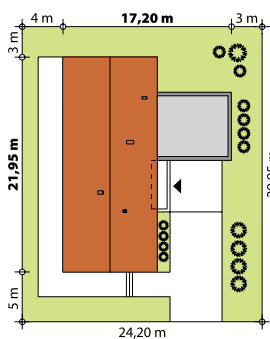
Высота в коньке: ..... 7,50 m

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

Объем: ..... 1345 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 28,95 x 24,05 m





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

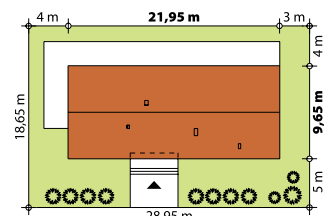
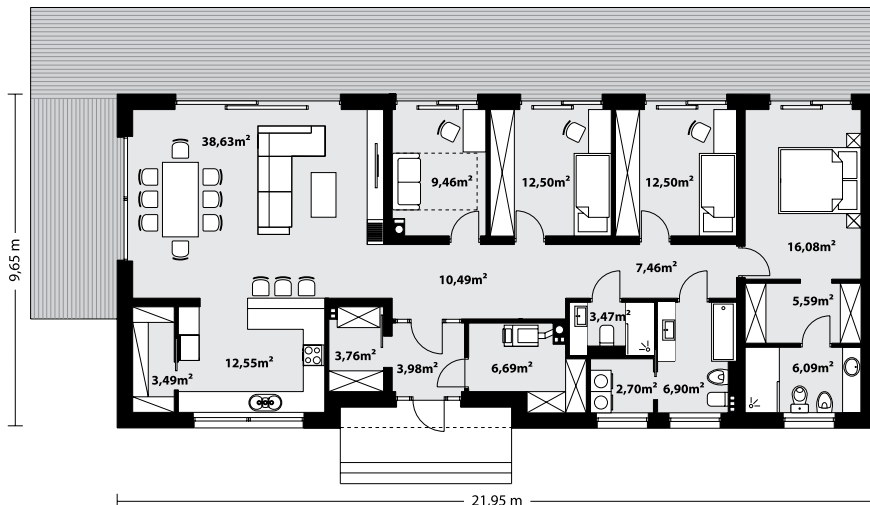
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 162,34 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 42,85 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 261,32 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 302,40 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 35°  
 Высота в коньке: ..... 7,50 м  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
 Объем: ..... 1388,60 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 24,20 x 29,95 м



162,34 m<sup>2</sup>

ALFI 3



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 162,34 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 208,84 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 257,50 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 35°  
Высота в коньке: ..... 7,50 m  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Объем: ..... 1205,50 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 28,95 x 18,65 m

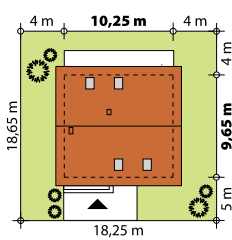
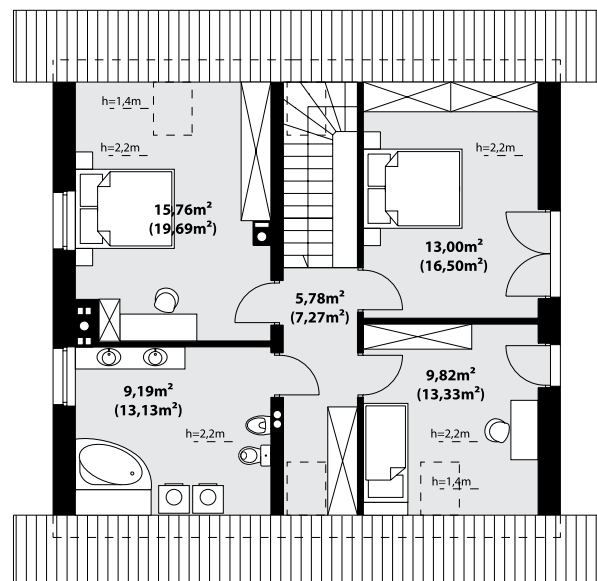
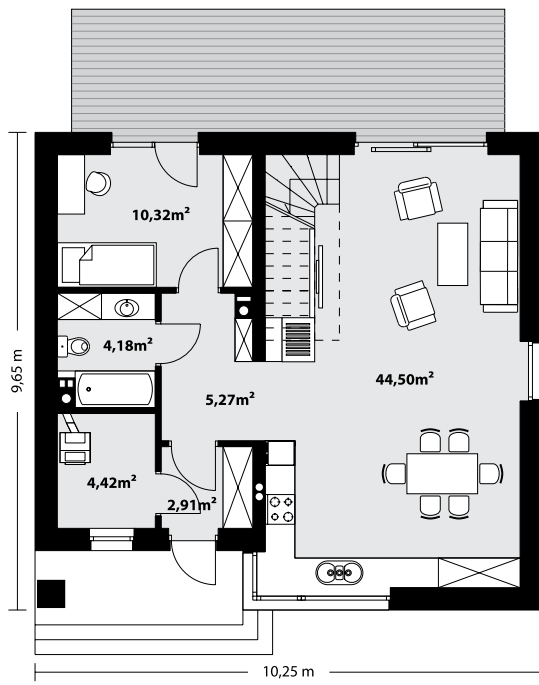


ALFI, ALFI 2, ALFI 3



125,15 m<sup>2</sup>

ALTO



### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



### ПАРАМЕТРЫ

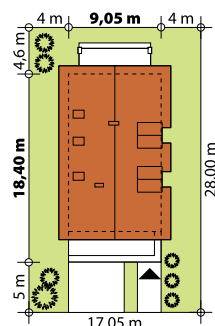
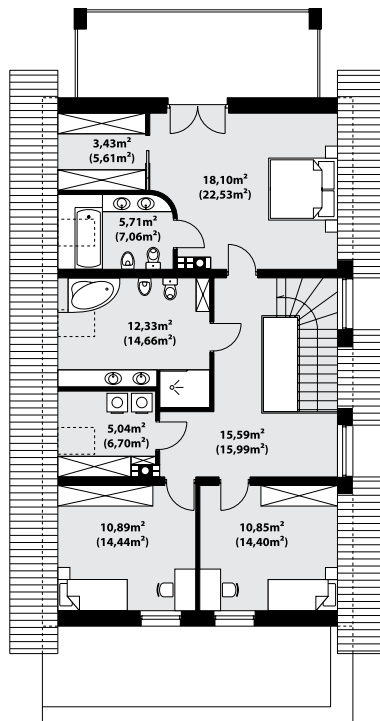
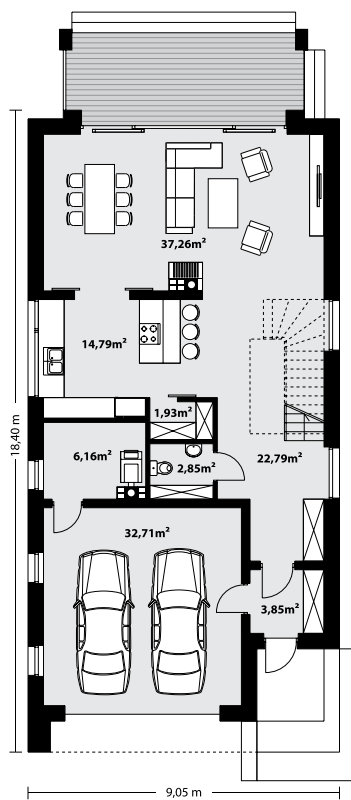
Полезная площадь:	125,15 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	98,91 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	173 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,58 м
Высота первого этажа:	2,70 м
Высота этажа:	2,62 м
Высота аттиковой стены:	0,89 м
Объем:	630 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	18,25 x 18,65 m

ALTO



171,57 m<sup>2</sup>

ALWIN



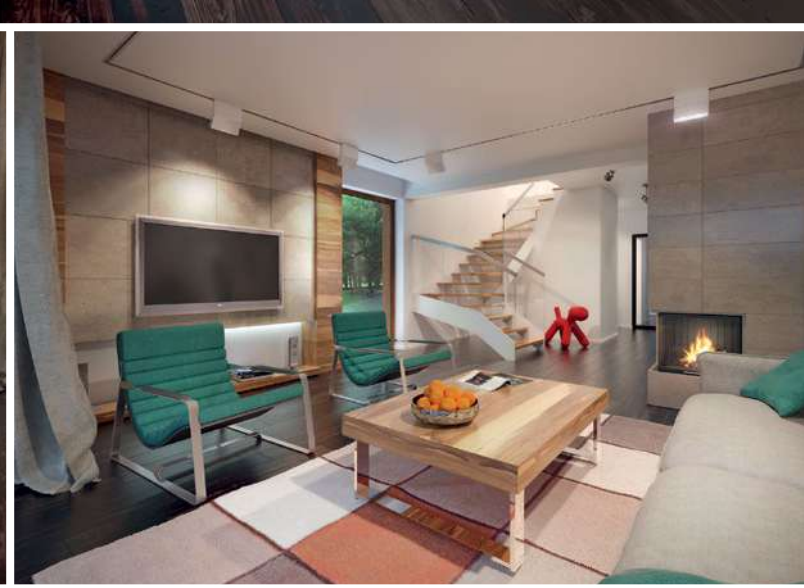
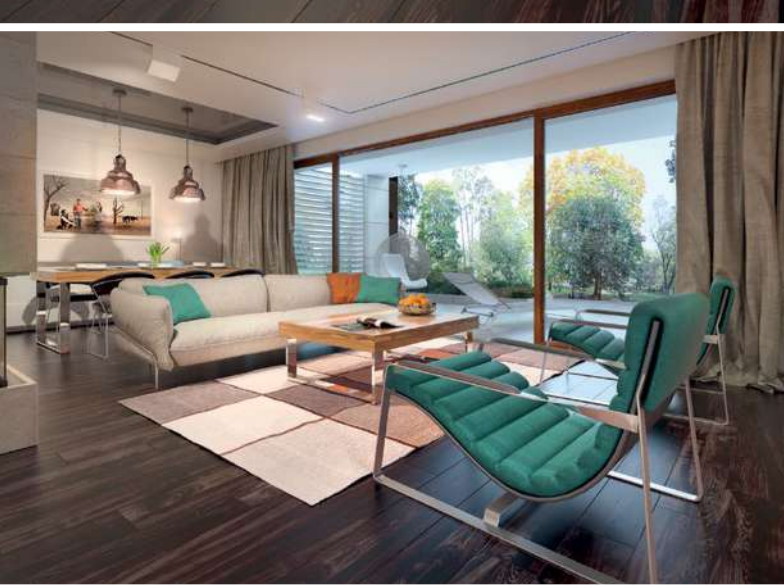
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

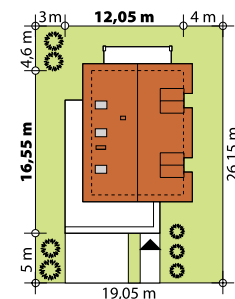
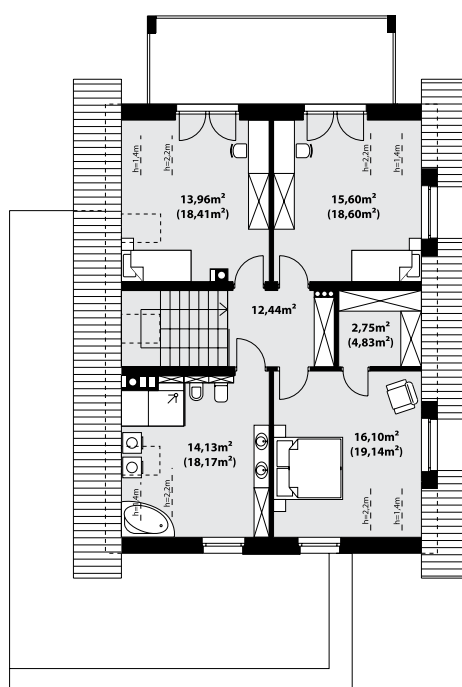
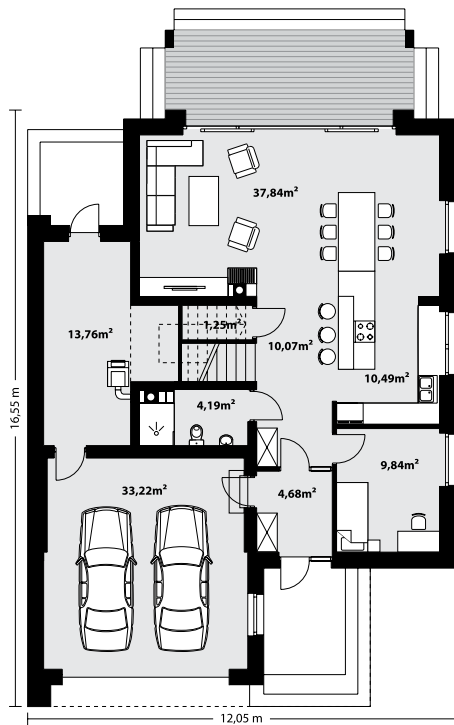
Полезная площадь:	171,57 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	32,71 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	153,33 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	247 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,33 m
Высота первого этажа:	2,69 m
Высота этажа:	2,67 m
Высота аттиковой стены:	0,96 m
Объем:	902 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	17,05 x 28,00 m





167,10 m<sup>2</sup>

# ALWIN 4



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

## ПАРАМЕТРЫ

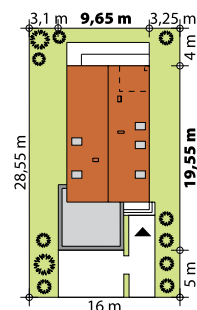
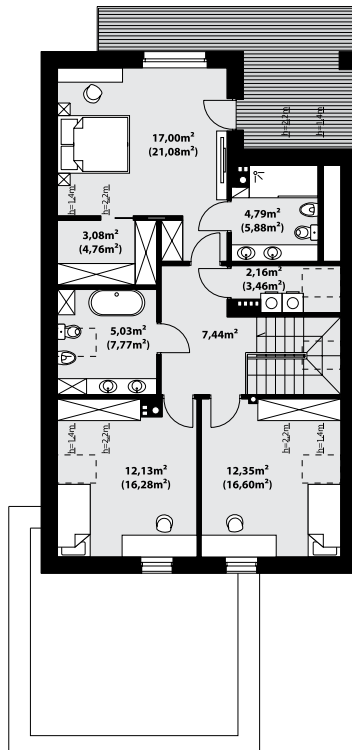
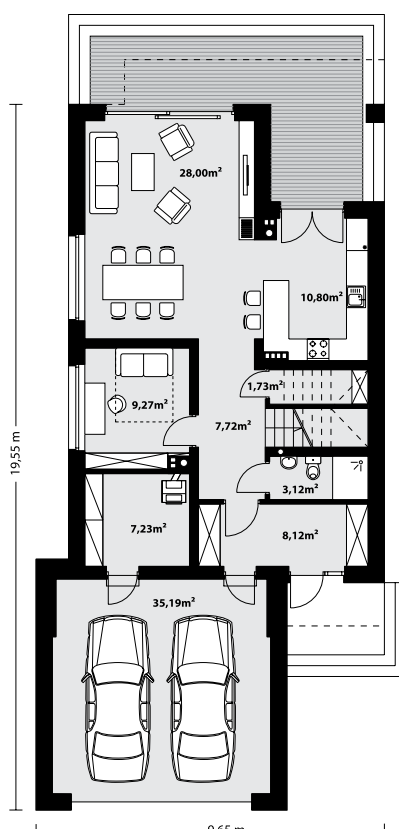
Полезная площадь:	167,10 м <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,22 м <sup>2</sup>
Площадь застройки:	167,00 м <sup>2</sup>
Площадь крыши:	269 м <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,55 м
Высота первого этажа:	2,67 м
Высота этажа:	2,67 м
Высота аттиковой стены:	1,18 м
Объем:	850 м <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	19,05 x 26,15 м





139,97 m<sup>2</sup>

ANAKA



## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 139,97 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 35,19 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 155,04 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 165 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 40°

Высота в коньке: ..... 8,40 m

Высота первого этажа: ..... 2,77 m

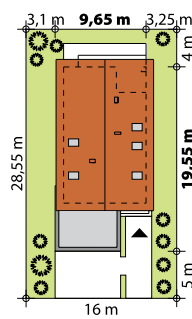
Высота этажа: ..... 2,55 m

Высота аттиковой стены: ..... 1,07 m

Объем: ..... 956 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 16,00 x 28,55 m



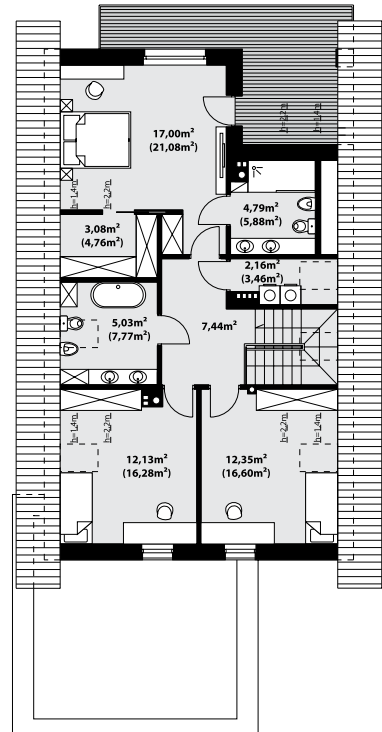
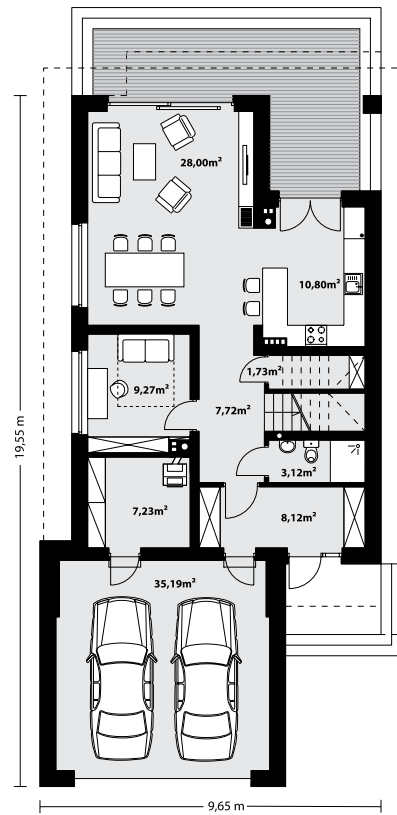


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

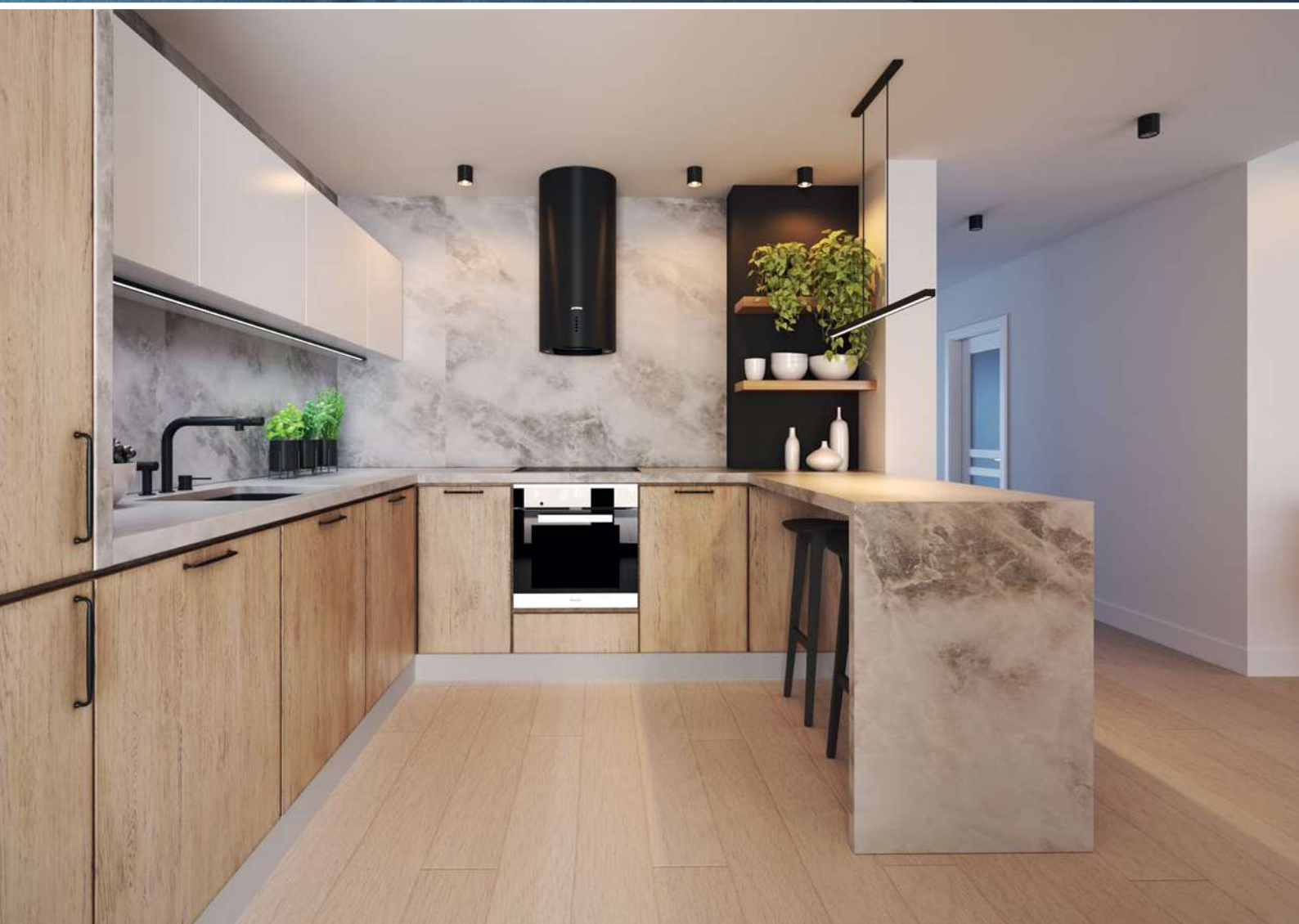
Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
 Переиздание: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 139,97 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 35,19 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 155,04 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 217 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 40°  
 Высота в коньке: ..... 8,40 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,77 m  
 Высота этажа: ..... 2,55 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 1,07 m  
 Объем: ..... 956 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 16,00 x 28,55 m



ANAKA, ANAKO

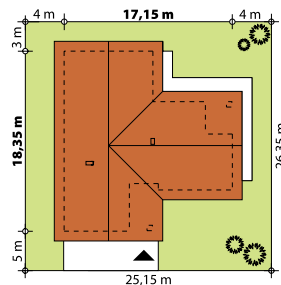


ANAKA, ANAKO



136,91 m<sup>2</sup>

ARTE

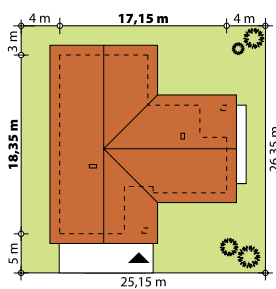


## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	136,91 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,86 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	217,66 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	363 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,70 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	831 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	25,15 x 26,35 m



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Переиздание: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

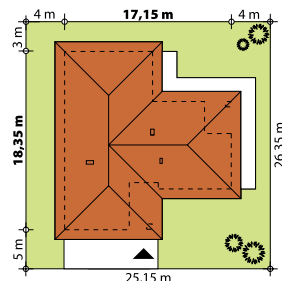
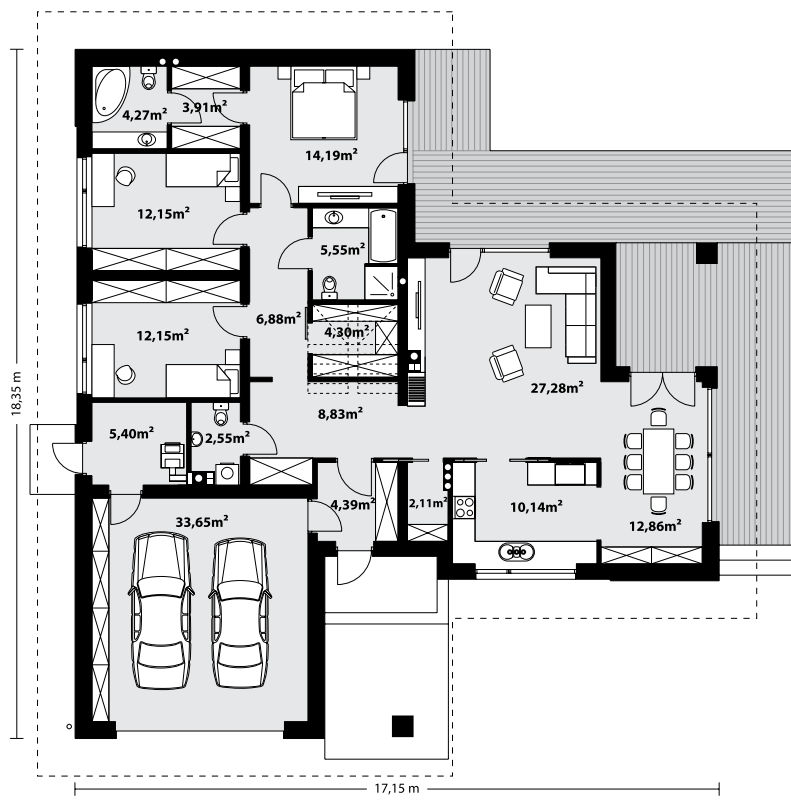
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	134,15 m <sup>2</sup>
Полезная площадь гаража:	33,86 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	219,33 m <sup>2</sup>
Объем:	848 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	6,70 м
Угол наклона крыши:	30°
Площадь крыши:	363 m <sup>2</sup>
Высота первого этажа:	2,80 м
Мин. размеры участка:	25,15 x 26,35 м



136,93 m<sup>2</sup>

ARTEO



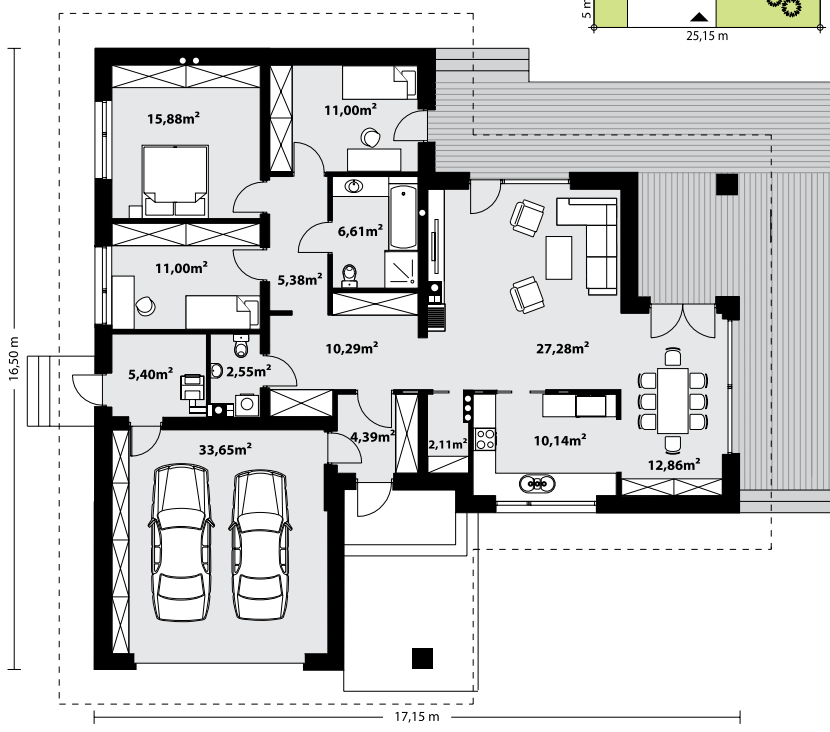
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 136,93 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 33,65 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 217,66 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 831 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,13 м  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Площадь крыши: ..... 347 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
Мин. размеры участка: ..... 25,15 x 26,35 м



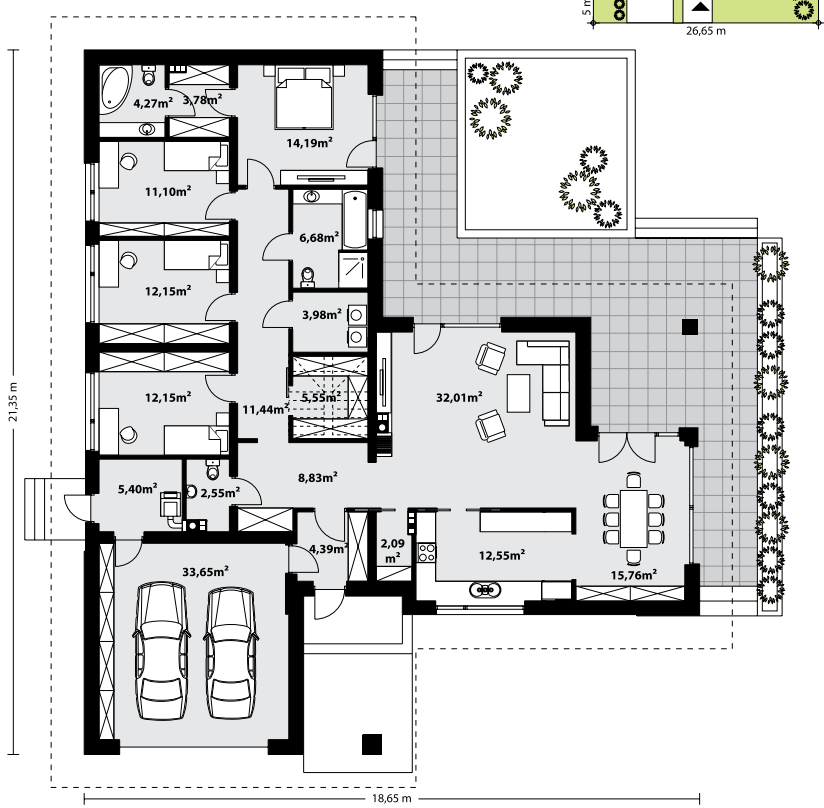


### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	124,89 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,65 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	202 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	333 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,13 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	772 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	25,15 x 25,50 m

### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



### ПАРАМЕТРЫ

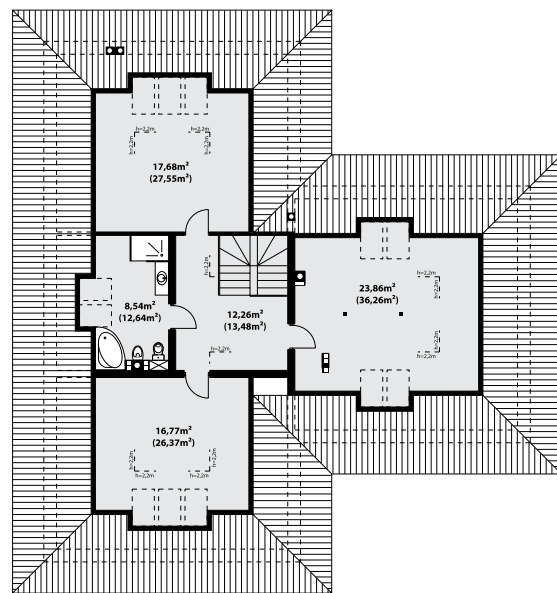
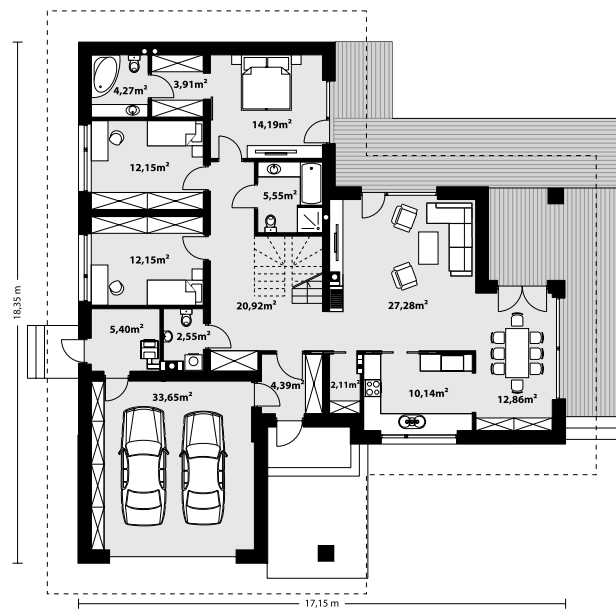
Полезная площадь:	168,87 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,65 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	257,12 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	412 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,14 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	1230 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	26,65 x 29,35 m

### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

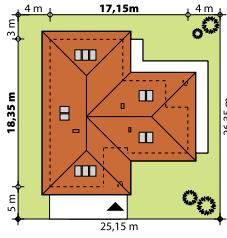
216,98 m<sup>2</sup>

ARTEO 4



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



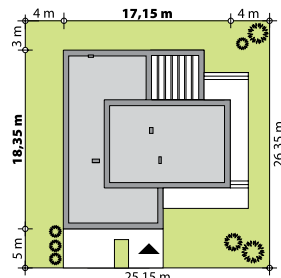
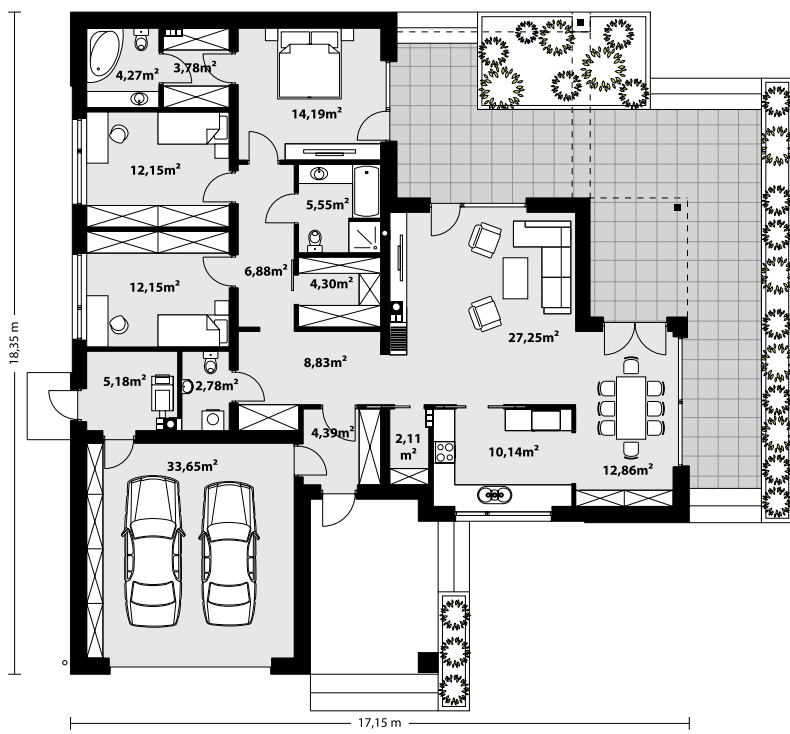
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 216,98 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 33,65 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 239,37 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 373 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Высота в коньке: ..... 6,90 m  
Высота первого этажа: ..... 2,78 m  
Высота этажа: ..... 2,55 m  
Высота аттиковой стены: ..... 1,40 m  
Объем: ..... 1228 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 25,15 x 26,35 m



136,81 m<sup>2</sup>

ARTUS



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 136,81 m<sup>2</sup>

Полезная площадь гаража: ..... 33,65 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 218,61 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 873 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 4,72 m

Угол наклона крыши: ..... 2°

Площадь крыши: ..... 227 m<sup>2</sup>

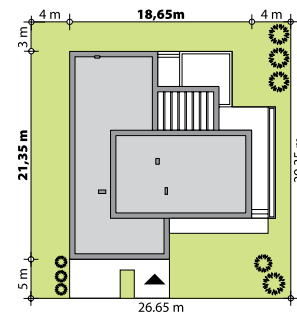
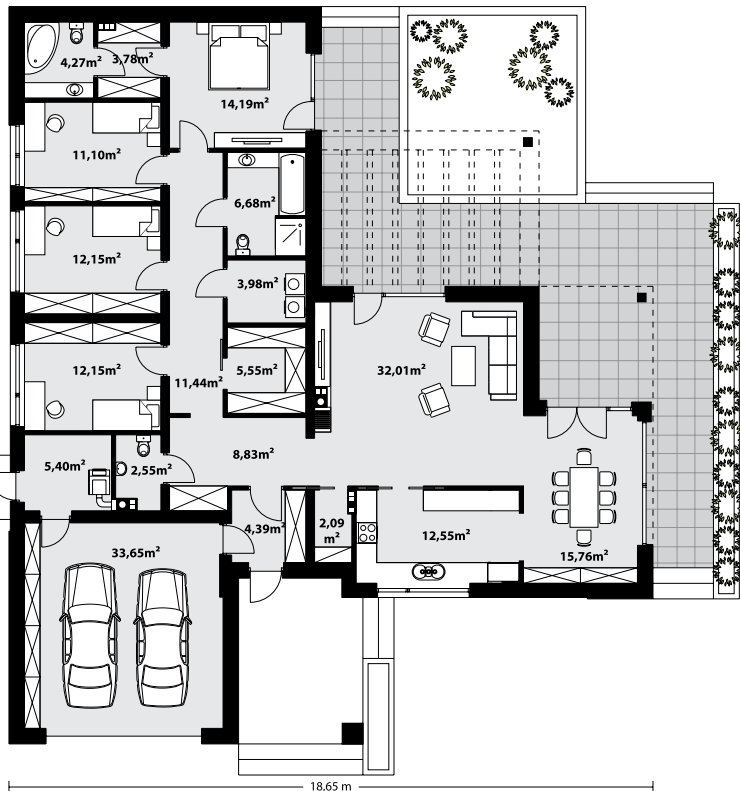
Высота первого этажа: ..... 3,30 m

Мин. размеры участка: ..... 25,15 x 26,35 m



168,87 m<sup>2</sup>

ARTUS 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

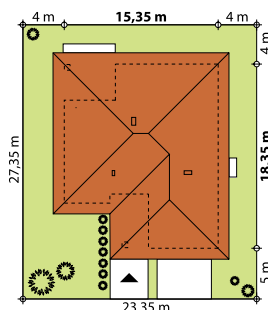
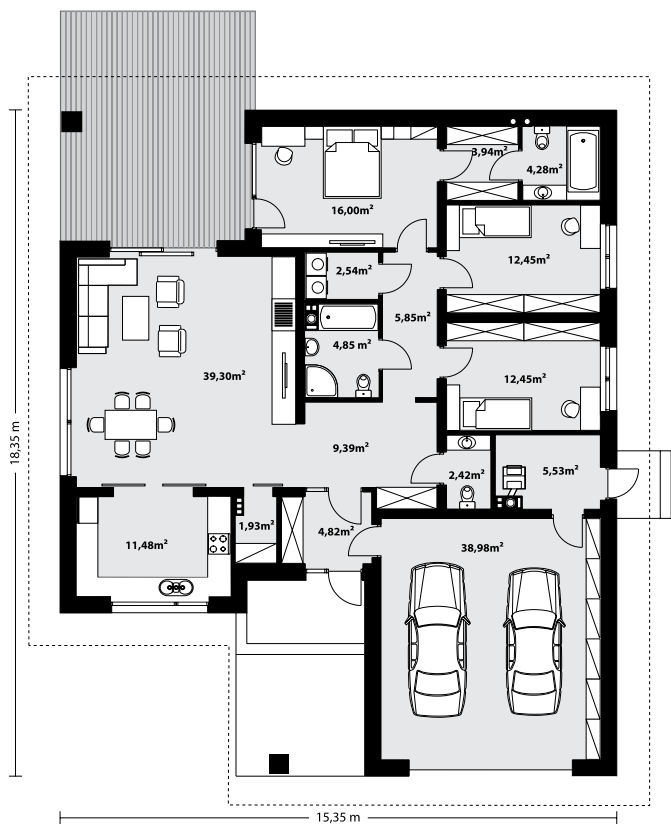
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 168,87 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 33,65 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 257,12 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 257,12 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 2°  
Высота в коньке: ..... 4,72 m  
Высота первого этажа: ..... 3,26 m  
Объем: ..... 1030 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 26,65 x 29,35 m



137,23 m<sup>2</sup>

ASAN



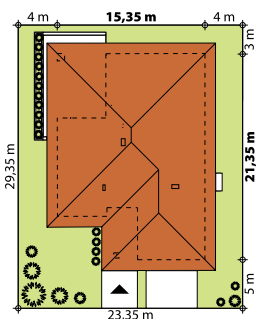
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	137,23 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	38,98 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	222,59 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	370 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	7,26 m
Высота первого этажа:	2,85 m
Объем:	1222 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,35 x 27,35 m

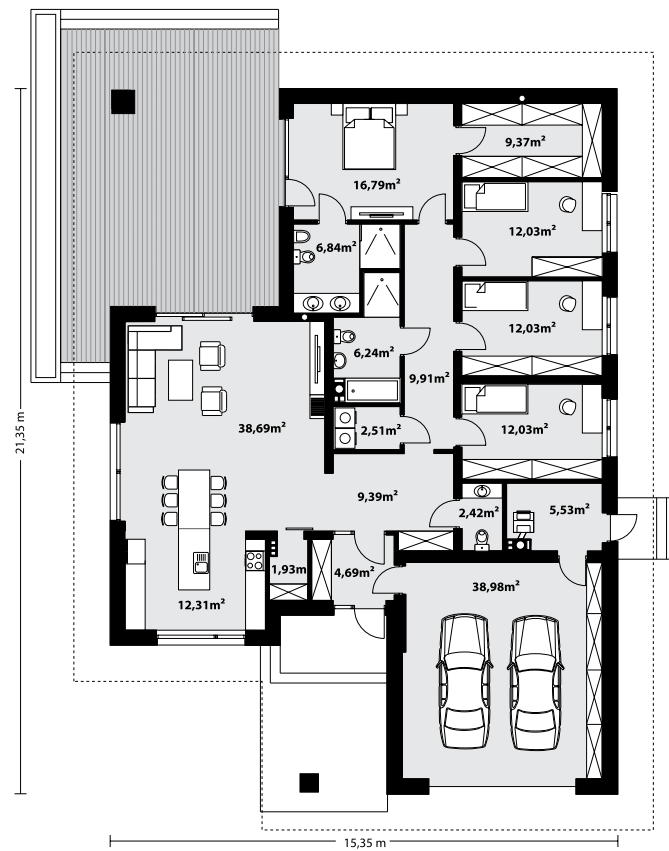


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

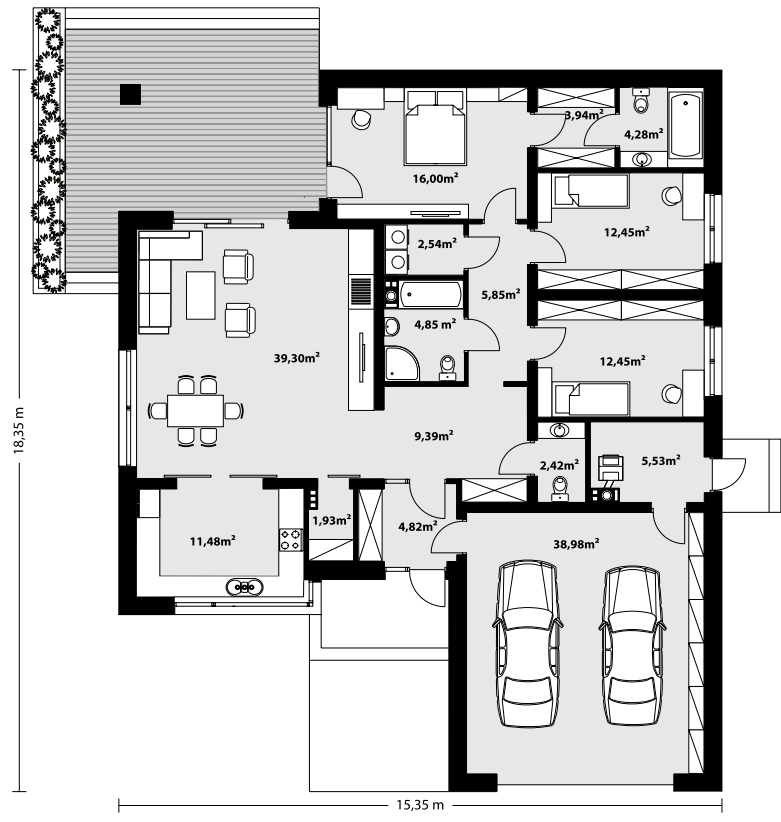
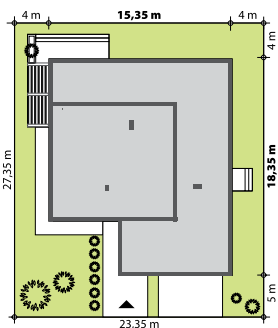
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 162,71 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 38,98 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 253,34 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 430 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 7,60 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Объем: ..... 1440 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 23,35 x 29,35 m



# ASAN, ASAN 2





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

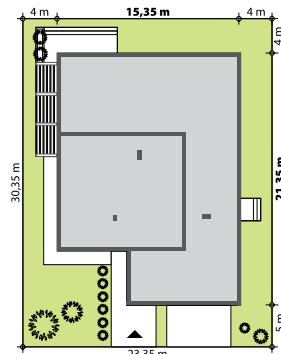
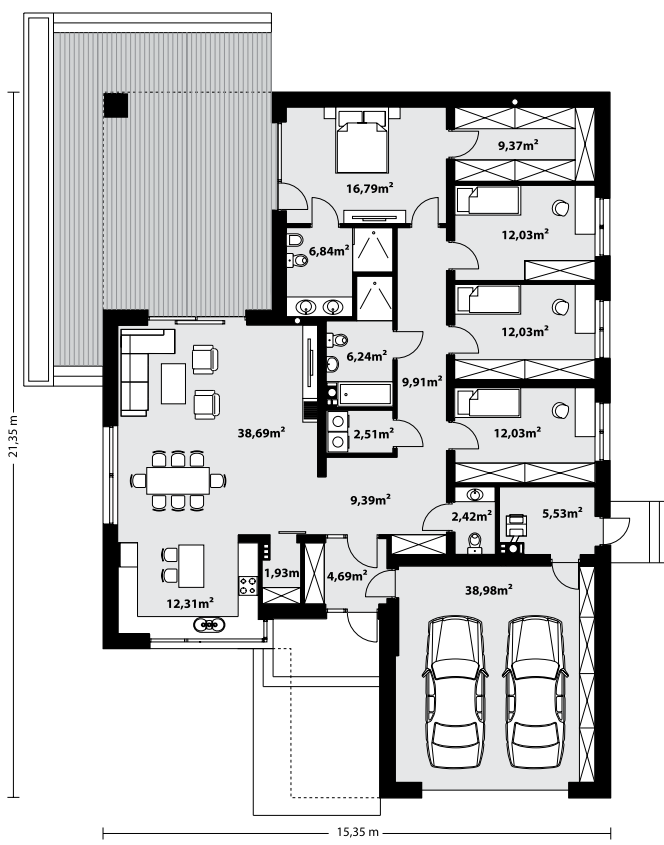
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 137,23 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 38,98 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 222,66 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 241 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 2°  
 Высота в коньке: ..... 4,72 m  
 Высота первого этажа: ..... 3,30 m  
 Объем: ..... 930 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 23,35 x 27,35 m



162,71 m<sup>2</sup>

ATOS 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	162,71 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	38,98 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	253,34 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	302 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	4,72 m
Высота первого этажа:	3,30 m
Объем:	1053 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,35 x 30,35 m

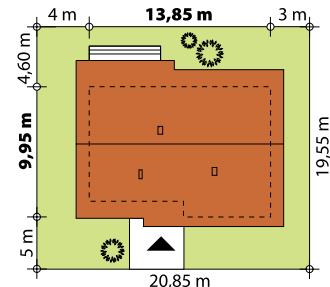


ATOS, ATOS 2



99,24 m<sup>2</sup>

BILBO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: по дер. балкам

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 99,24 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 129,17 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 465 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 6,81 м

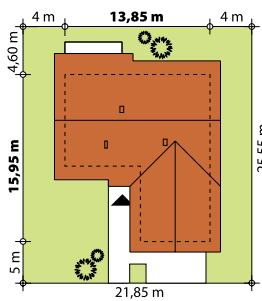
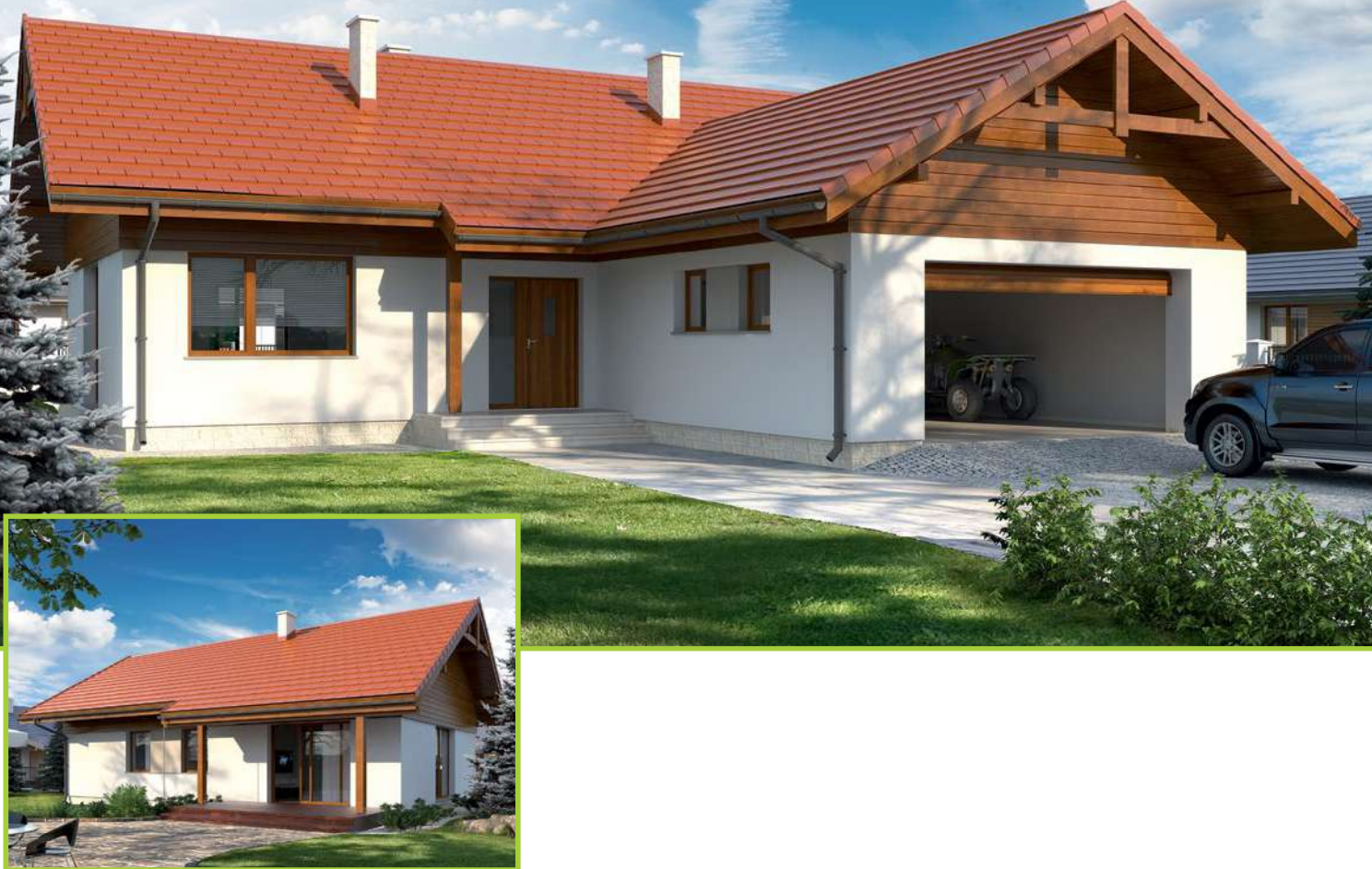
Угол наклона крыши: ..... 30°

Площадь крыши: ..... 217 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,80 м

Мин. размеры участка: ..... 20,85 x 19,55 m



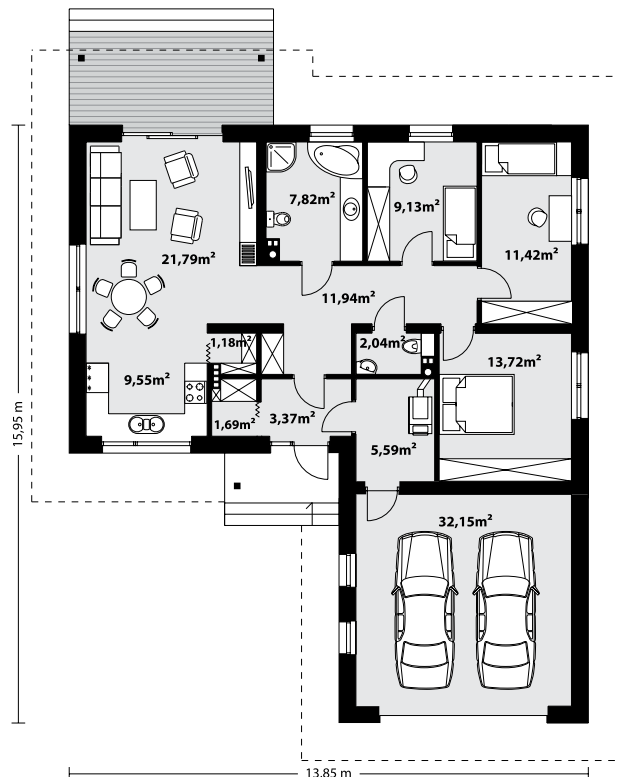


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: по дер. балкам  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

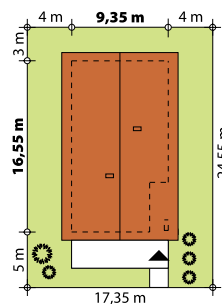
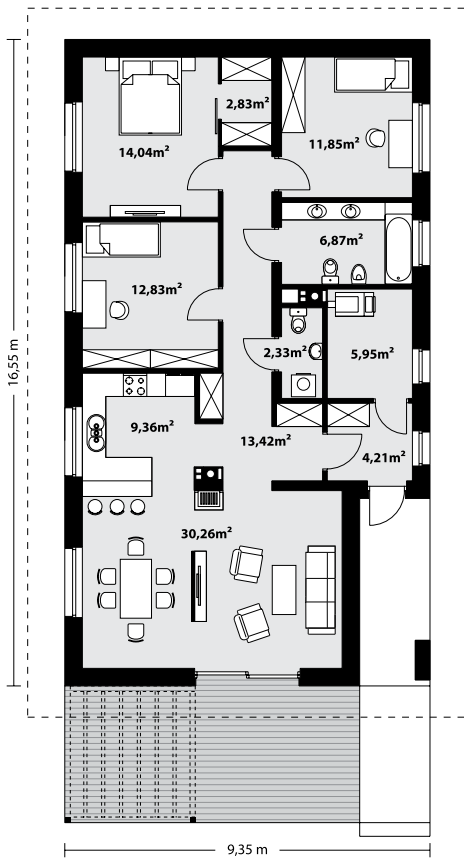
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 99,24 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 32,15 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 169,07 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 610 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 6,81 м  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Площадь крыши: ..... 280 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
 Мин. размеры участка: ..... 21,85 x 25,55 м



113,95 m<sup>2</sup>

BONO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: деревянные балки

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 113,95 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 146,10 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 497,74 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 6,65 m

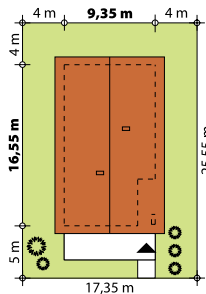
Угол наклона крыши: ..... 30°

Площадь крыши: ..... 235 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,66 m

Мин. размеры участка: ..... 17,35 x 24,55 m



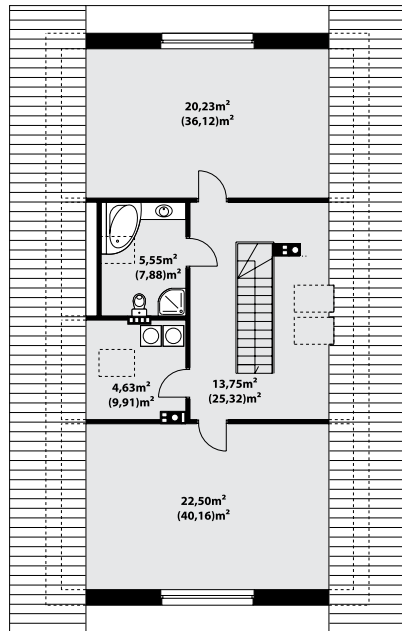
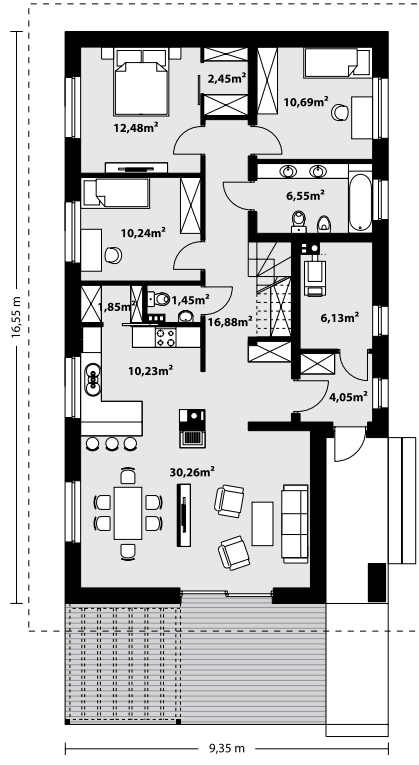


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

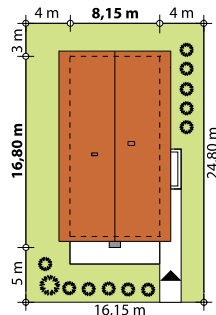
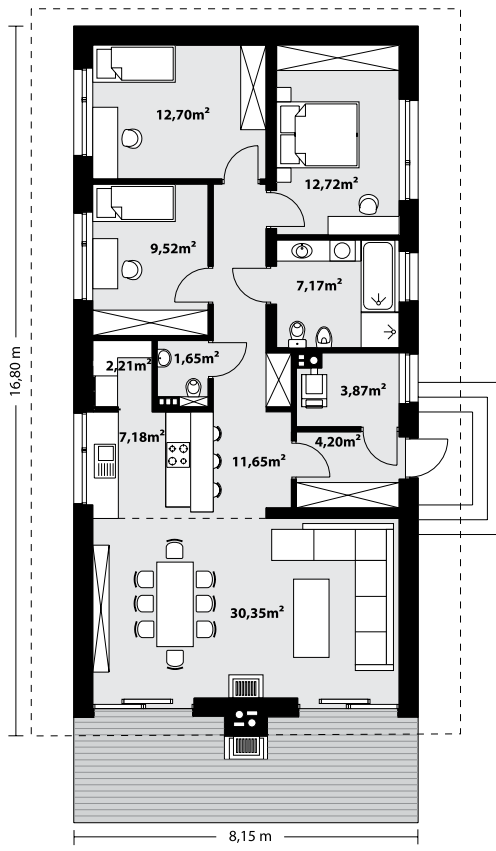
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 179,92 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 154,74 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 829 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 7,43 м  
 Угол наклона крыши: ..... 35°  
 Площадь крыши: ..... 253 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,76 м  
 Высота этажа: ..... 2,50 м  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,49 м  
 Мин. размеры участка: ..... 17,35 x 25,55 м



103,22 m<sup>2</sup>

**BONO 3**



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: по дер. балкам  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	103,22 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	133,71 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	198 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,20 m
Высота первого этажа:	2,70 m
Объем:	668 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	16,15 x 24,80 m

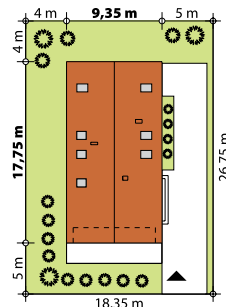
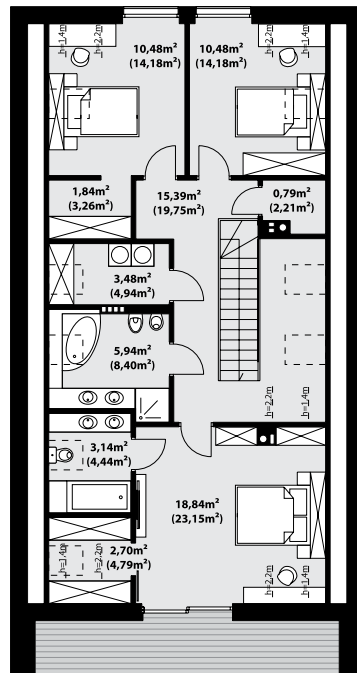
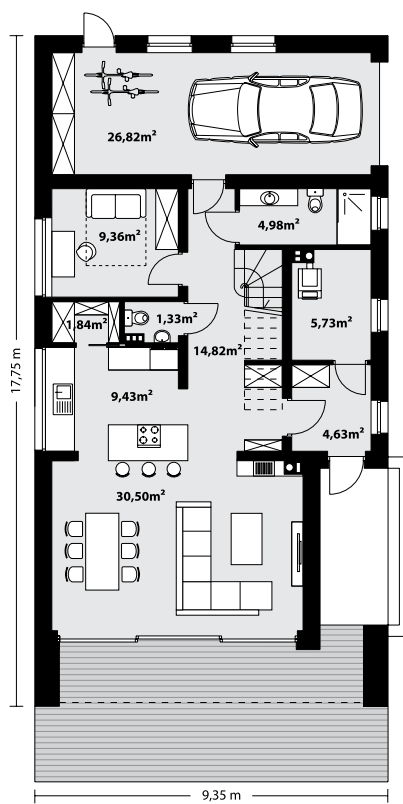


**BONO 3**



155,70 m<sup>2</sup>

BONO 4



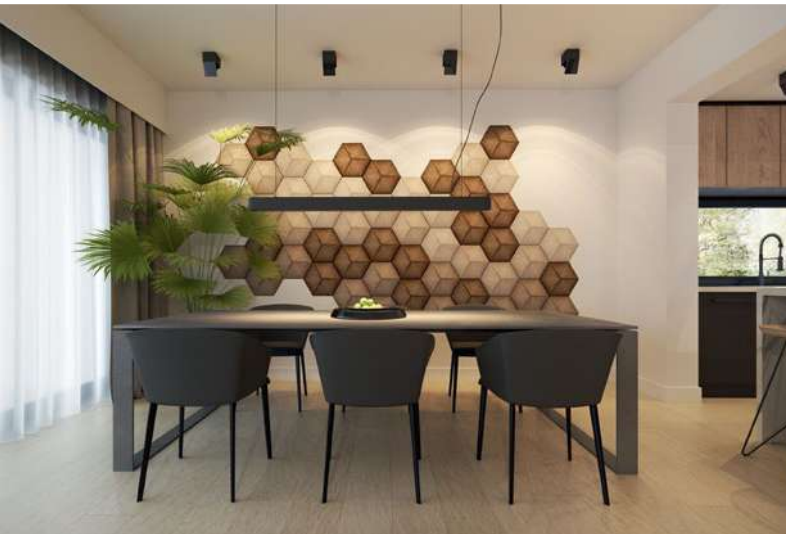
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

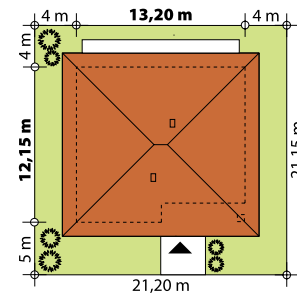
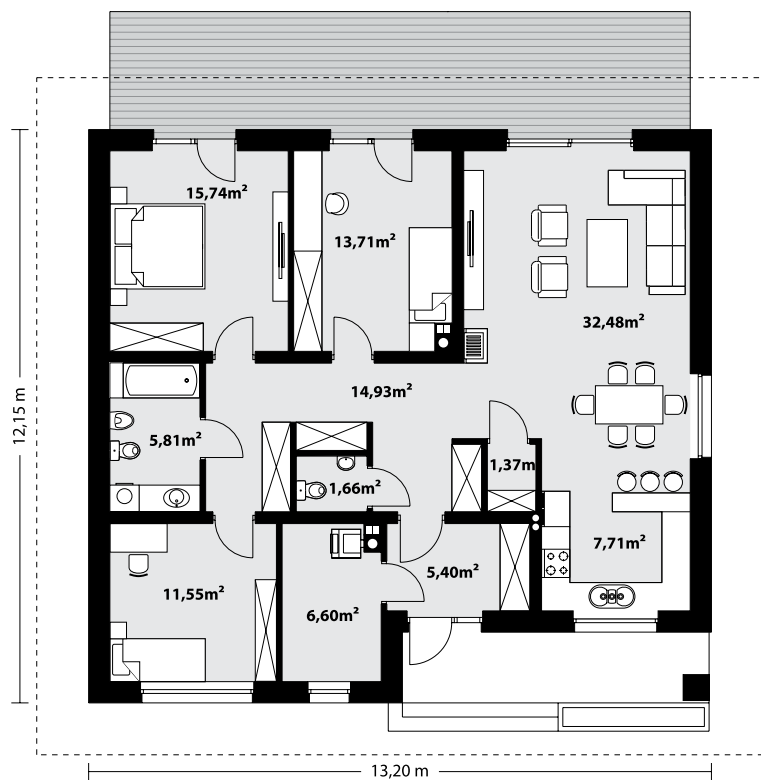
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	155,70 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	26,80 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	153,88 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	216 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,15 m
Высота первого этажа:	2,78 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	0,95 m
Объем:	931 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	18,35 x 26,75 m





116,96 m<sup>2</sup> CELIA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

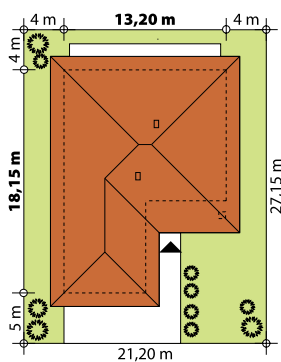
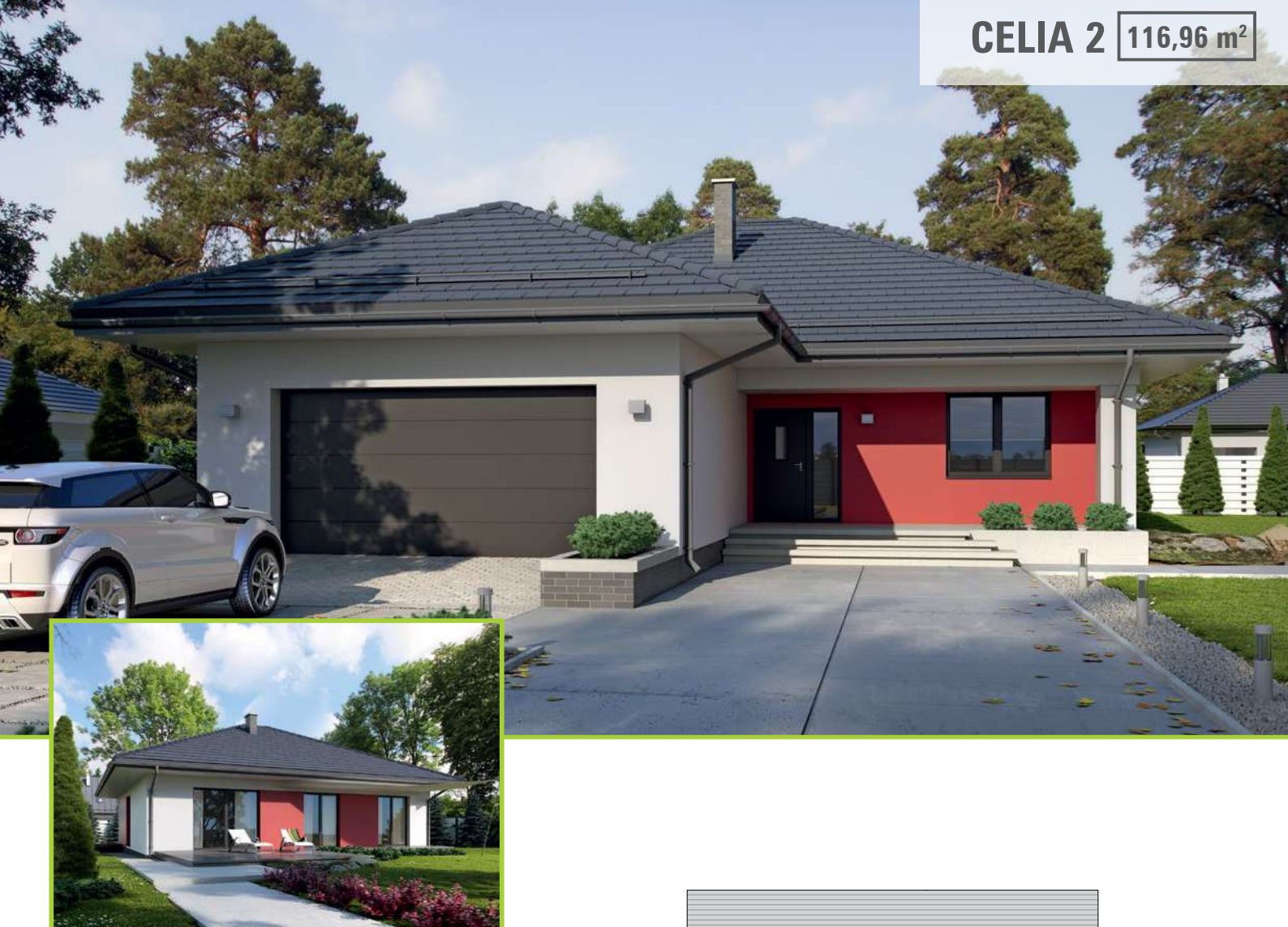
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	116,96 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	150,55 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	242 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,86 м
Высота первого этажа:	2,67 м
Объем:	715 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,20 x 21,15 м



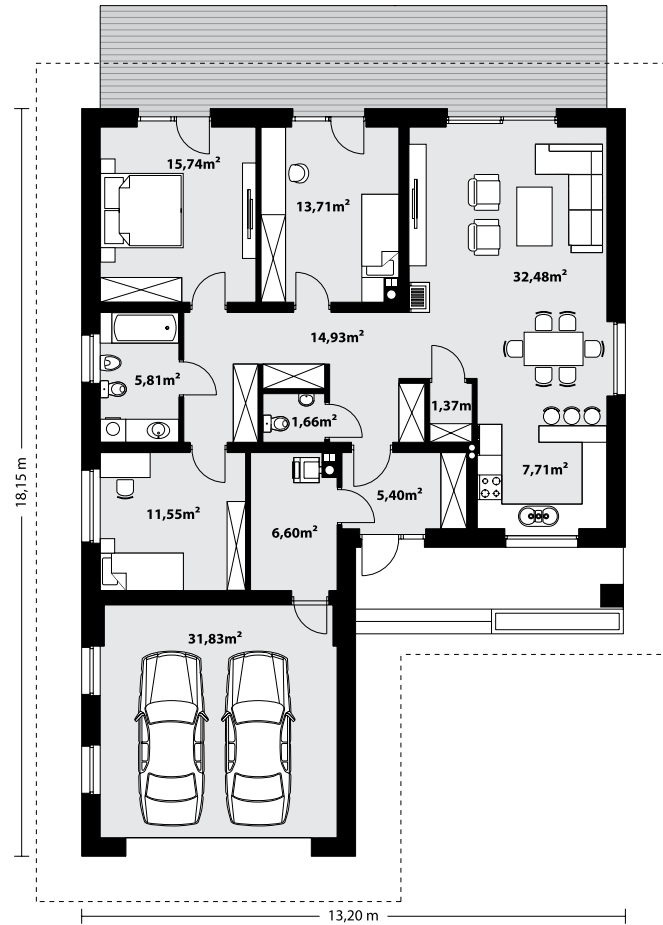


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

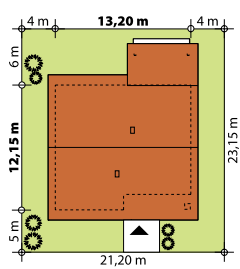
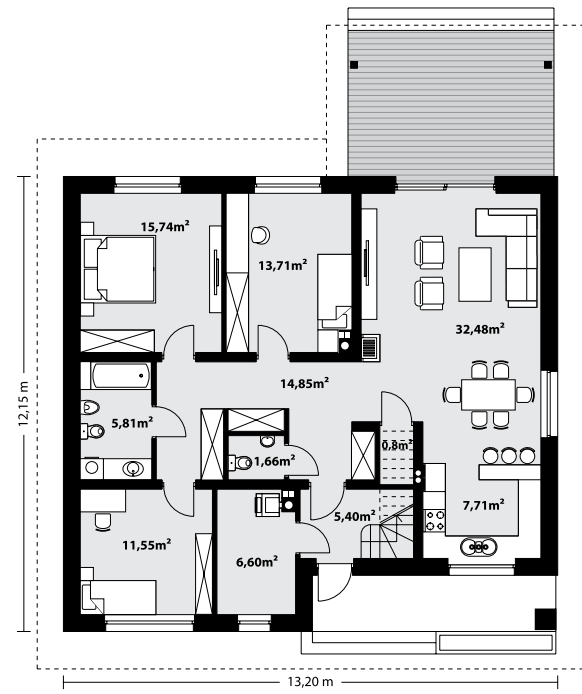
Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 116,96 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 31,83 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 190,45 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 302 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 6,86 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,67 m  
 Объем: ..... 935 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 21,20 x 27,15 m

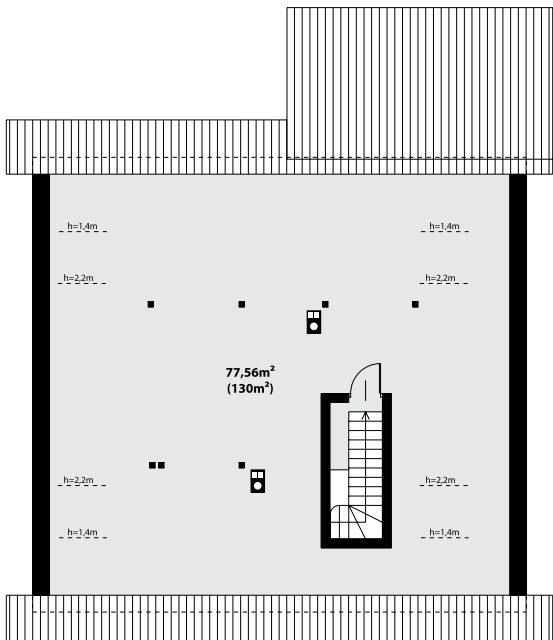


116,31 m<sup>2</sup> CELIO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

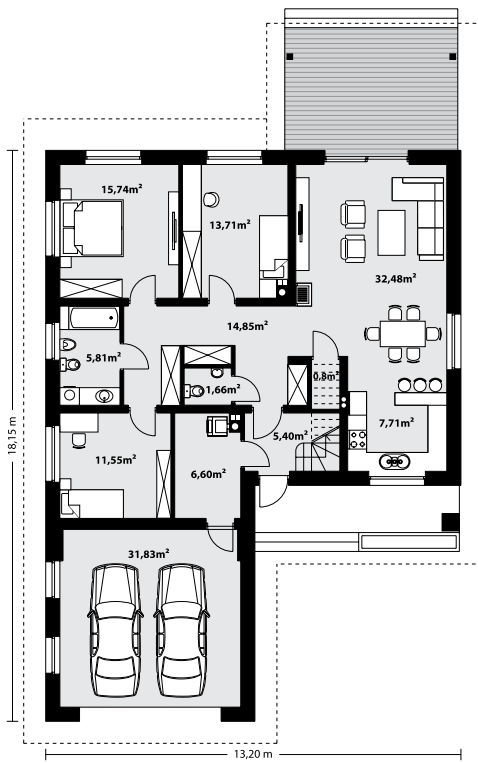
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

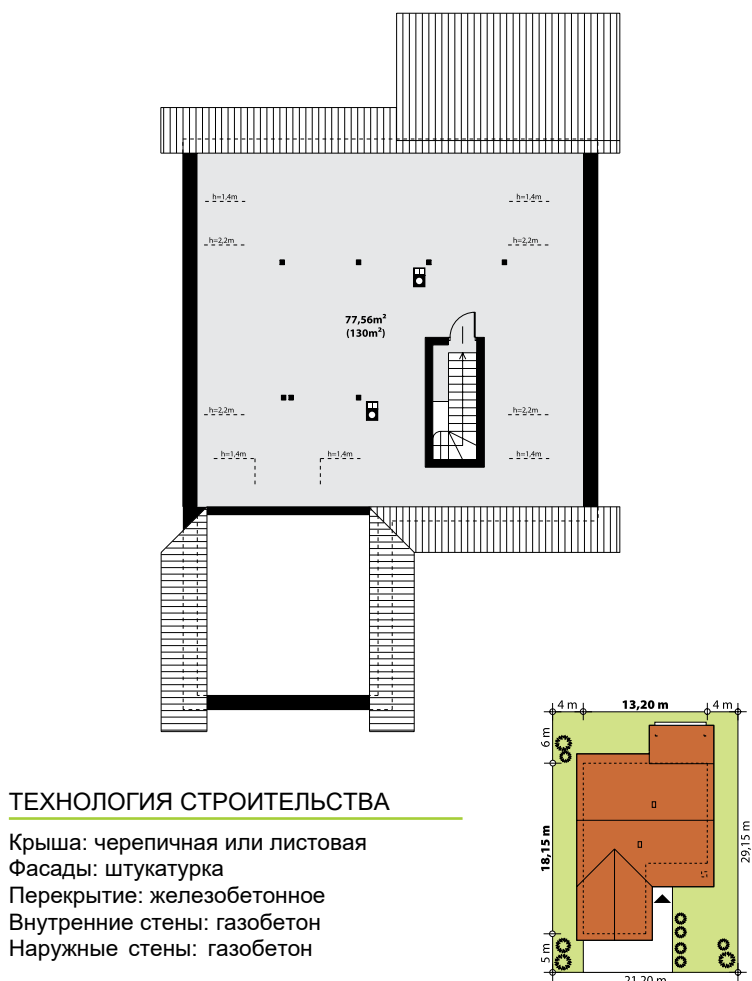
Полезная площадь: ..... 116,31 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 150,55 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 259 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Высота в коньке: ..... 7,45 m  
Высота первого этажа: ..... 2,67 m  
Объем: ..... 882 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 21,20 x 23,15 m





#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	116,31 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,83 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	190,45 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	313 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	7,45 м
Высота первого этажа:	2,67 м
Объем:	1077 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,20 x 29,15 м



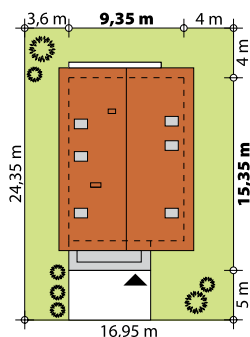
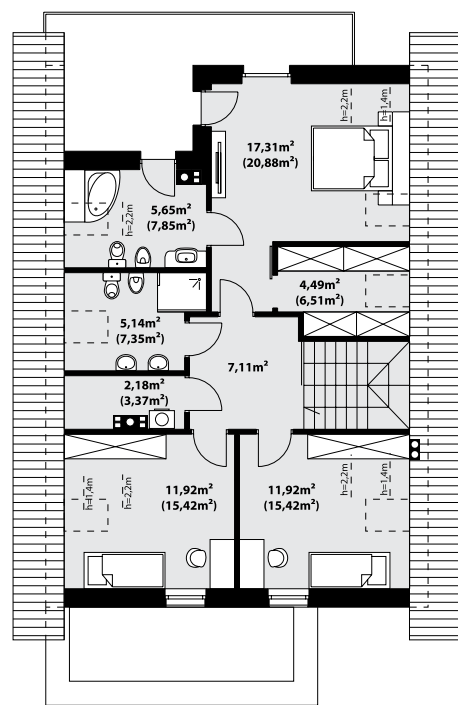
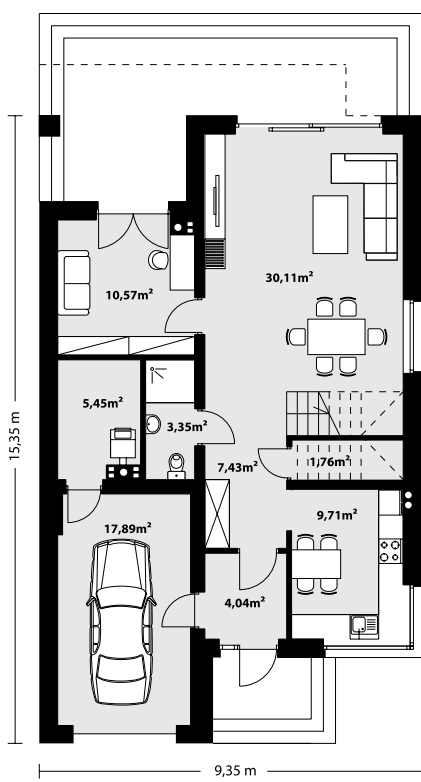
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



138,14 m<sup>2</sup>

DANA

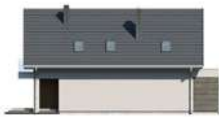


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	138,14 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	17,89 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	125,25 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	213 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,67 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,07 m
Объем:	828 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	16,95 x 24,35 m





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
 Переиздание: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

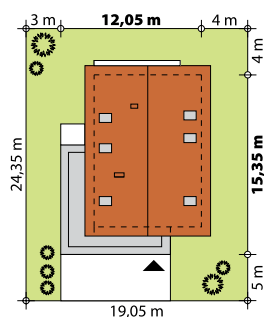
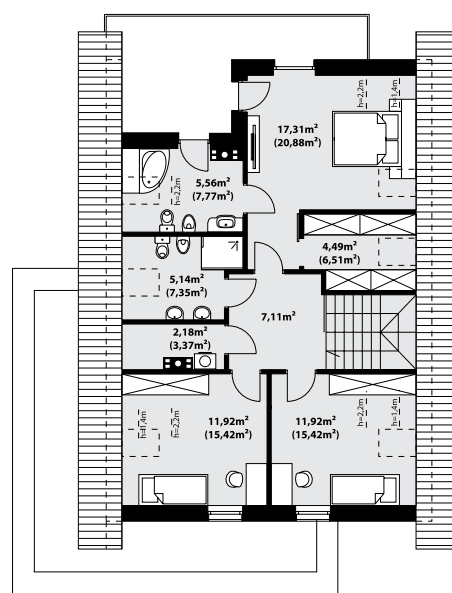
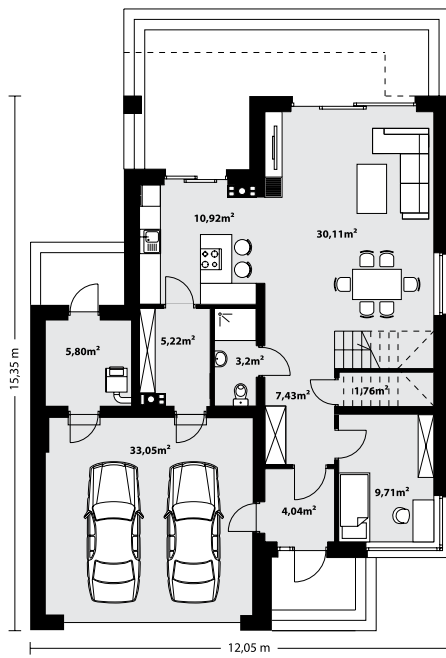
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	137,99 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	17,89 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	125,25 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	213 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,67 м
Высота первого этажа:	2,77 м
Высота этажа:	2,55 м
Высота аттиковой стены:	1,07 м
Объем:	828 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	16,95 x 24,35 м



143,82 m<sup>2</sup>

DANA 3



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

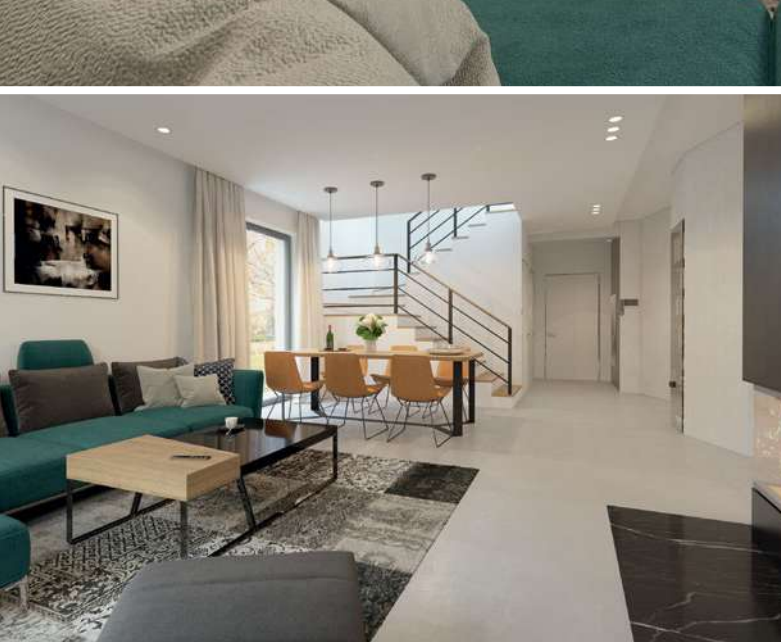
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 143,82 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 33,05 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 150,50 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 213 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 40°  
Высота в коньке: ..... 8,68 m  
Высота первого этажа: ..... 2,77 m  
Высота этажа: ..... 2,55 m  
Высота аттиковой стены: ..... 1,07 m  
Объем: ..... 922 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 19,05 x 24,35 m

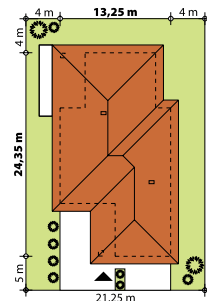
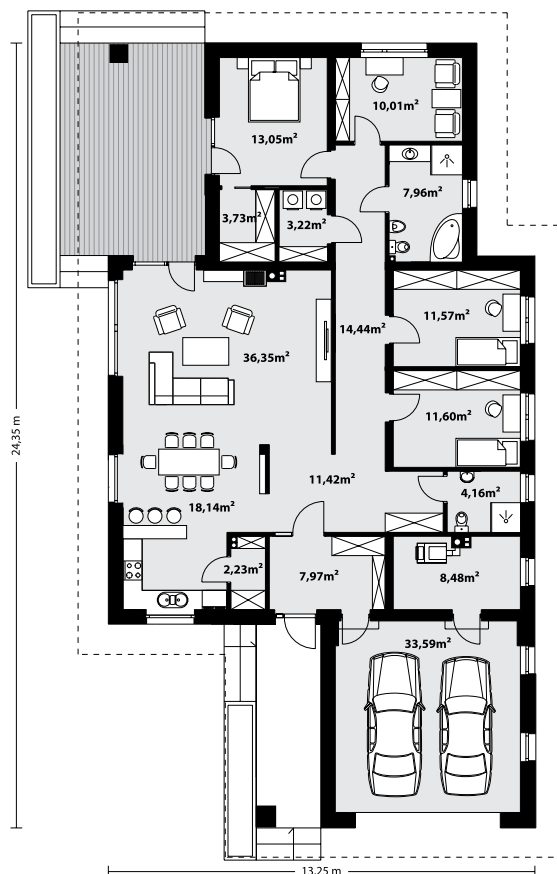


# DANA 2, DANA 3



164,33 m<sup>2</sup>

DELLA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

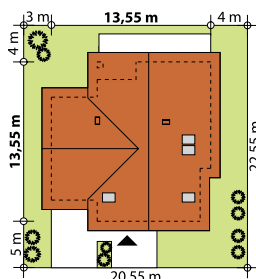
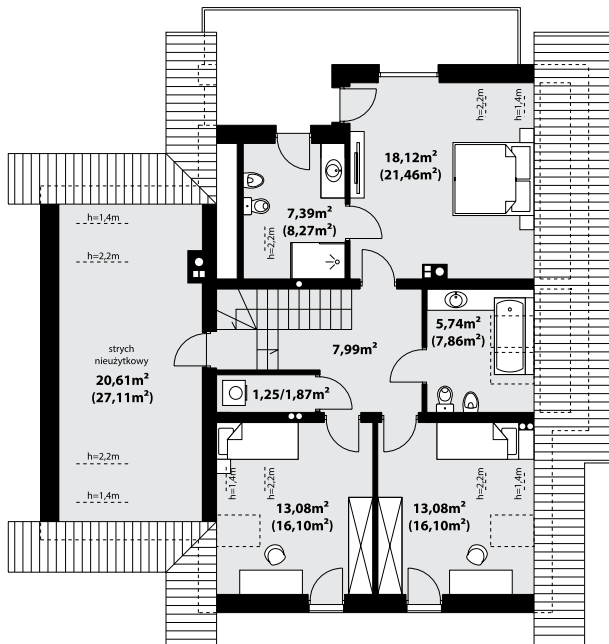
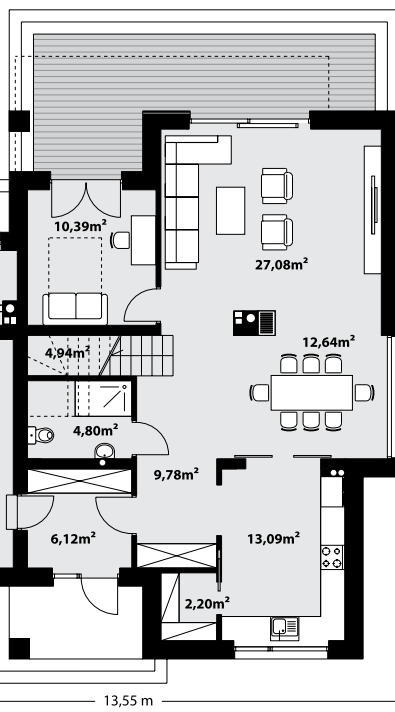
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	164,33 m <sup>2</sup>
Полезная площадь гаража:	33,59 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	249 m <sup>2</sup>
Объем:	1448 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	7,27 m
Угол наклона крыши:	30°
Площадь крыши:	411 m <sup>2</sup>
Высота первого этажа:	2,73 m
Мин. размеры участка:	21,25 x 33,35 m







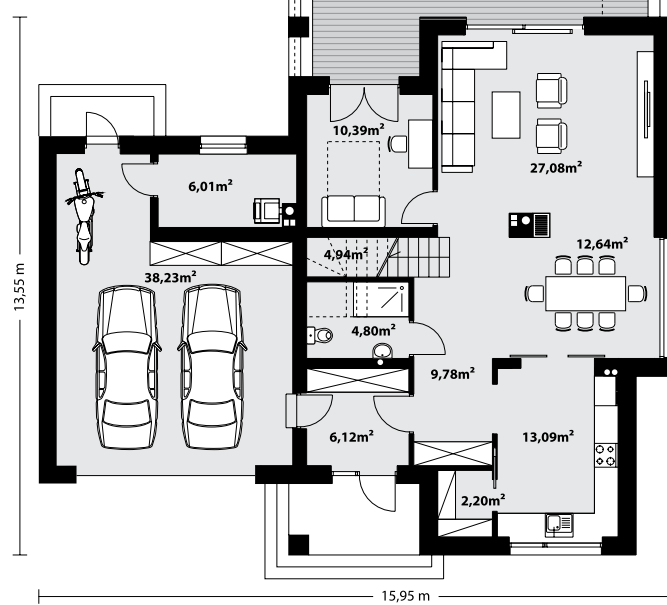
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



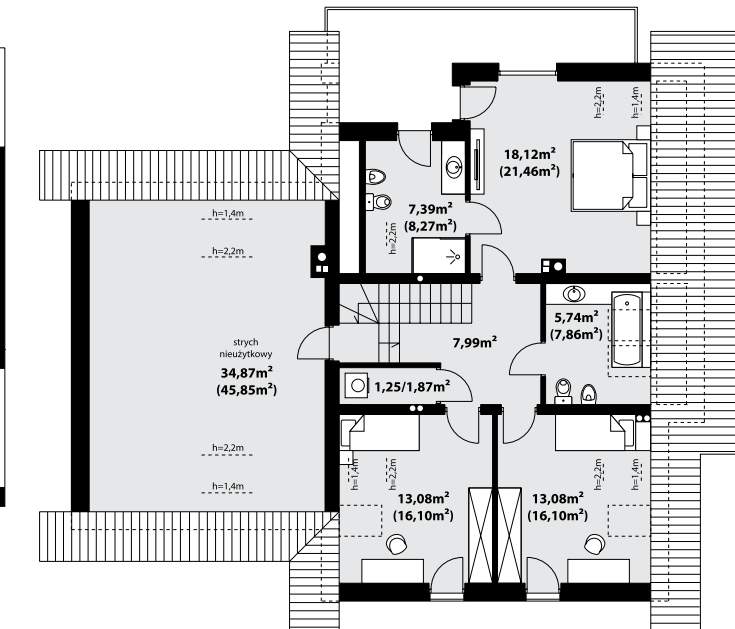
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	164,01 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	19,69 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	155,88 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	270 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,51 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,60 m
Высота аттиковой стены:	1,20 m
Объем:	848 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,55 x 22,55 m



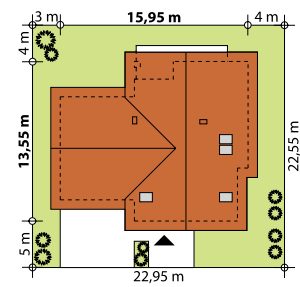
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	163,70 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	38,23 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	176,88 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	302 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,51 м
Высота первого этажа:	2,77 м
Высота этажа:	2,60 м
Высота аттиковой стены:	1,20 м
Объем:	970 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,95 x 22,55 м



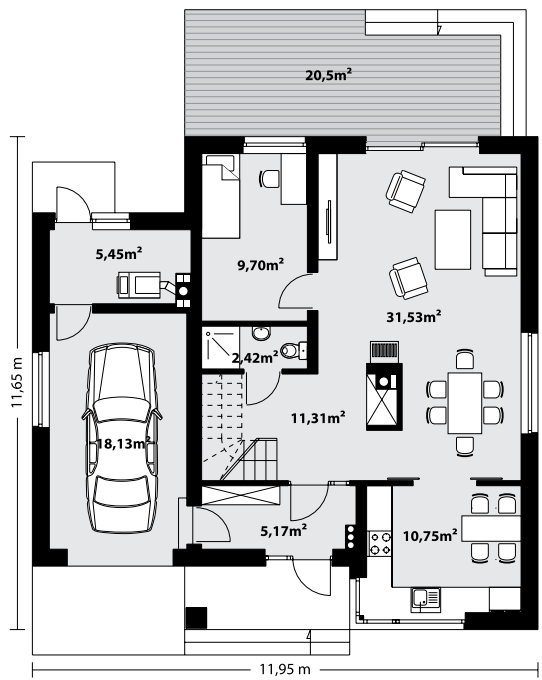
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



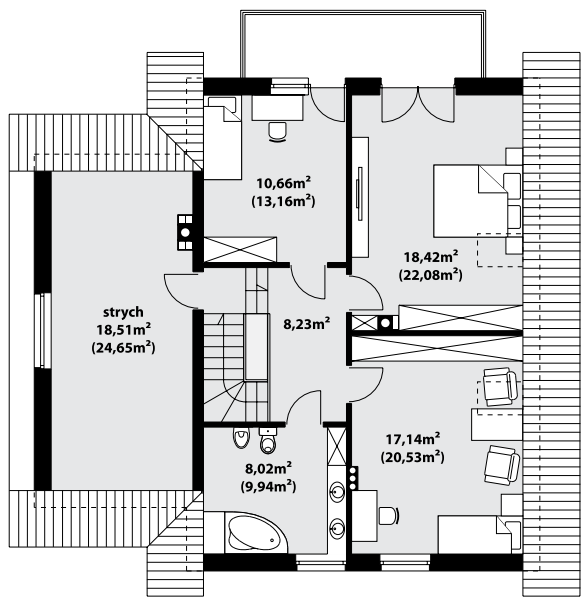
# DINO, DINO 2





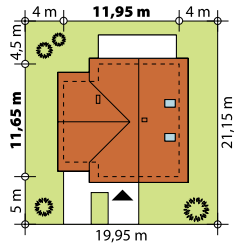
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 138,80 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 18,13 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 127,33 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 710 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 8,15 m  
 Угол наклона крыши: ..... 40°  
 Площадь крыши: ..... 215 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,63 m  
 Высота этажа: ..... 2,60 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 1,24 m  
 Мин. размеры участка: ..... 19,95 x 21,15 m



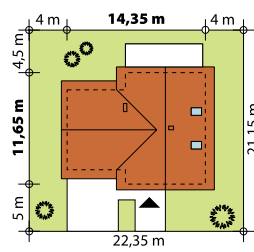
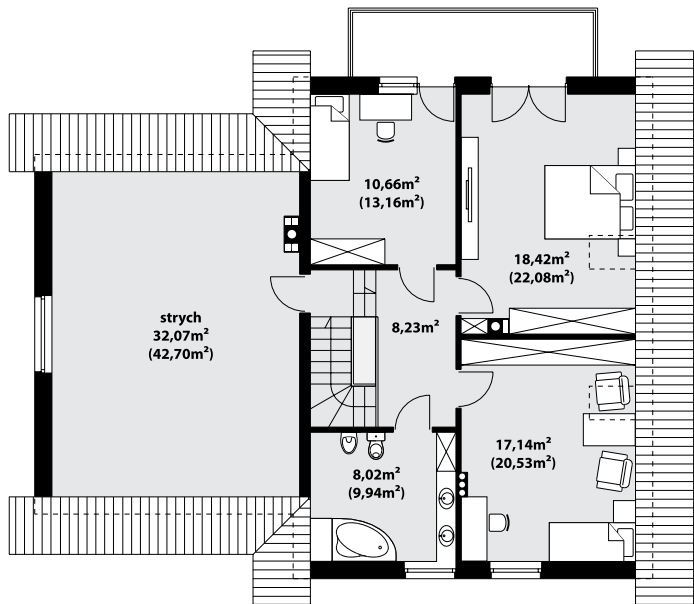
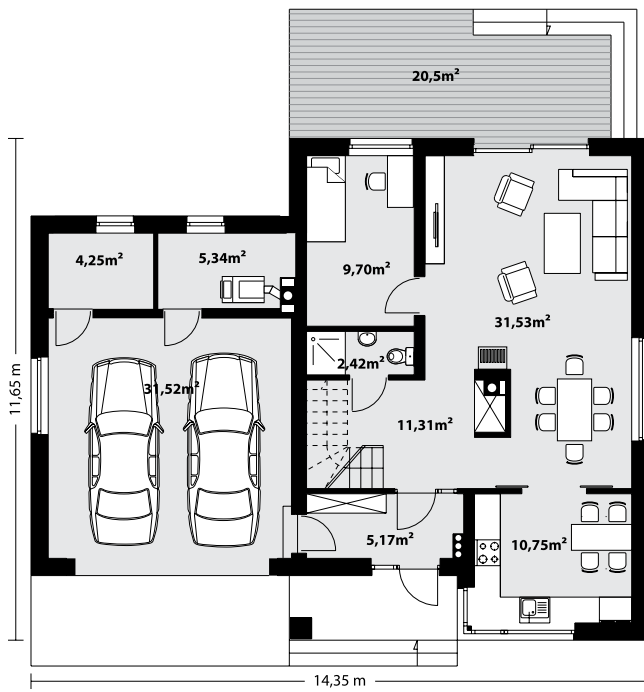
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



142,94 m<sup>2</sup>

DORA 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

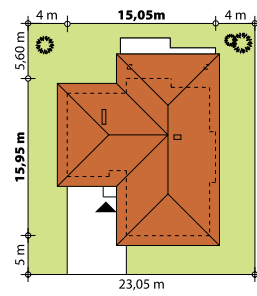
Полезная площадь дома: ..... 142,94 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 31,52 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 147,37 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 813 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 8,15 m  
Угол наклона крыши: ..... 40°  
Площадь крыши: ..... 247 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,63 m  
Высота этажа: ..... 2,60 m  
Высота аттиковой стены: ..... 1,24 m  
Мин. размеры участка: ..... 22,35 x 21,15 m

DORA, DORA 2



126,80 m<sup>2</sup>

## DRIADA

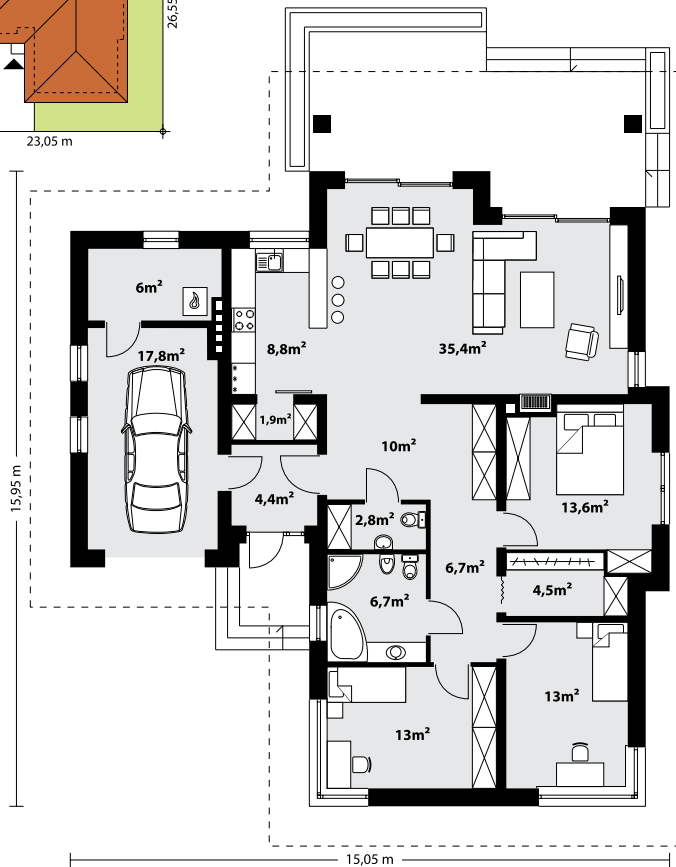


### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	126,80 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	17,80 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	184 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	293 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	5,82 м
Высота первого этажа:	2,65 м
Объем:	685 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,05 x 26,55 m

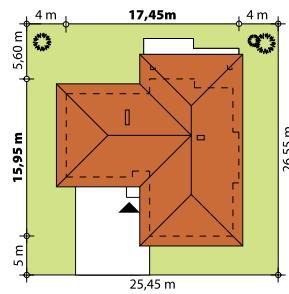
### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



130,90 m<sup>2</sup>

## DRIADA 2

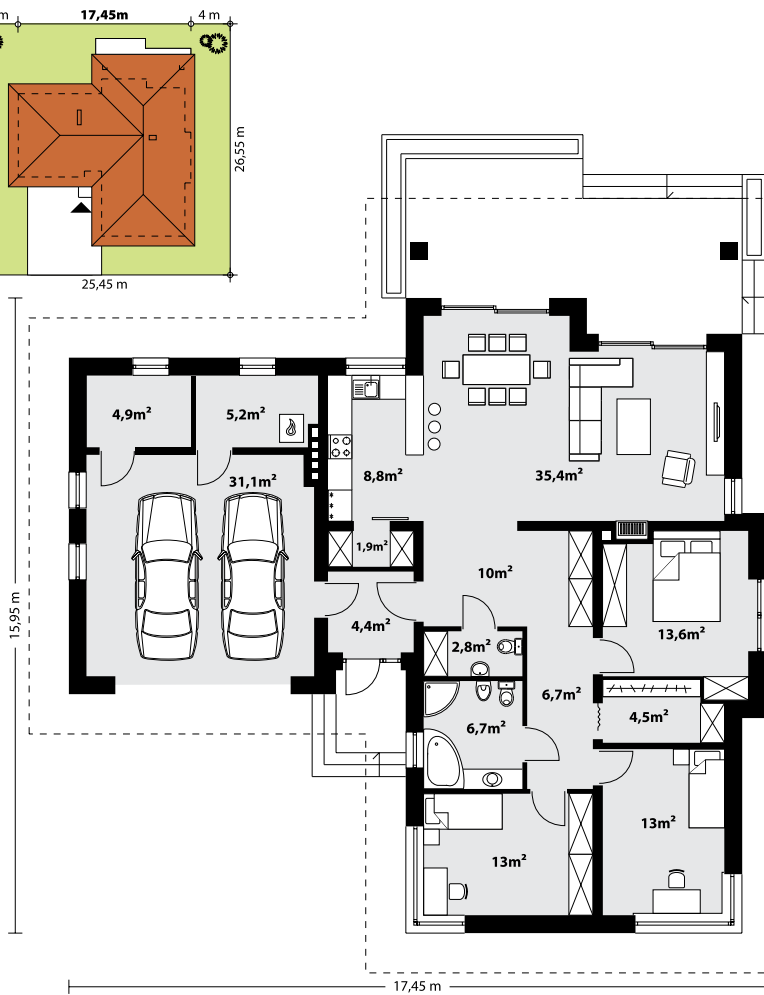


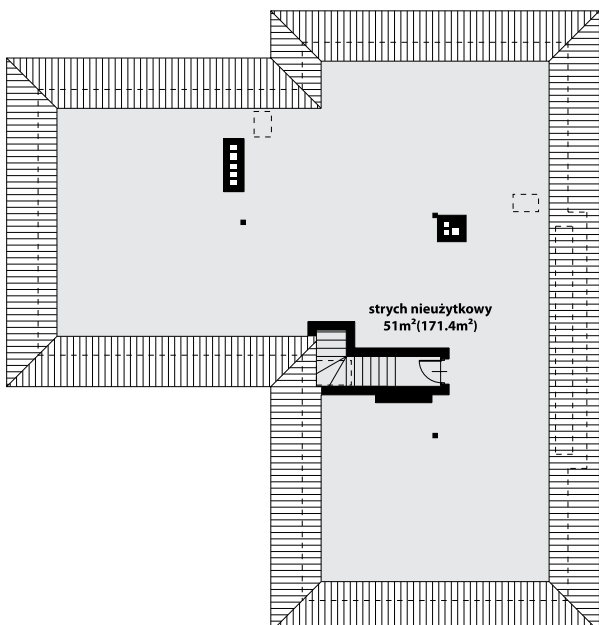
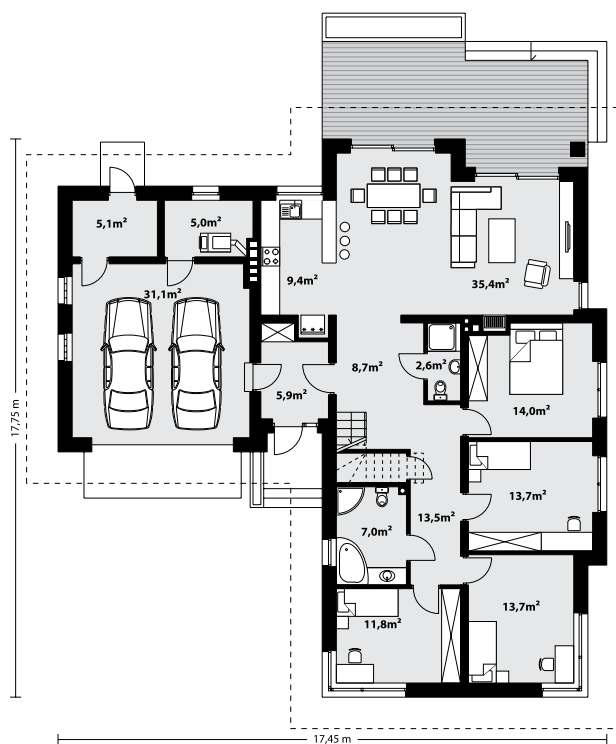
### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	130,90 m <sup>2</sup>
Полезная площадь гаража:	31,10 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	204,30 m <sup>2</sup>
Объем:	760 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	5,82 м
Угол наклона крыши:	25°
Площадь крыши:	321 m <sup>2</sup>
Высота первого этажа:	2,65 м
Мин. размеры участка:	25,45 x 26,55 m

### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Дах: dachówka  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



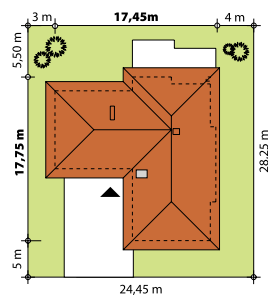


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	145,80 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,10 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	225,80 m <sup>2</sup>
Объем:	985 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	6,60 м
Угол наклона крыши:	30°
Высота первого этажа:	2,66 м
Высота этажа:	2,40 м
Высота аттиковой стены:	0,48 м
Мин. размеры участка:	24,45 x 28,25 м

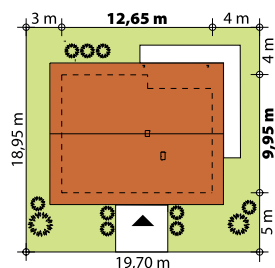
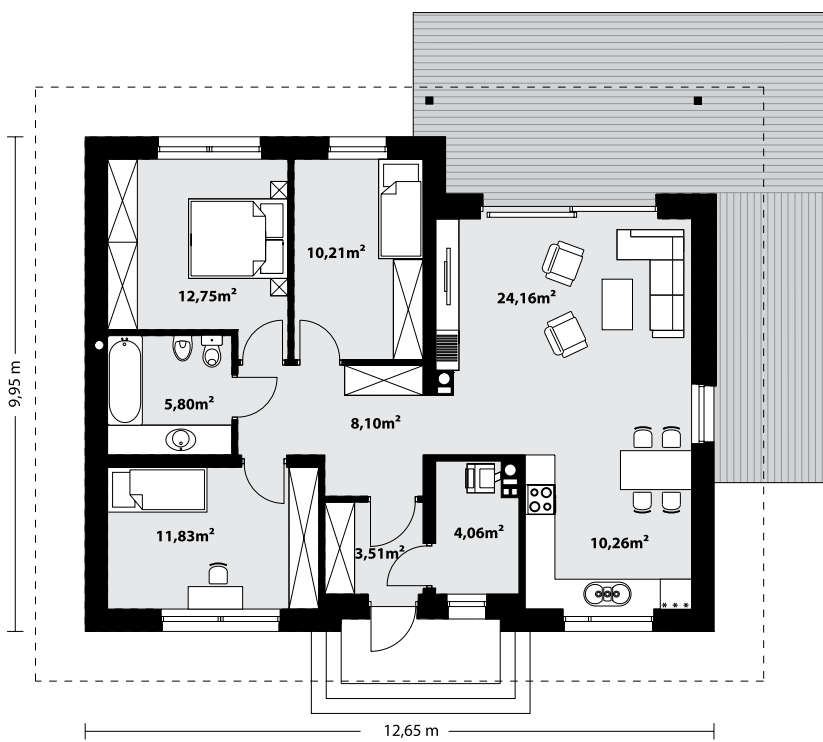
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



90,68 m<sup>2</sup>

EFI



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 90,68 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 119,42 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 202 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 30°

Высота в коньке: ..... 6,90 m

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

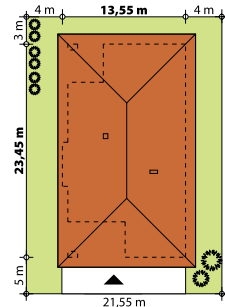
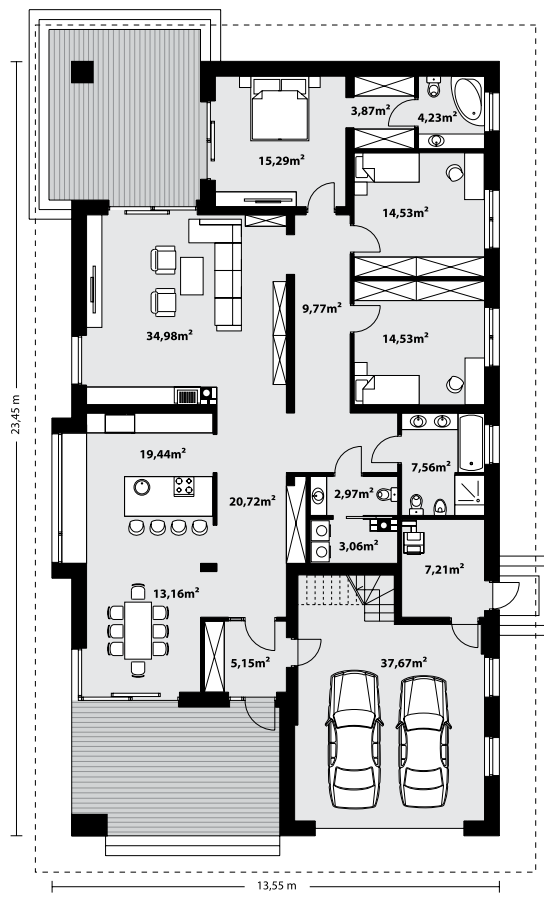
Объем: ..... 660 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 19,70 x 18,95 m



176,47 m<sup>2</sup>

EGON



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

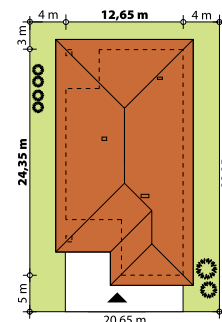
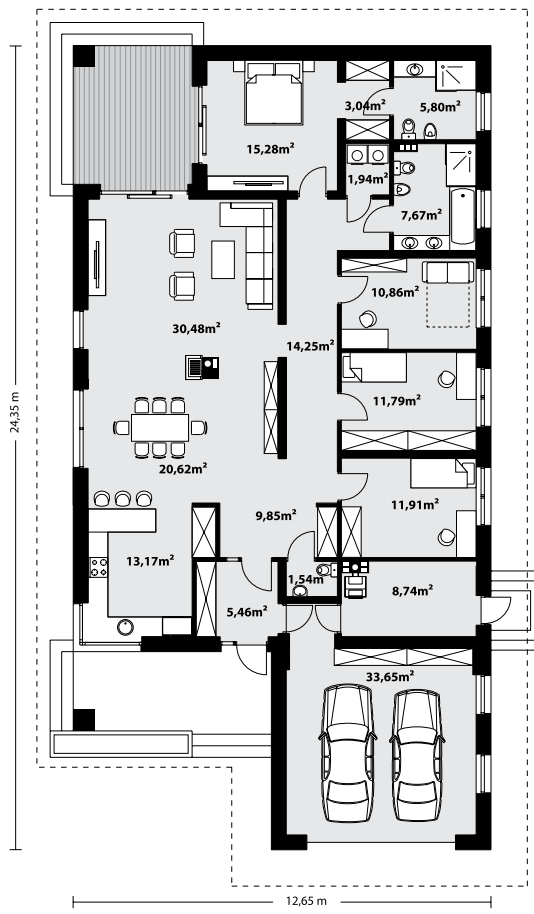
Полезная площадь: ..... 176,47 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 37,67 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 265,64 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 430 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Высота в коньке: ..... 7,05 m  
Высота первого этажа: ..... 2,78 m  
Объем: ..... 1430 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 21,55 x 31,45 m





172,40 m<sup>2</sup>

EGON 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

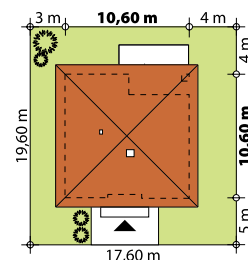
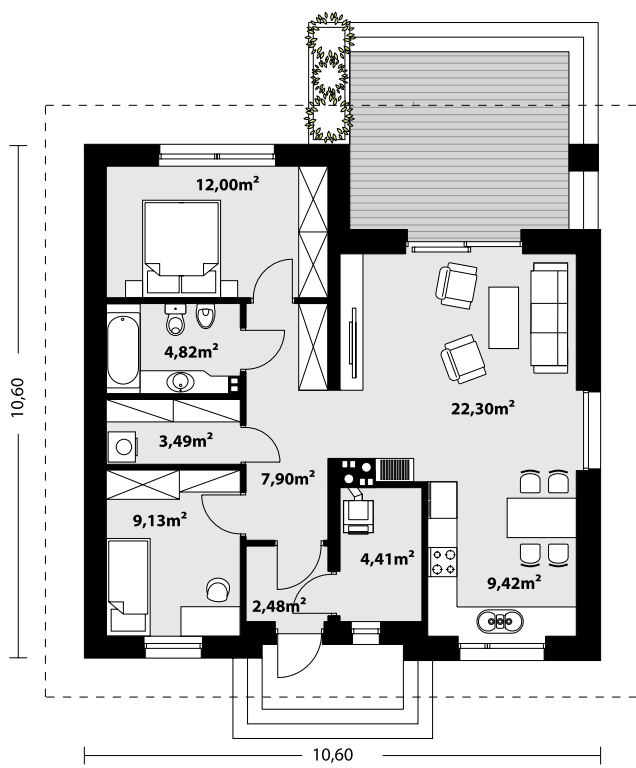
Полезная площадь:	172,40 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,65 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	256,90 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	411 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,98 м
Высота первого этажа:	2,78 м
Объем:	1418 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,65 x 32,35 м





75,95 m<sup>2</sup>

ELSA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, планкен  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

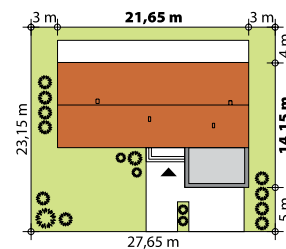
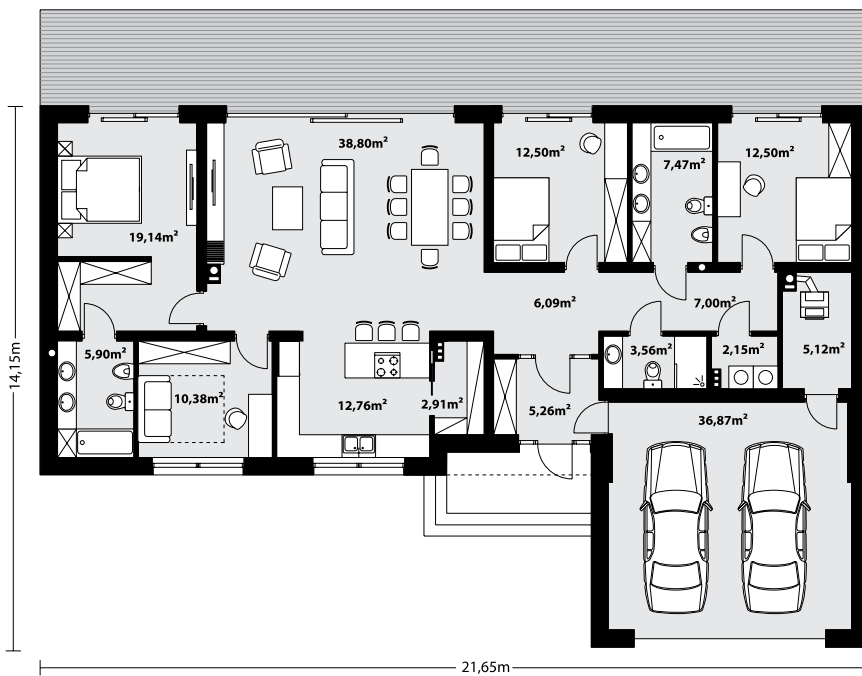
Полезная площадь:	75,95 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	102,21 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	163 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,35 m
Высота первого этажа:	2,75 m
Объем:	480 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	17,60 x 19,60 m





151,54 m<sup>2</sup>

ЕМЕА



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: фальцклип

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 151,54 m<sup>2</sup>

Площадь гаража: ..... 36,87 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 239,28 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 255 m<sup>2</sup>

Угол наклона крыши: ..... 35°

Высота в коньке: ..... 7,47 m

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

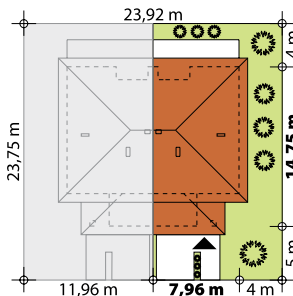
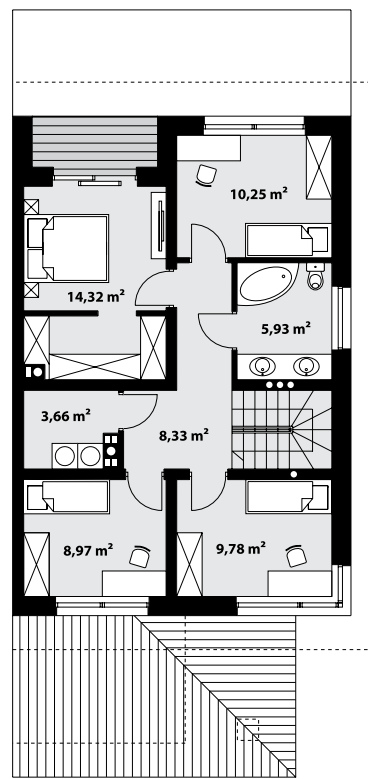
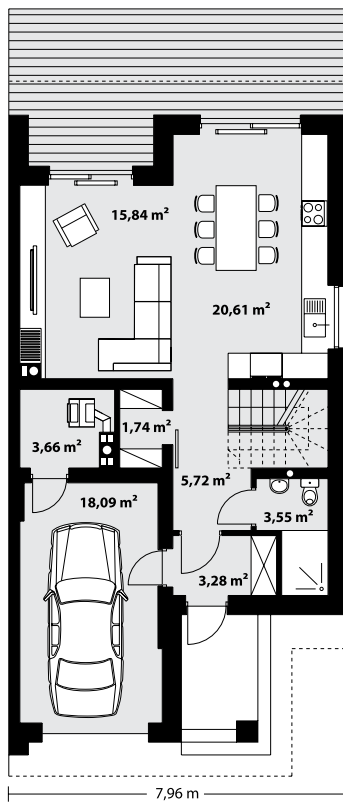
Объем: ..... 1310 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 27,65 x 23,15 m



115,74 m<sup>2</sup>

EMIKO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

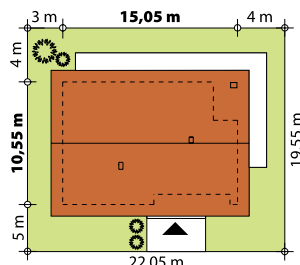
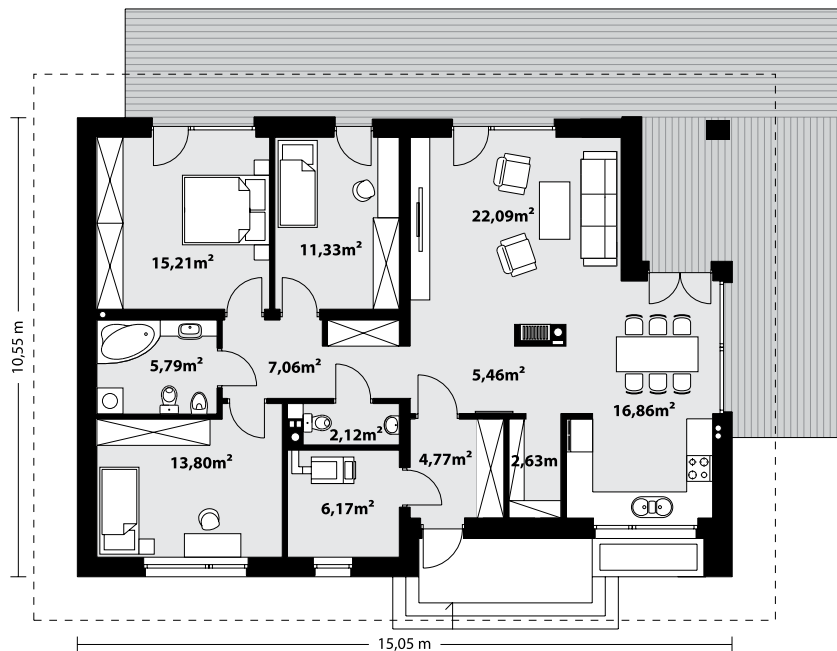
Полезная площадь:	115,74 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	18,09 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	102,31 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	150 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	18°
Высота в коньке:	8,72 m
Высота первого этажа:	2,78 m
Высота этажа:	2,62 m
Объем:	711 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	11,96 x 23,75 m





113,29 m<sup>2</sup>

ENDO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: по дер. балкам

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 113,29 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 145,95 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 543 m<sup>3</sup>

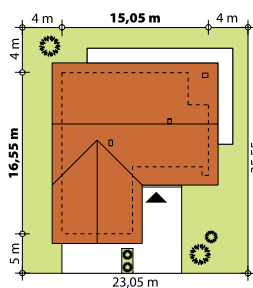
Высота в коньке: ..... 7,01 m

Угол наклона крыши: ..... 30°

Площадь крыши: ..... 247 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,70 m

Мин. размеры участка: ..... 22,05 x 19,55 m

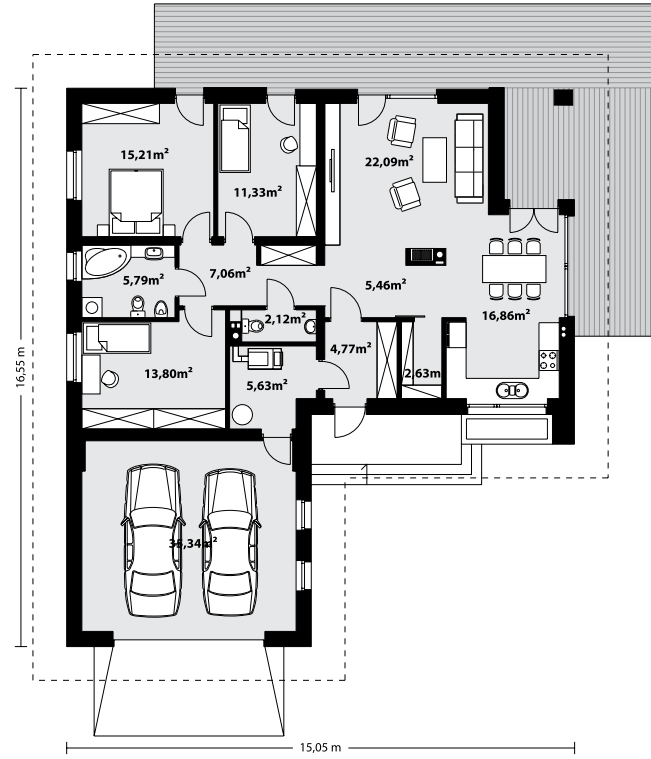


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: по дер. балкам  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

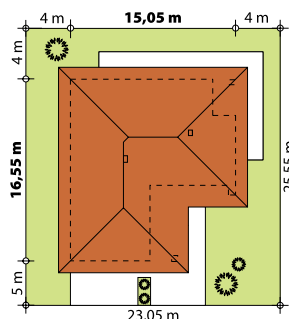
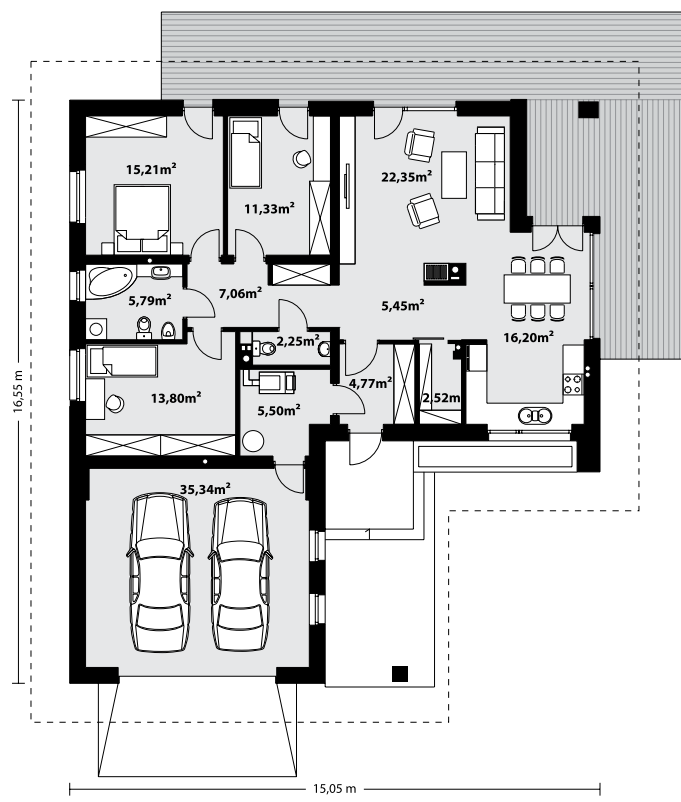
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 112,75 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 35,34 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 189,06 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 703 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 7,01 м  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Площадь крыши: ..... 311 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,70 м  
 Мин. размеры участка: ..... 23,05 x 25,55 м



112,23 m<sup>2</sup>

ERGO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: по дер. балкам

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 112,23 m<sup>2</sup>

Полезная площадь гаража: ..... 35,34 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 189,06 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 703 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 6,49 m

Угол наклона крыши: ..... 25°

Площадь крыши: ..... 320 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,70 m

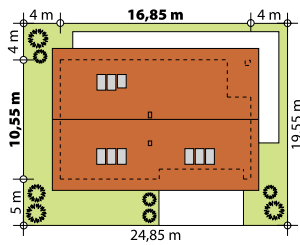
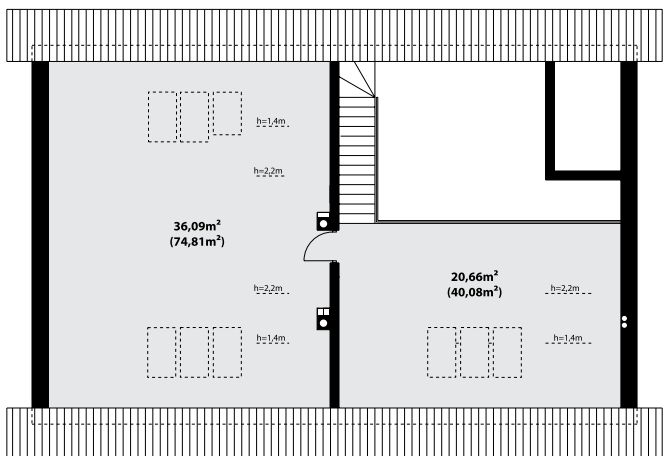
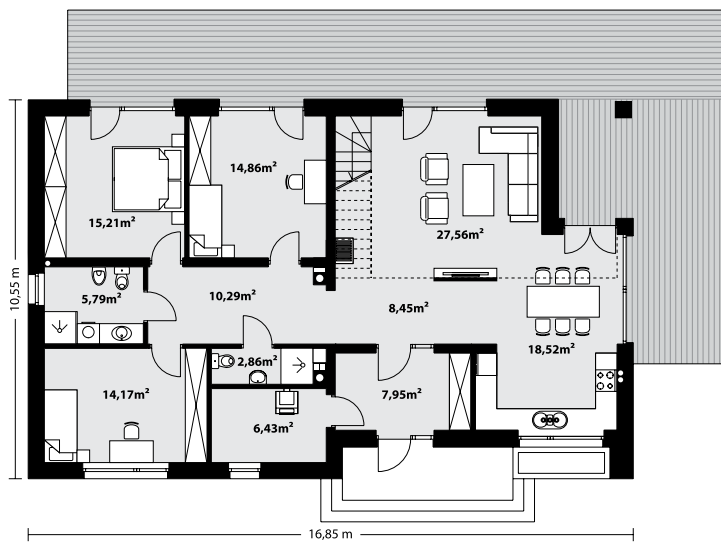
Мин. размеры участка: ..... 23,05 x 25,55 m



# ENDO, ENDO 2, ERGO



187,85 m<sup>2</sup> ENDO 3



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 187,85 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 170,84 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 797 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,98 m  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Площадь крыши: ..... 267 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,68 m  
Высота этажа: ..... 2,60 m  
Высота аттиковой стены: ..... 0,35 m  
Мин. размеры участка: ..... 24,85 x 19,55 m



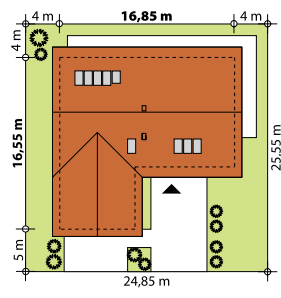
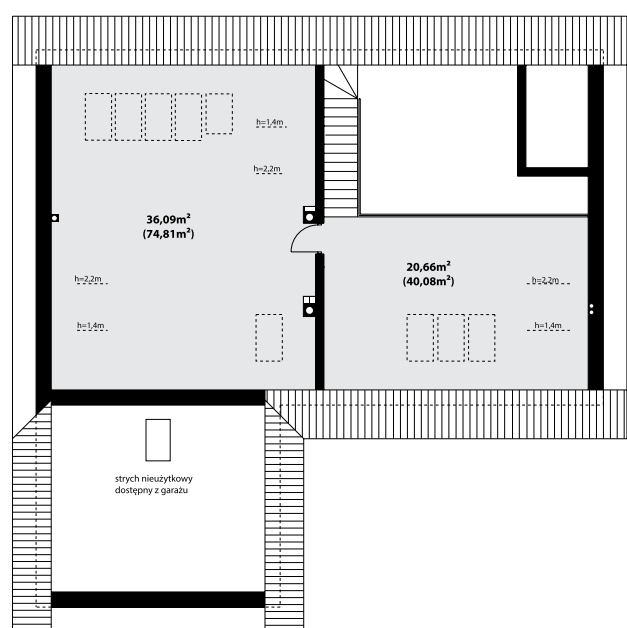


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	188,84 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,22 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	221,27 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	322 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,98 m
Высота первого этажа:	2,68 m
Высота этажа:	2,60 m
Высота аттиковой стены:	0,35 m
Объем:	1129 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	24,85 x 25,55 m

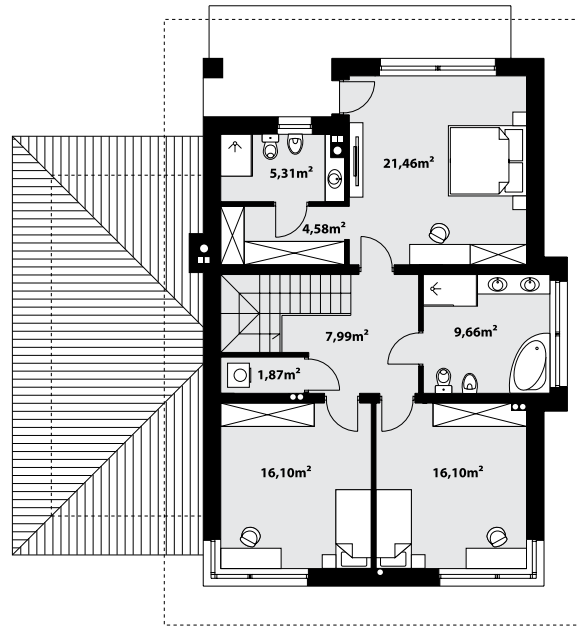
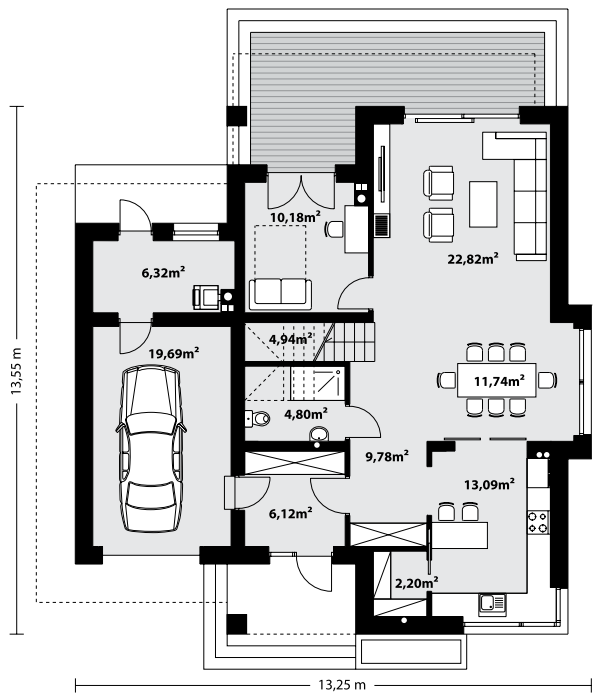
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



# ENDO 3, ENDO 4





## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 175,06 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 19,69 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 150,11 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 234 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 20°  
 Высота в коньке: ..... 8,45 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,78 m  
 Высота этажа: ..... 2,62 m  
 Объем: ..... 1000 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 20,25 x 22,55 m

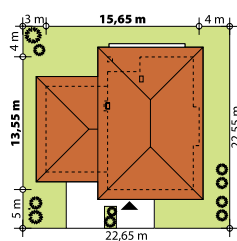
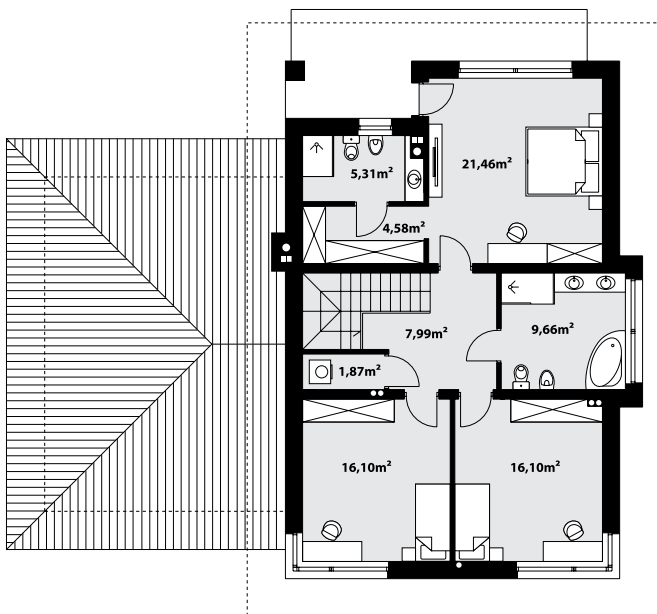
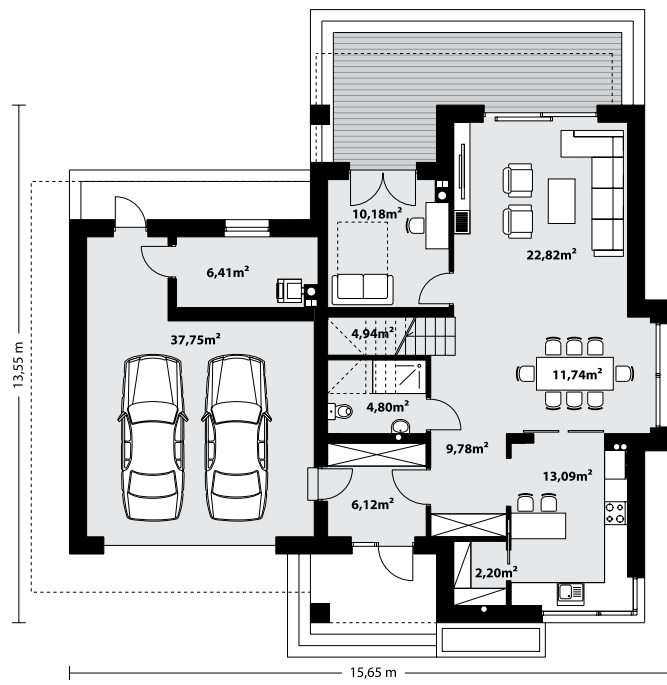
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Переустройство: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



175,15 m<sup>2</sup>

ENES 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

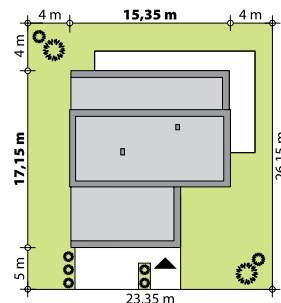
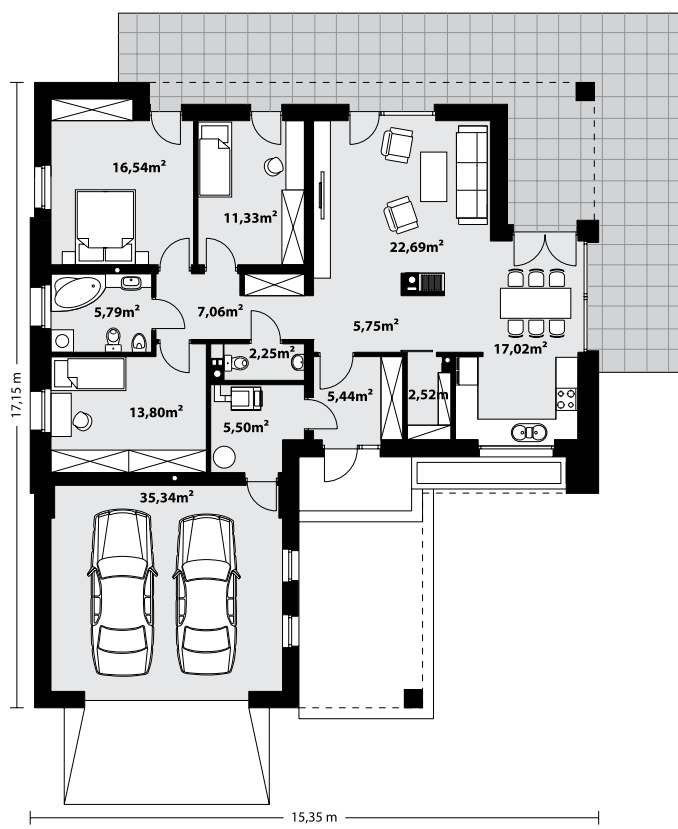
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	175,15 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	37,75 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	171,11 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	261 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	20°
Высота в коньке:	8,45 m
Высота первого этажа:	2,78 m
Высота этажа:	2,62 m
Объем:	1100 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,65 x 22,55 m



115,69 m<sup>2</sup>

ETNO

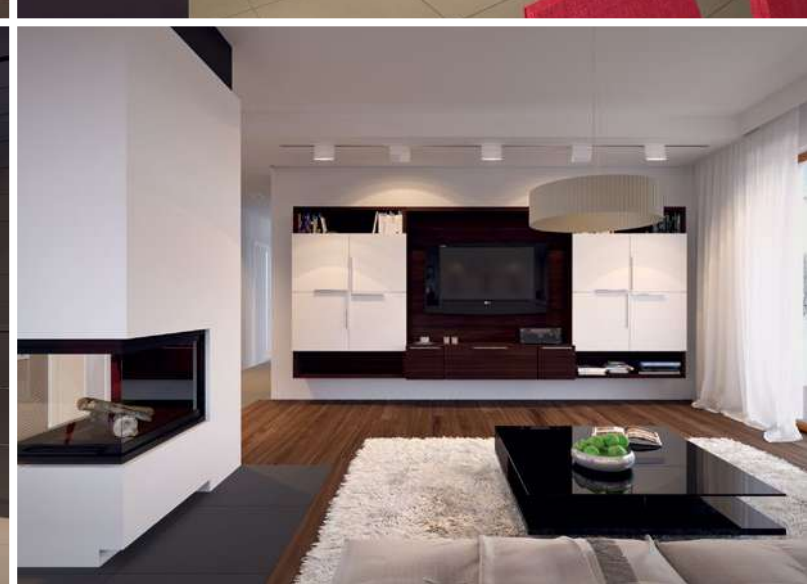


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

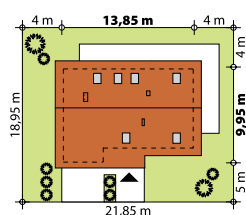
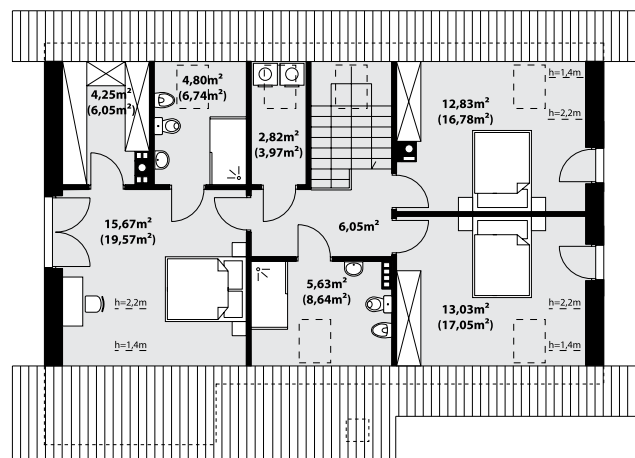
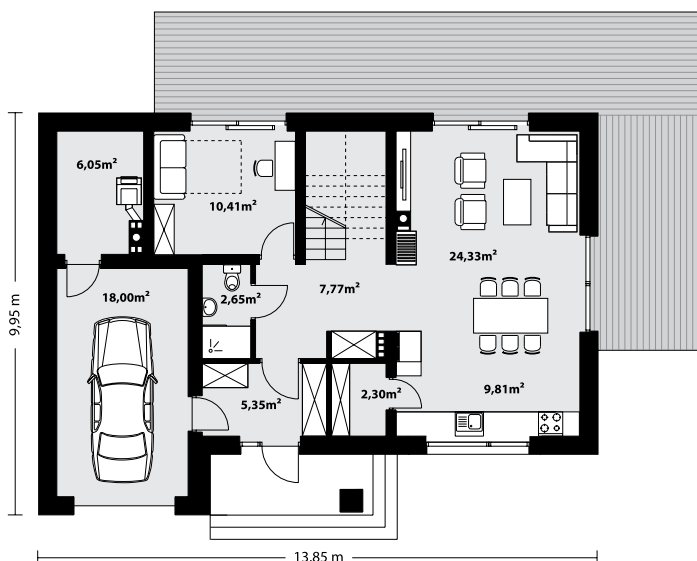
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	115,69 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,34 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	192,92 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	216 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	4,49 m
Высота первого этажа:	2,70 m
Объем:	802 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,35 x 26,15 m



133,75 m<sup>2</sup>

FILA



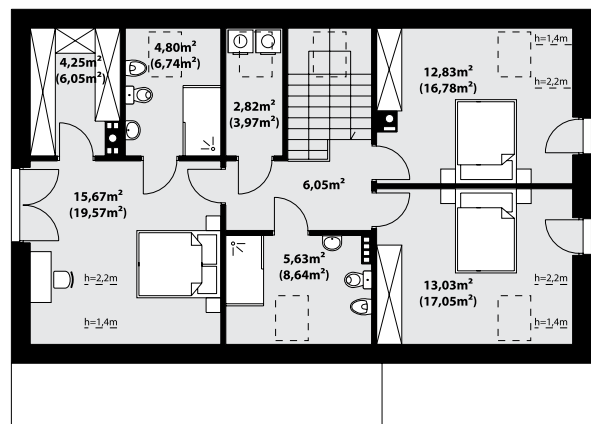
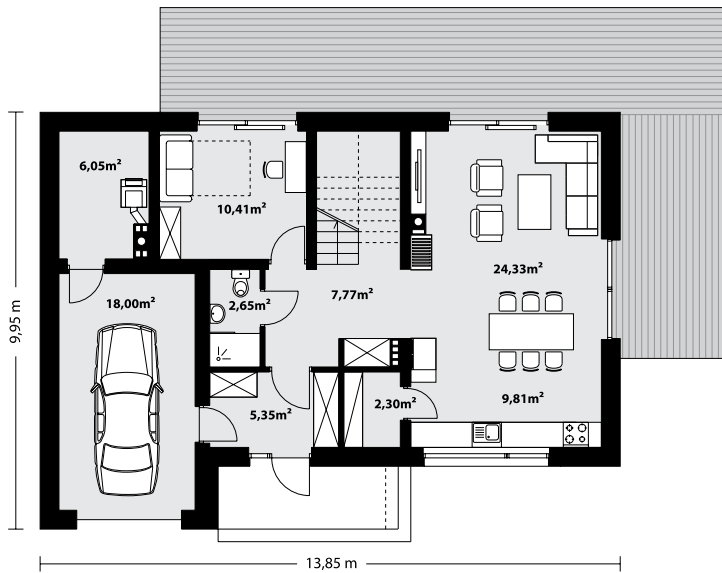
### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	133,75 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	18 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	123,41 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	220 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,35 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,07 m
Объем:	512 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,85 x 18,95 m

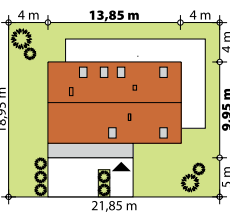


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	133,75 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	18 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	123,41 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	153 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,35 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,07 m
Объем:	512 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,85 x 18,95 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09

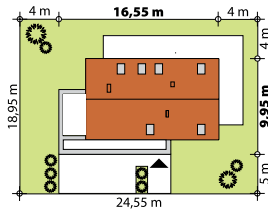
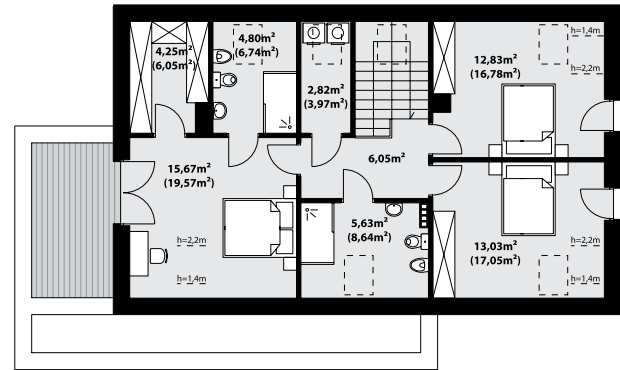
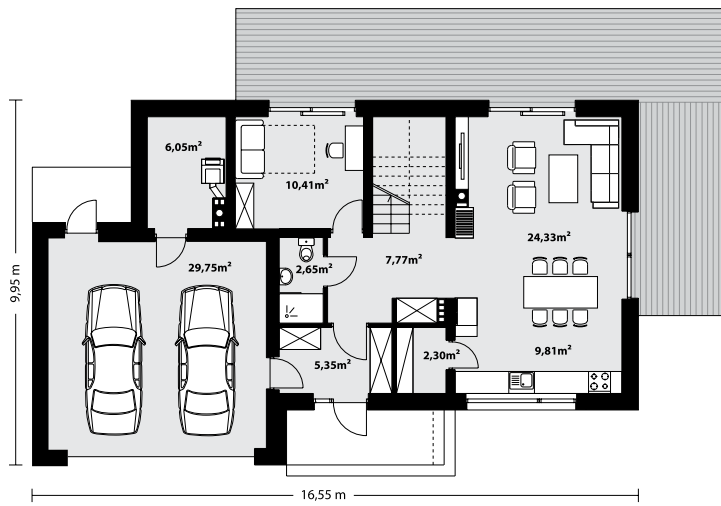


e-mail: proektplans@yandex.ru

www.proektplans.ru

133,75 m<sup>2</sup>

FILO 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

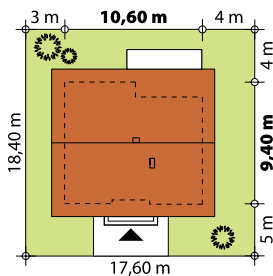
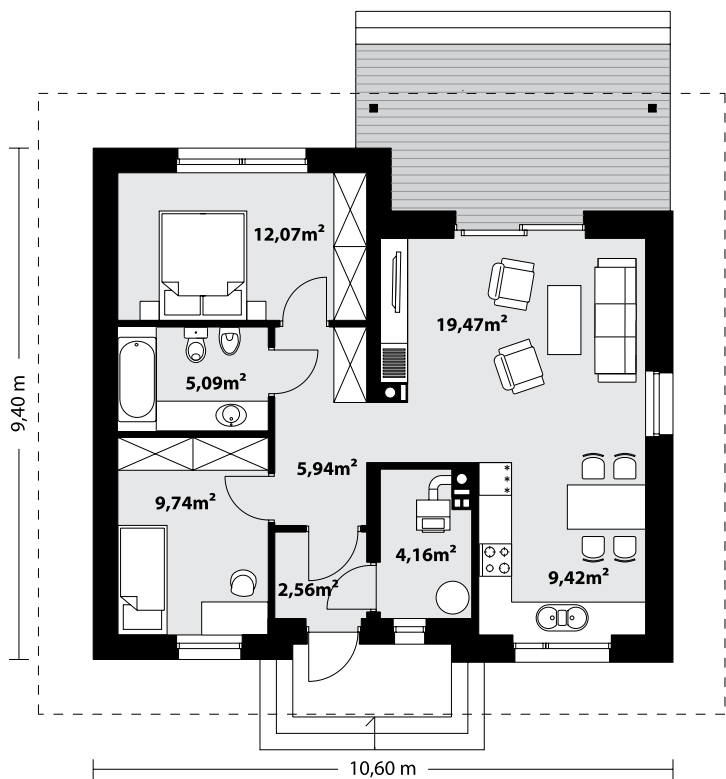
Полезная площадь:	133,75 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,15 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	141,36 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	153 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,35 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,07 m
Объем:	587 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	24,55 x 18,95 m

# FILA, FILO, FILO 2



68,45 m<sup>2</sup>

GAJA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

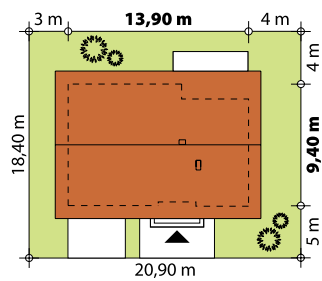
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка

Перекрытие: по дер. балкам  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	68,45 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	92,58 m <sup>2</sup>
Объем:	338 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	6,67 m
Угол наклона крыши:	30°
Площадь крыши:	165 m <sup>2</sup>
Высота первого этажа:	2,80 m
Мин. размеры участка:	17,60 x 18,40 m



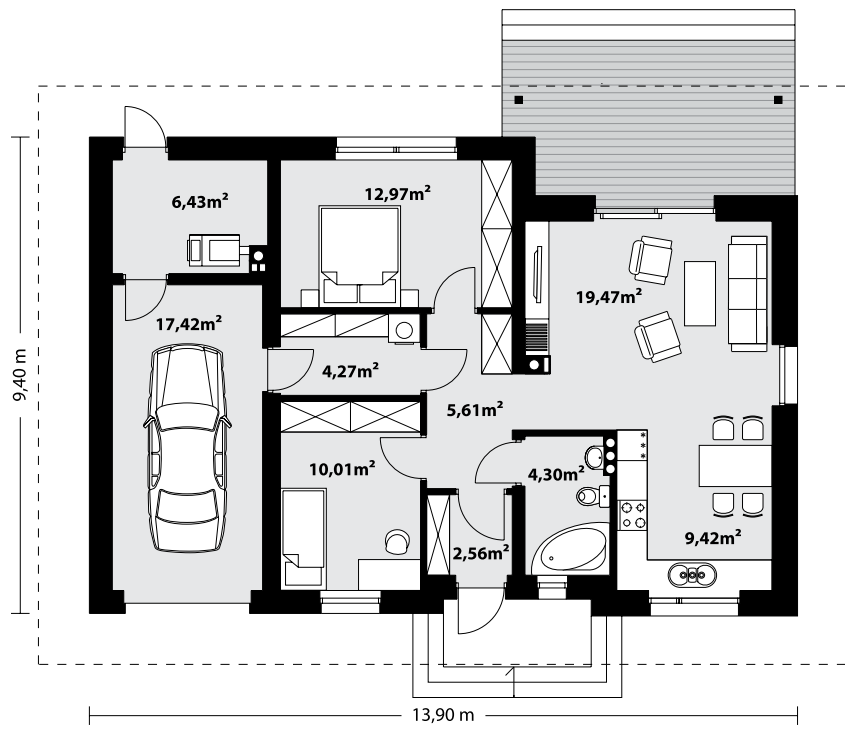


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: по дер. балкам  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

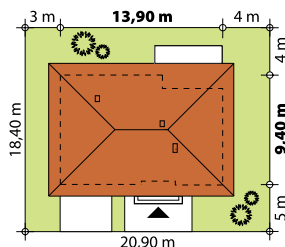
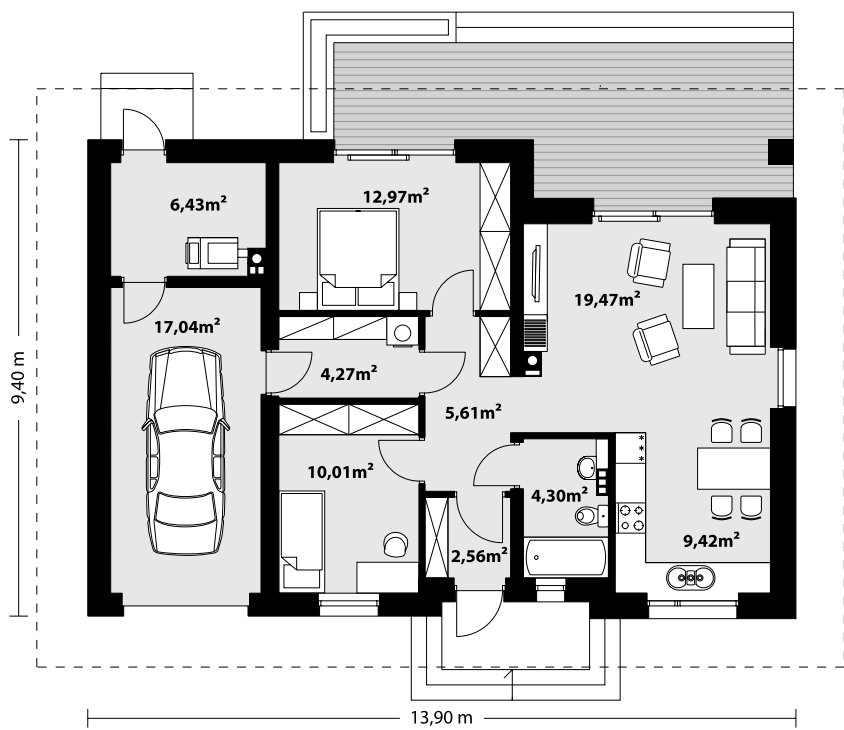
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 75,04 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 17,42 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 123,43 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 443 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 6,67 м  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Площадь крыши: ..... 200 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
 Мин. размеры участка: ..... 20,90 x 18,40 м



75,04 m<sup>2</sup>

GALIA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: по дер. балкам

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 75,04 m<sup>2</sup>

Полезная площадь гаража: ..... 17,42 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 123,43 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 443 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 6,16 m

Угол наклона крыши: ..... 25°

Площадь крыши: ..... 198 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

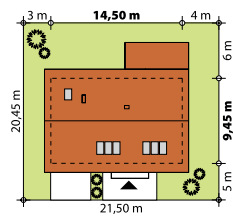
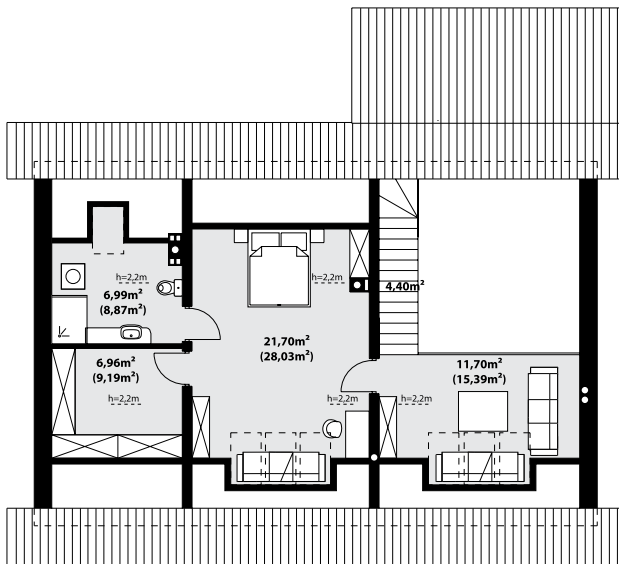
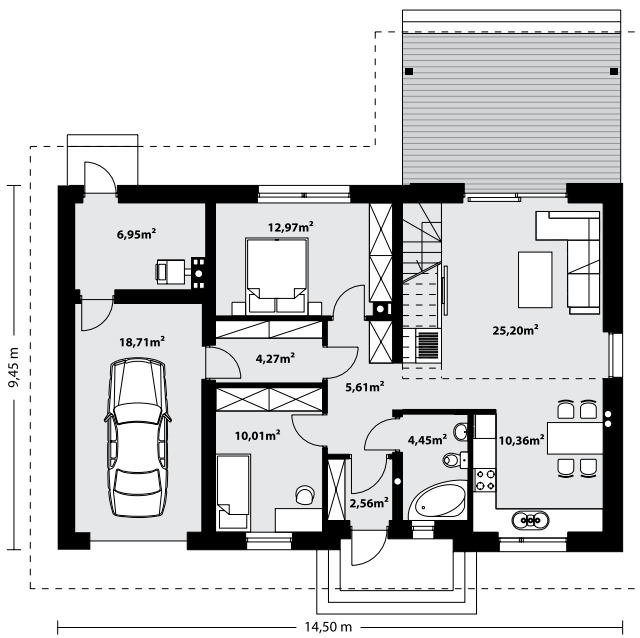
Мин. размеры участка: ..... 20,90 x 18,40 m



# GAJA, GAJA 2, GALIA



134,13 m<sup>2</sup> GAJA 3



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, **планкен**  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

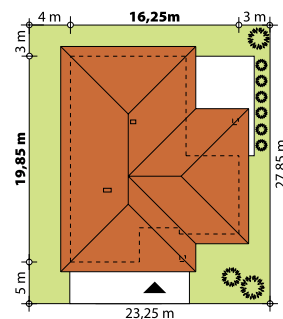
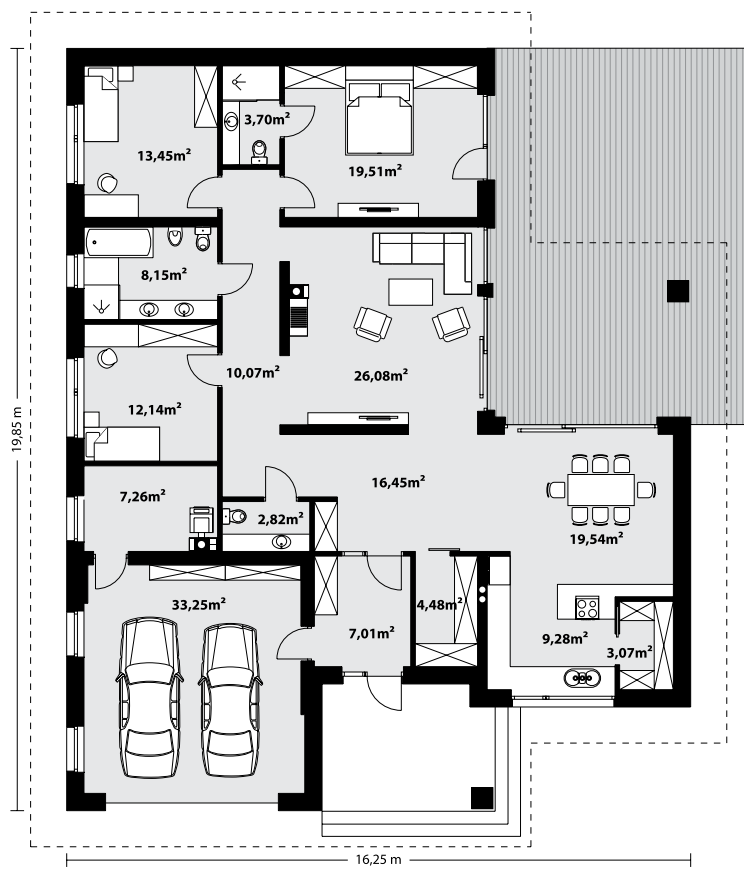
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	134,13 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	18,71 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	135,11 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	229 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,97 m
Высота первого этажа:	2,67 m
Высота этажа:	2,66 m
Высота аттиковой стены:	0,77 m
Объем:	762 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,50 x 20,45 m



163,01 m<sup>2</sup>

GORAN



## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

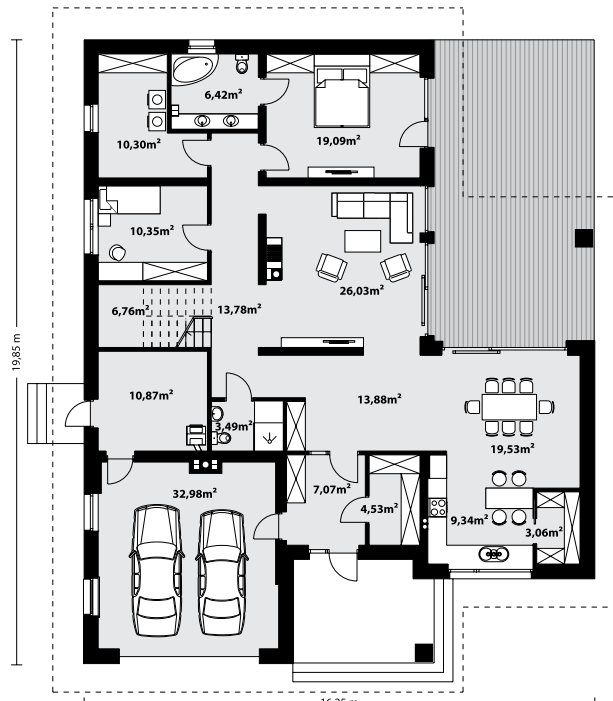
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	163,01 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,25 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	245,47 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	399 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,62 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	935 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,25 x 27,85 m



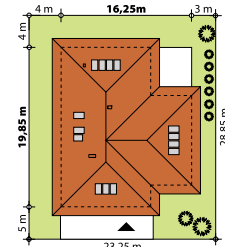
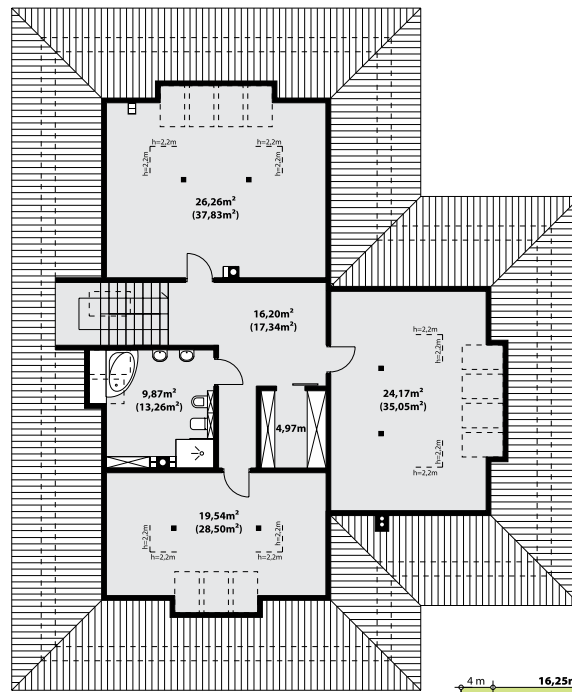


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	266,57 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	32,98 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	278,19 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	418 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	7,37 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,40 m
Объем:	1375 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,25 x 28,85 m

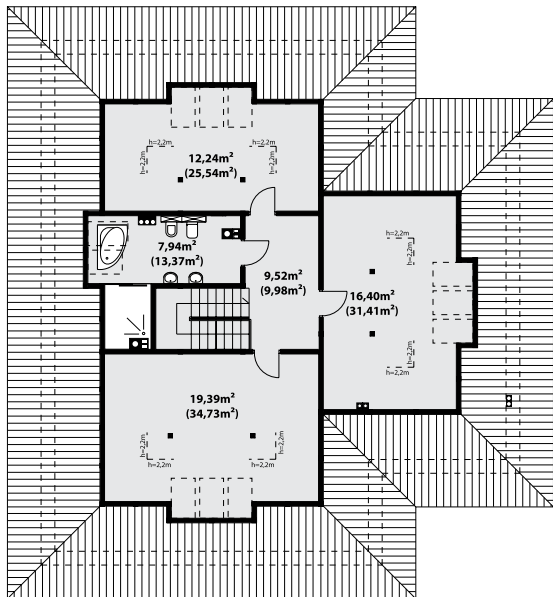
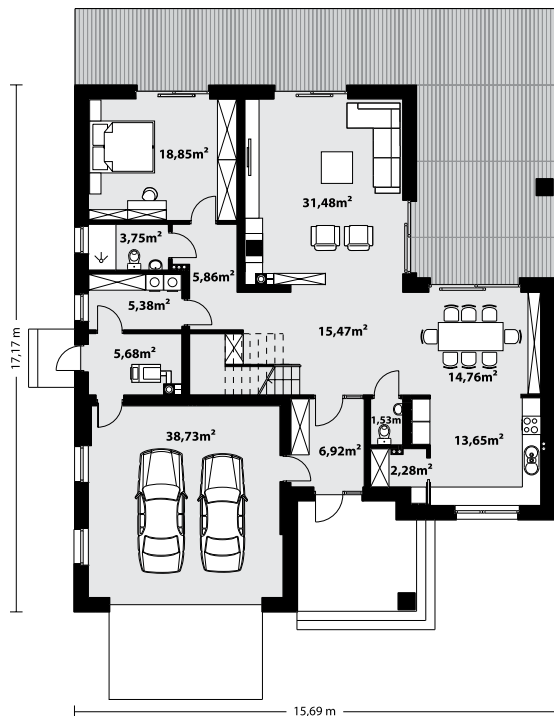
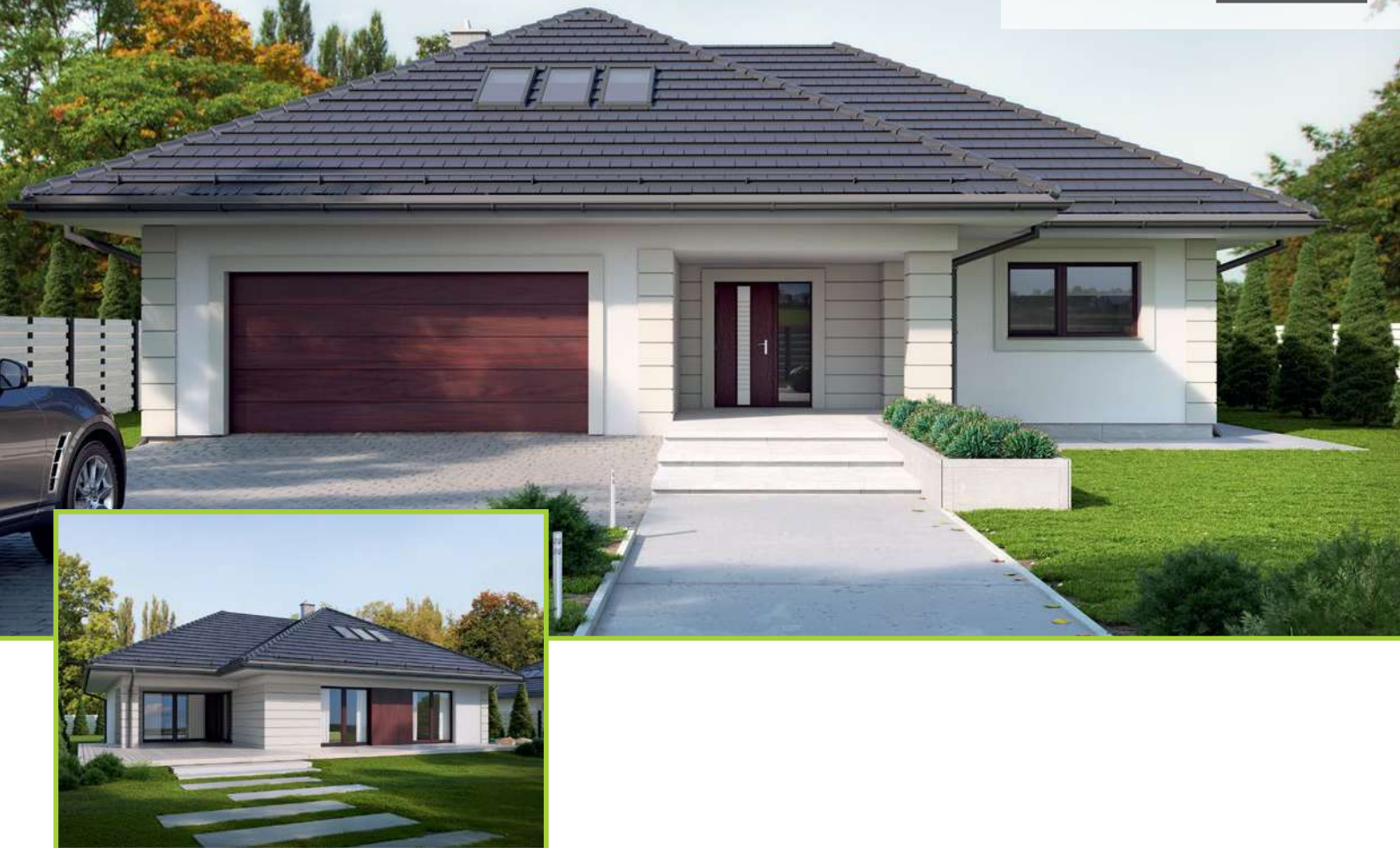
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Переокрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



# GORAN, GORAN 2





## ПАРАМЕТРЫ

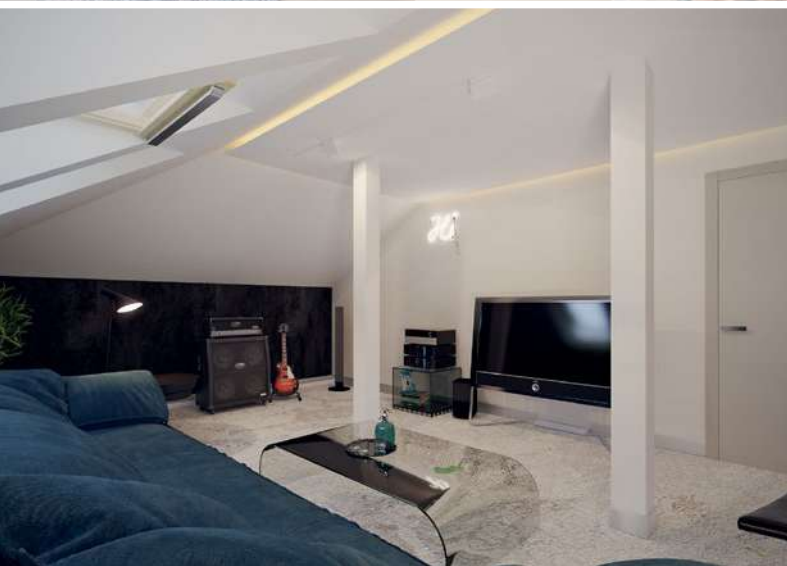
Полезная площадь:	191,08 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	38,73 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	241,40 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	368 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота первого этажа:	2,77 м
Высота этажа:	2,55 м
Высота аттиковой стены:	1,40 м
Объем:	1203 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,69 x 26,17 м

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

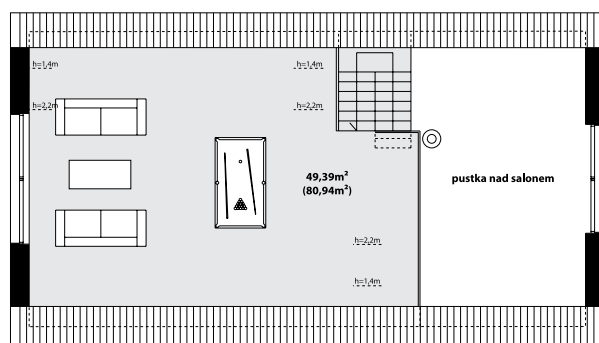
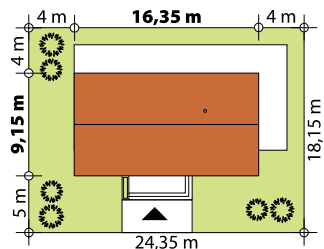
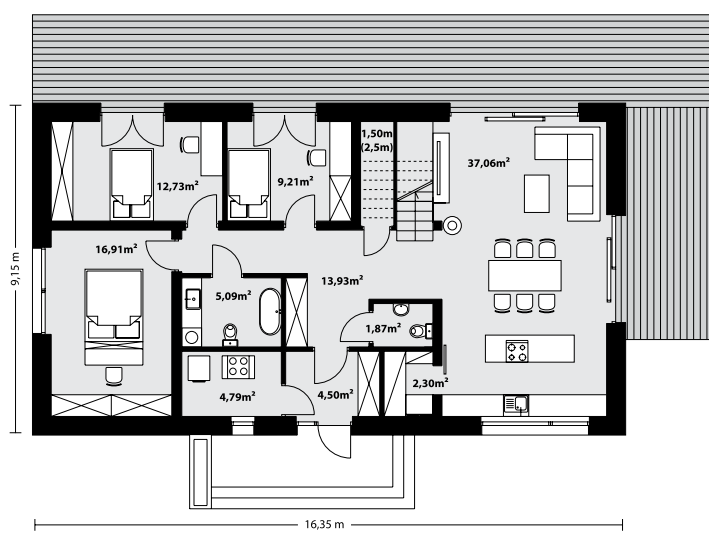


# GORAN 3





109,89 m<sup>2</sup> HANA

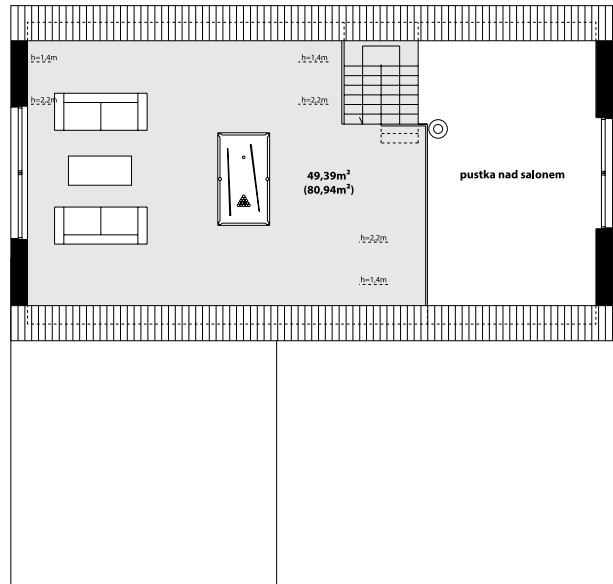
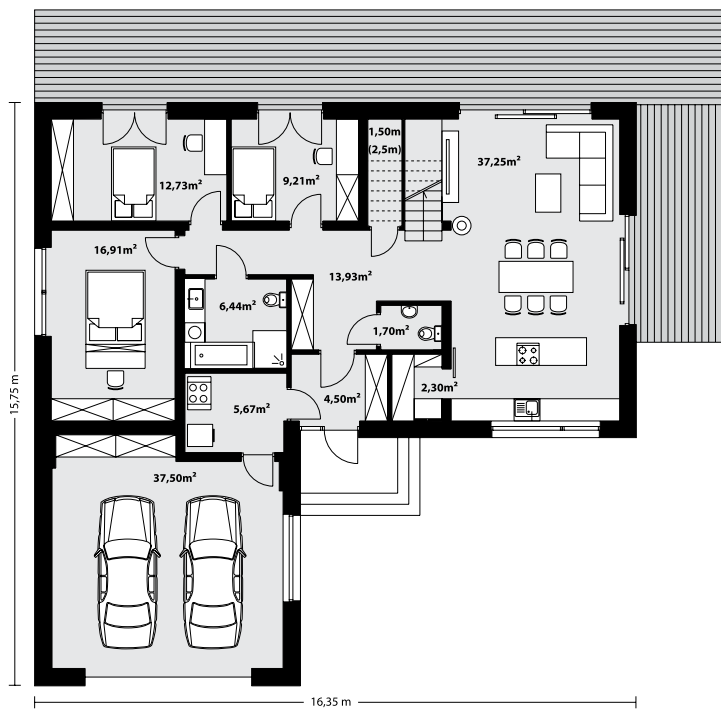


## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: вент. фасад по обрешетке  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: дер. каркас

## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	109,89 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	149,60 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	182 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	35°
Высота в коньке:	7,42 m
Высота первого этажа:	2,66 m
Высота этажа:	3,40 m
Высота аттиковой стены:	0,65 m
Объем:	871 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	24,35 x 18,15 m

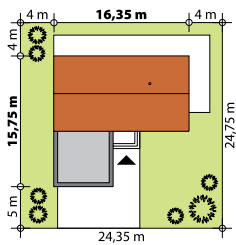


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 112,14 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 37,50 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 198,86 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 227 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 35°  
 Высота в коньке: ..... 7,42 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,66 m  
 Высота этажа: ..... 3,40 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,65 m  
 Объем: ..... 1044 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 24,35 x 24,75 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: вент. фасад по обрешетке  
 Пересятие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: дер. каркас



# HANA, HANA 2

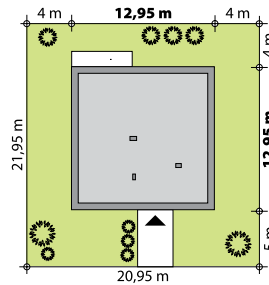
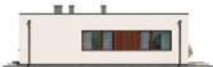


HANA, HANA 2



116,75 m<sup>2</sup>

IGO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

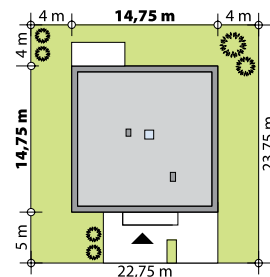
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	116,75 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	151,10 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	167,70 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	4,20 m
Высота первого этажа:	2,70 m
Объем:	450 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,95 x 21,95 m



136,83 m<sup>2</sup>

IGO 2

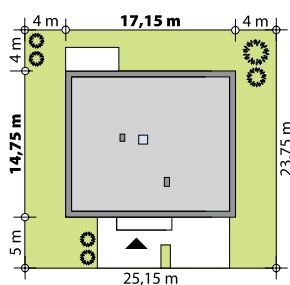
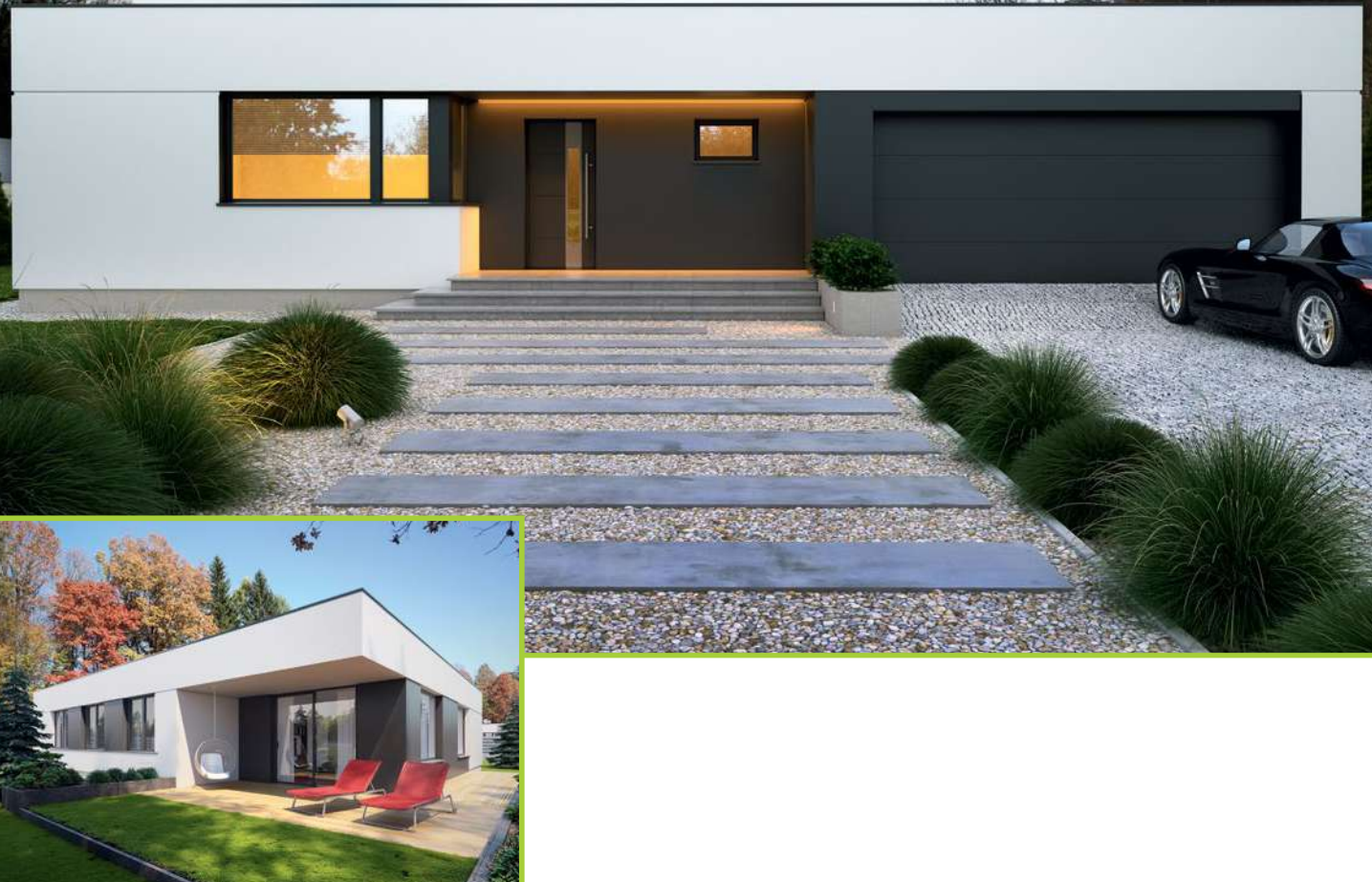


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	136,83 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	19,69 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	199,98 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	218 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	4,15 m
Высота первого этажа:	2,60 m
Объем:	720 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,75 x 23,75 m



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 155,16 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 33,15 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 235,38 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 253 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 2°  
 Высота в коньке: ..... 4,15 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,70 m  
 Объем: ..... 855 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 25,15 x 23,75 m



2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09



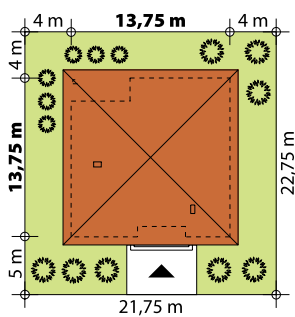
е-mail: proektplans@yandex.ru



www.proektplans.ru

# IGO 2, IGO 3



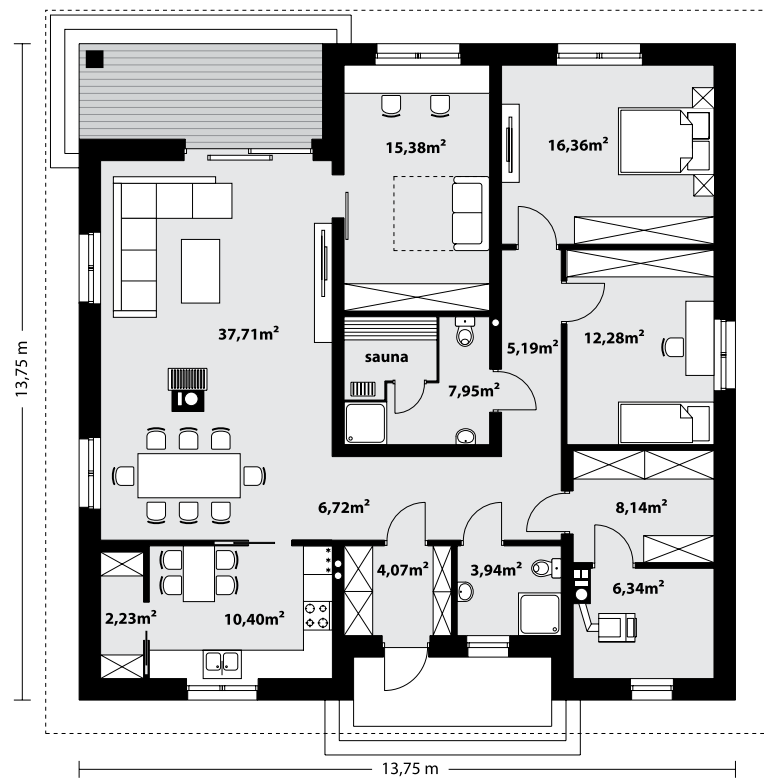


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

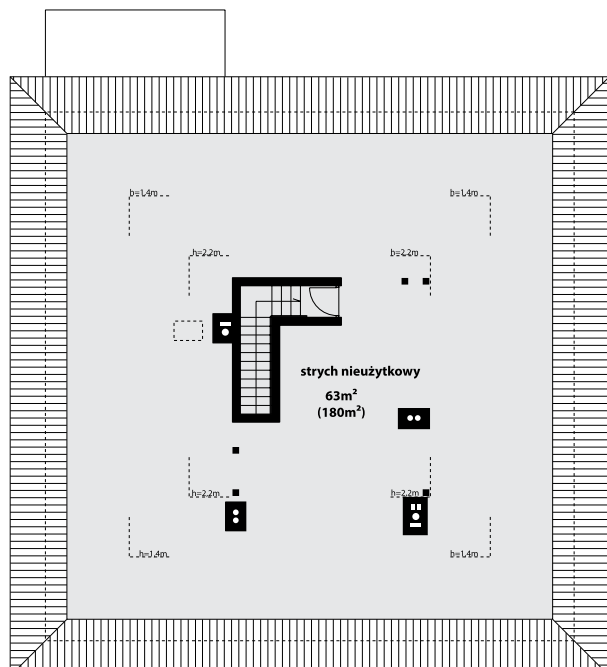
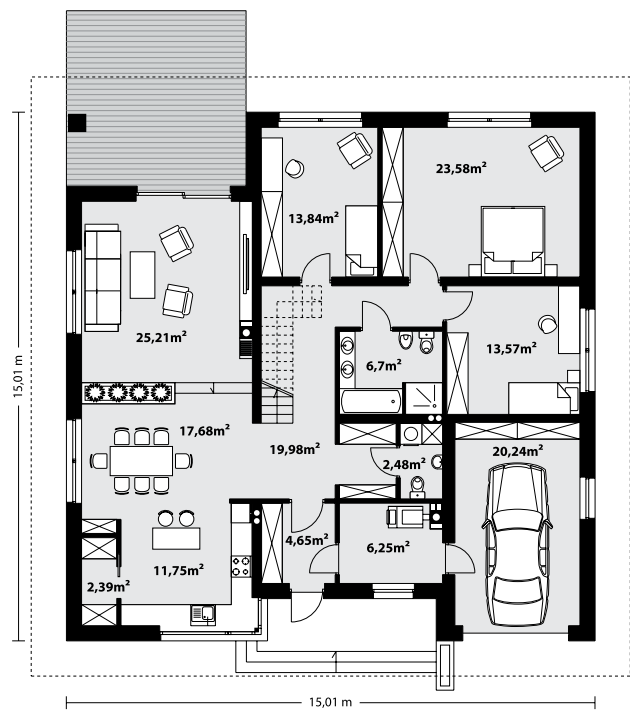
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: 136,71 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: 175,13 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: 250 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: 24°  
 Высота в коньке: 6,95 м  
 Высота первого этажа: 3,03 м  
 Объем: 852 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: 21,75 x 22,75 м



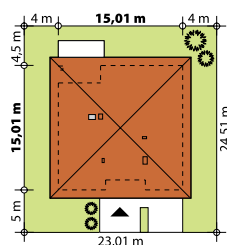
148,08 m<sup>2</sup>

IRYSEK 2



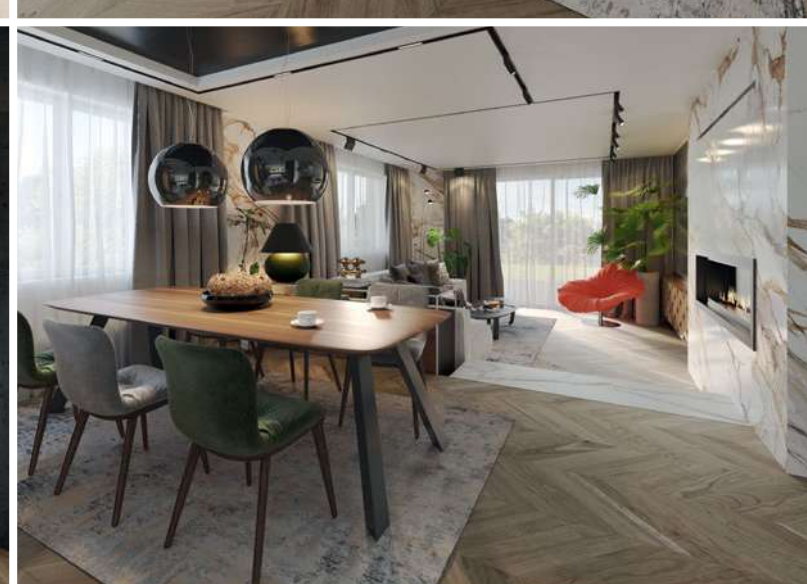
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



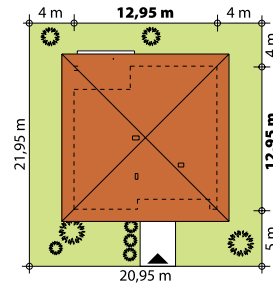
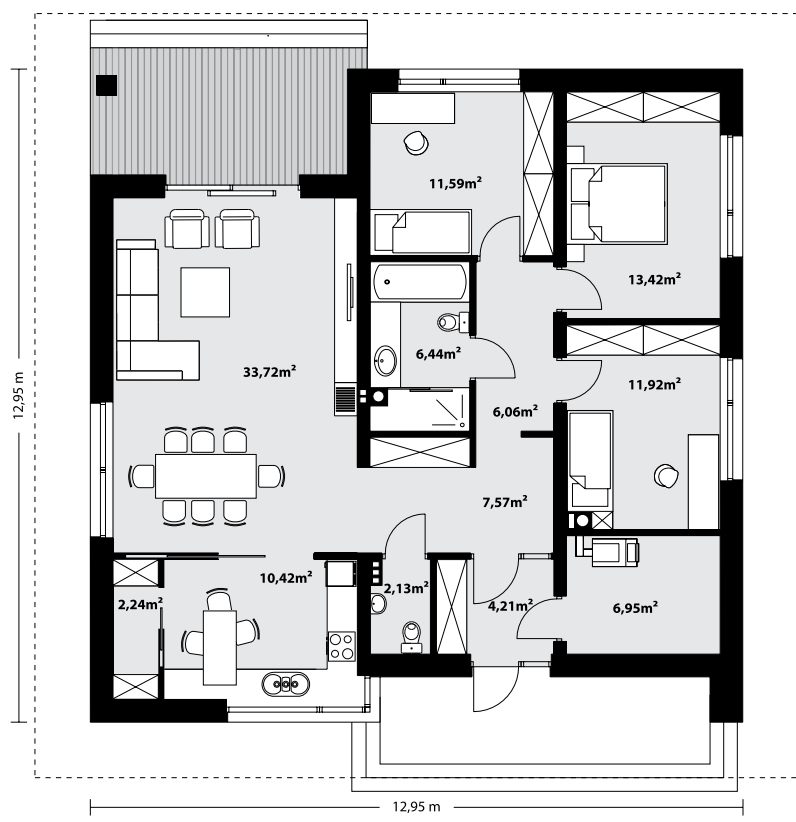
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 148,08 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 20,24 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 225,30 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 732,30 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 7,65 m  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Площадь крыши: ..... 319 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,68 m  
Мин. размеры участка: ..... 23,01 x 24,51 m



116,67 m<sup>2</sup>

IRYSEK 4



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

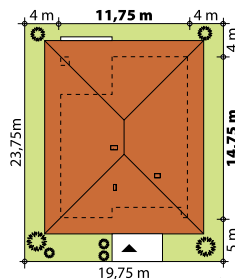
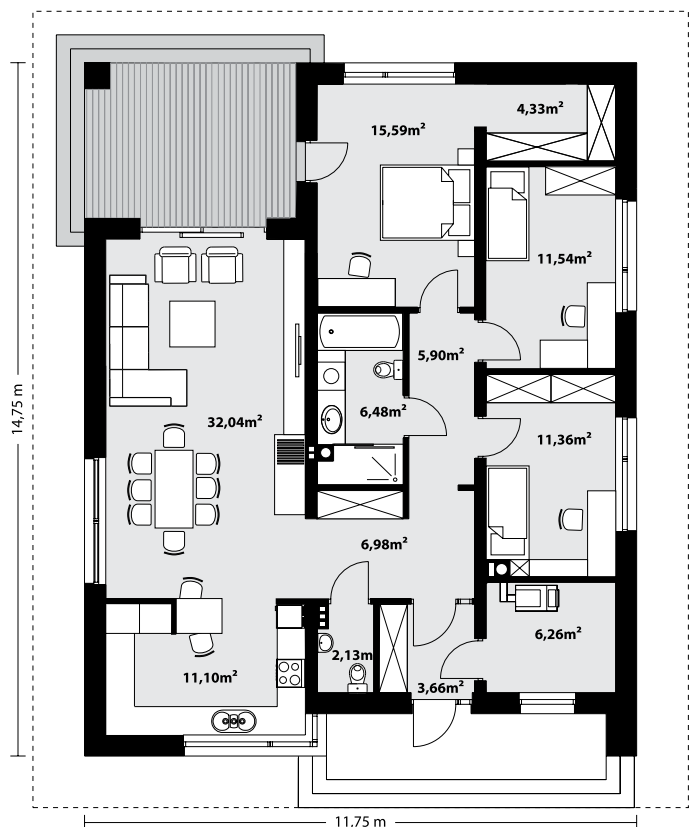
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 116,67 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 151,10 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 253 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Высота в коньке: ..... 7,05 m  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Объем: ..... 775 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 20,95 x 21,95 m



117,37 m<sup>2</sup>

IRYSEK 5



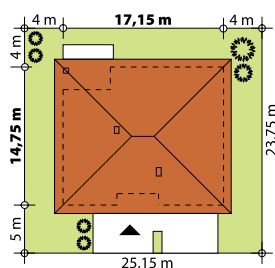
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 117,37 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 144,41 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 261 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Высота в коньке: ..... 6,76 m  
Высота первого этажа: ..... 2,82 m  
Объем: ..... 790 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 19,75 x 23,75 m



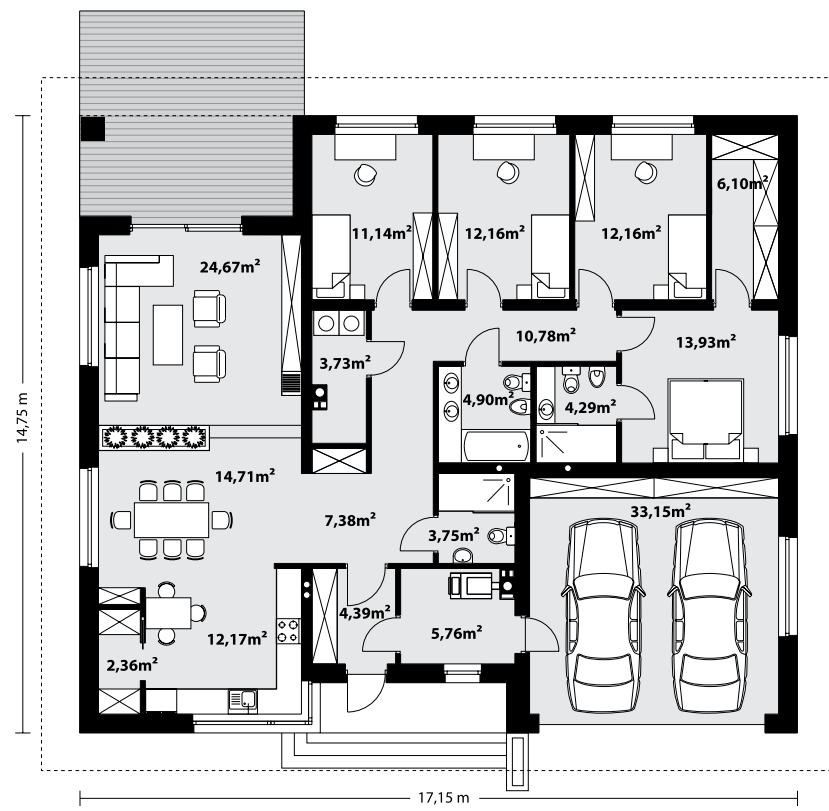


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

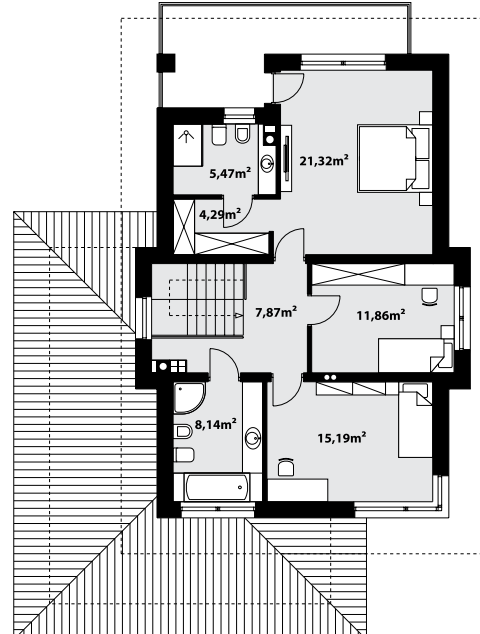
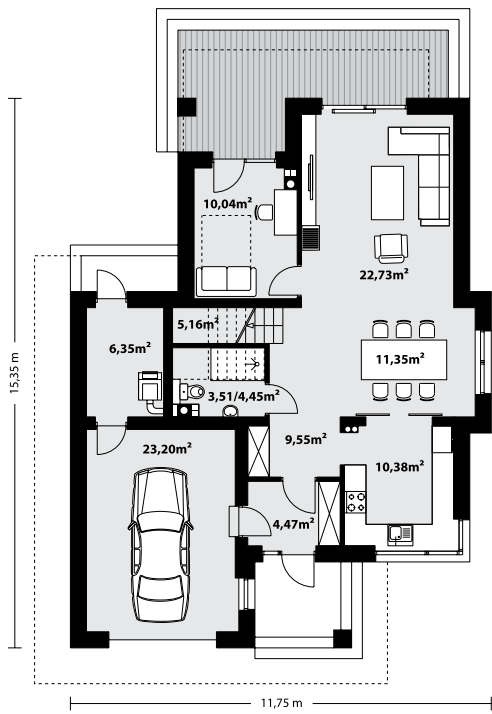
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 154,38 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 33,15 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 235,38 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 346 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 7,50 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Объем: ..... 1305 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 25,15 x 23,75 m



# IRYSEK 6



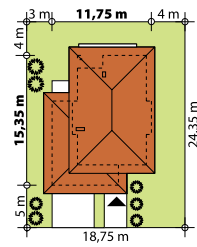


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	157,68 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	23,20 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	138,42 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	237 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	21°
Высота в коньке:	8,44 m
Высота первого этажа:	2,78 m
Высота этажа:	2,62 m
Объем:	850 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	18,75 x 24,35 m

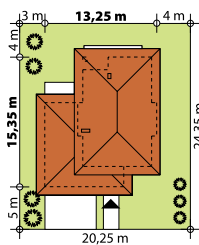
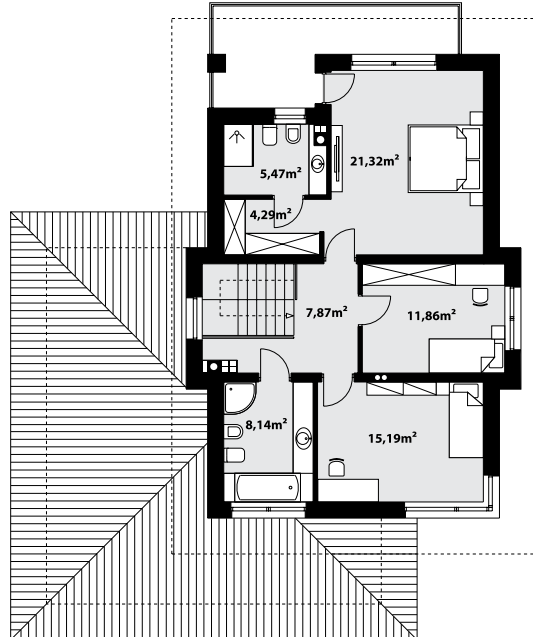
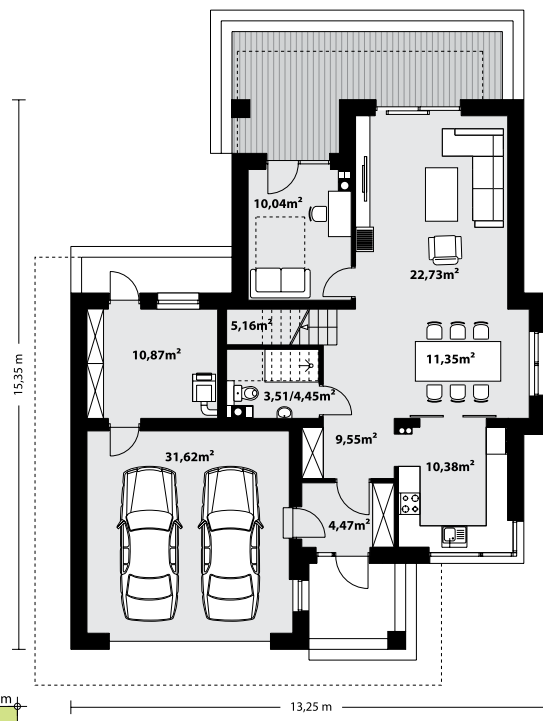
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Переустройство: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



162,20 m<sup>2</sup>

## KADYKS 2



### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 162,20 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 31,62 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 153,35 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 257 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 21°  
Высота в коньке: ..... 8,44 m  
Высота первого этажа: ..... 2,78 m  
Высота этажа: ..... 2,62 m  
Объем: ..... 920 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 20,25 x 24,35 m

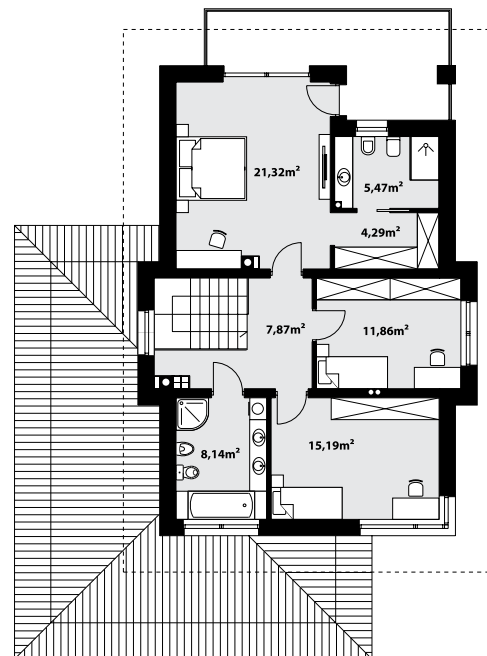
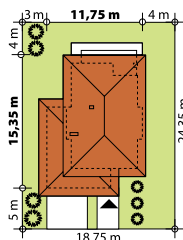
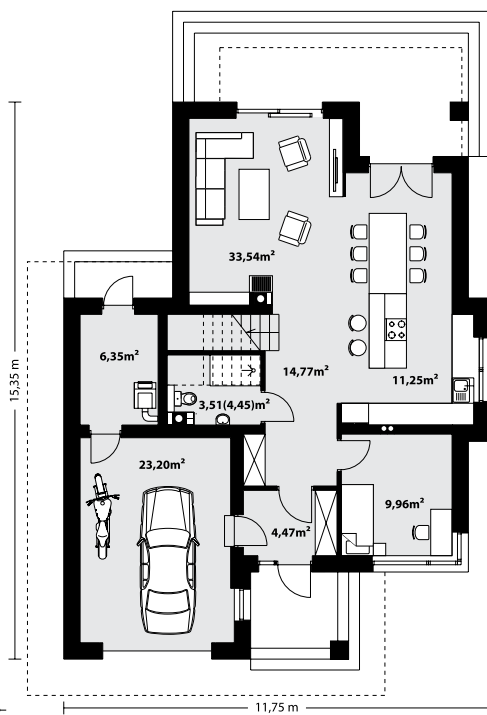


# KADYKS, KADYKS 2



157,99 m<sup>2</sup>

KARAT



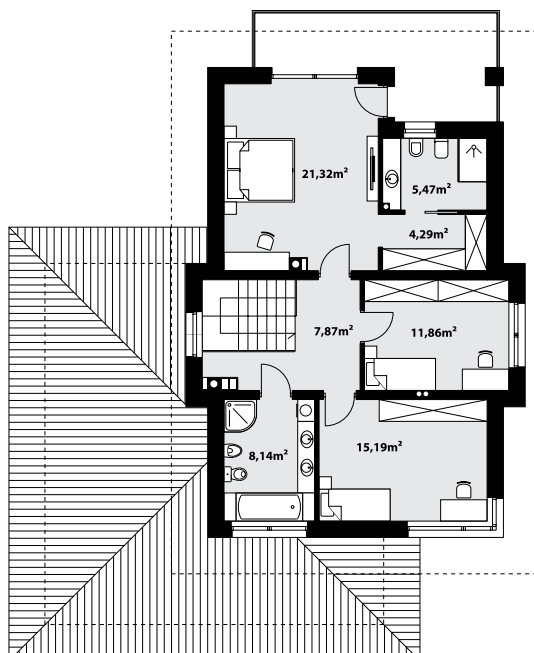
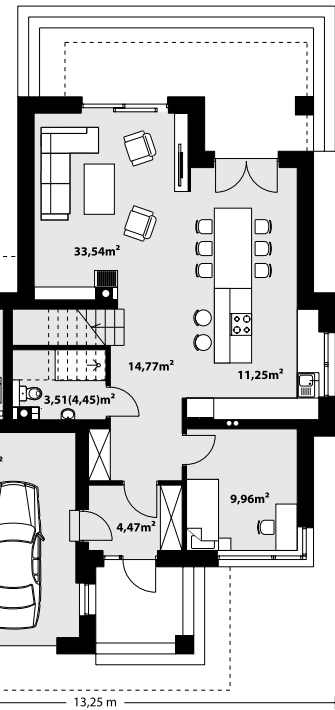
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	157,99 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	23,20 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	138,42 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	237 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	21°
Высота в коньке:	8,40 m
Высота первого этажа:	2,78 m
Высота этажа:	2,62 m
Объем:	850 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	18,75 x 24,35 m



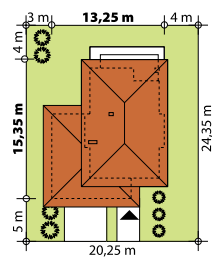


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 162,51 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 31,62 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 153,35 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 257 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 21°  
 Высота в коньке: ..... 8,40 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,78 m  
 Высота этажа: ..... 2,62 m  
 Объем: ..... 920 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 20,25 x 24,35 m

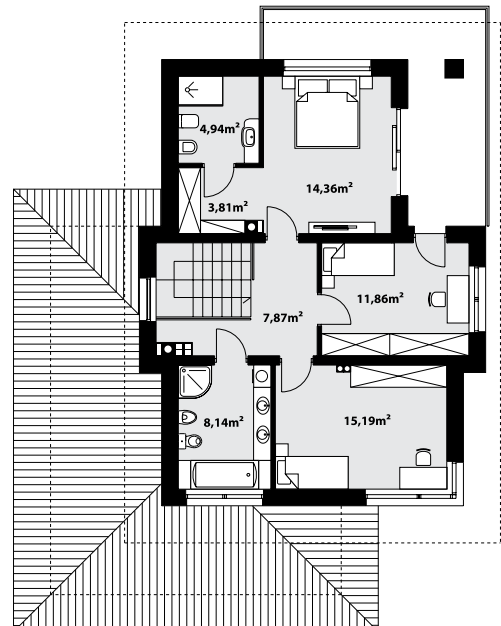
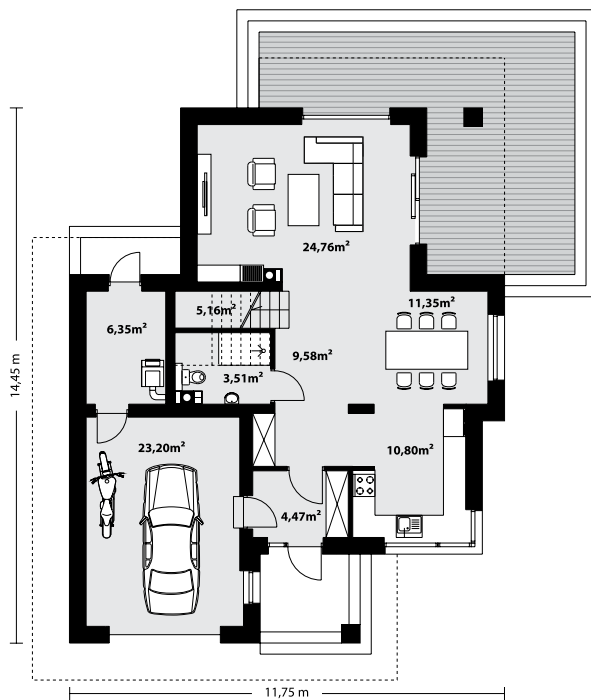
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



# KARAT, KARAT 2



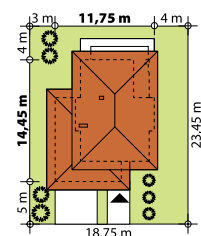


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 142,15 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 23,20 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 128,84 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 224 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 21°  
 Высота в коньке: ..... 8,40 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,77 m  
 Высота этажа: ..... 2,60 m  
 Объем: ..... 760 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 18,75 x 23,45 m

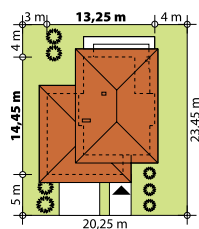
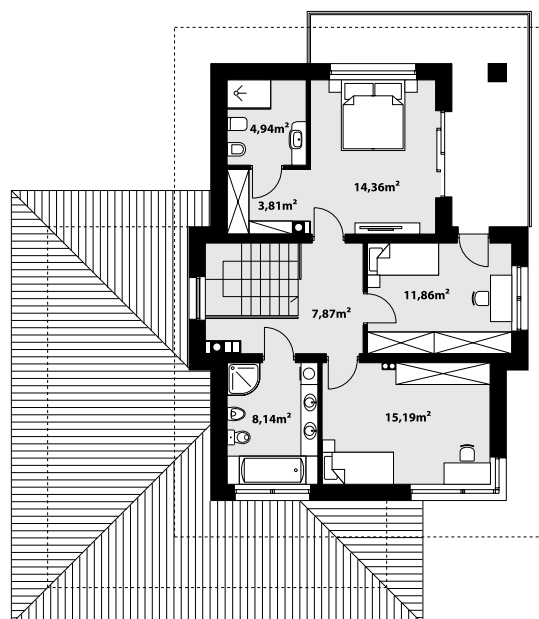
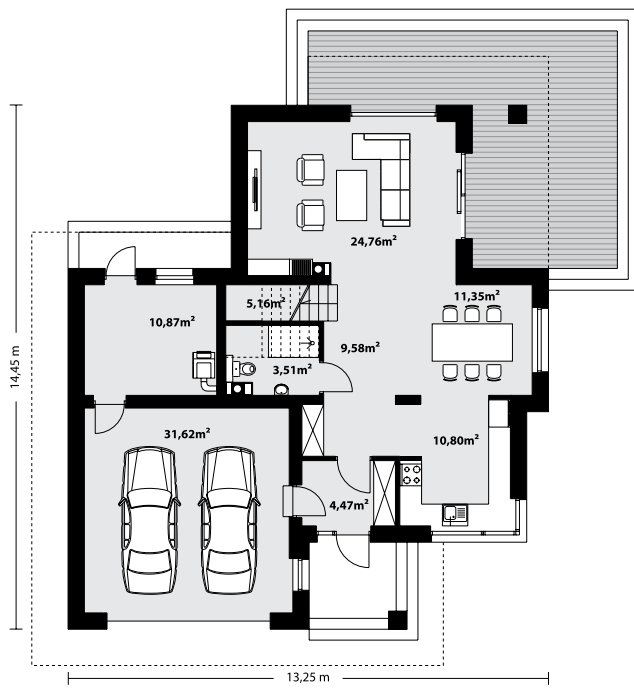
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



146,67 m<sup>2</sup>

KARAT 4



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

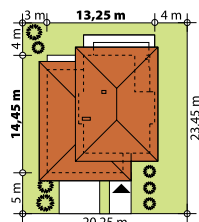
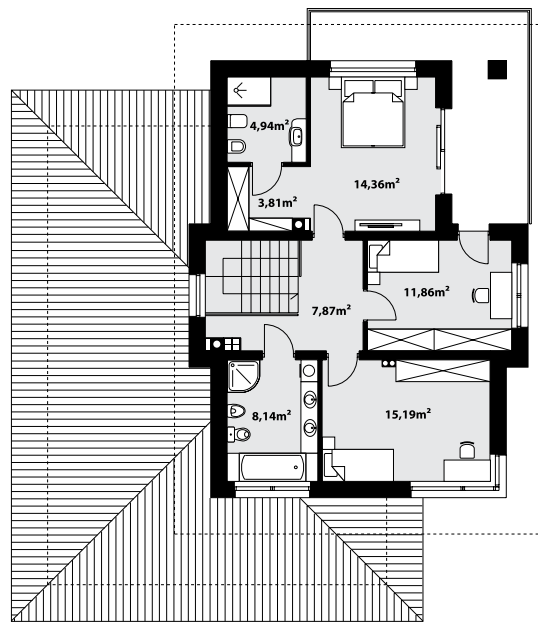
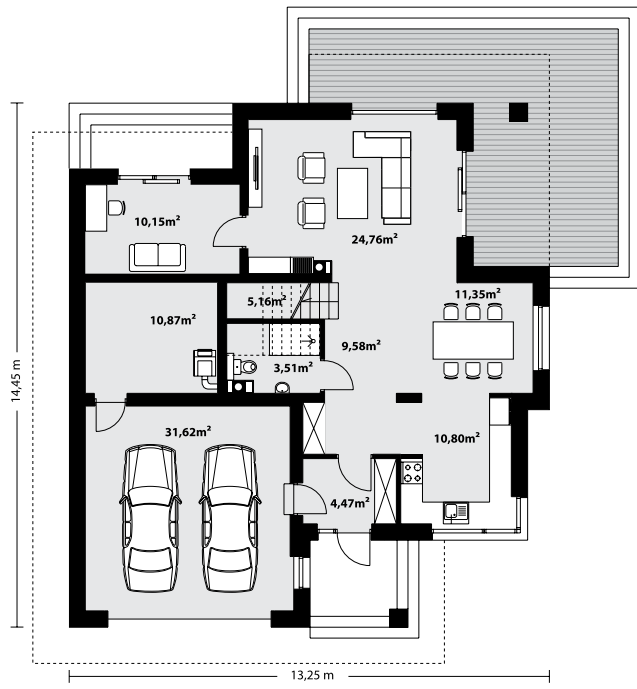
Полезная площадь:	146,67 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,62 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	143,77 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	244 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	21°
Высота в коньке:	8,40 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,60 m
Объем:	830 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,25 x 23,45 m

# KARAT 3, KARAT 4



156,82 m<sup>2</sup>

KARAT 5



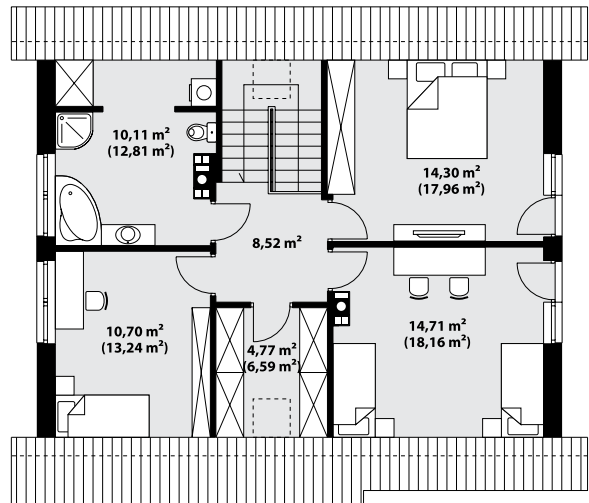
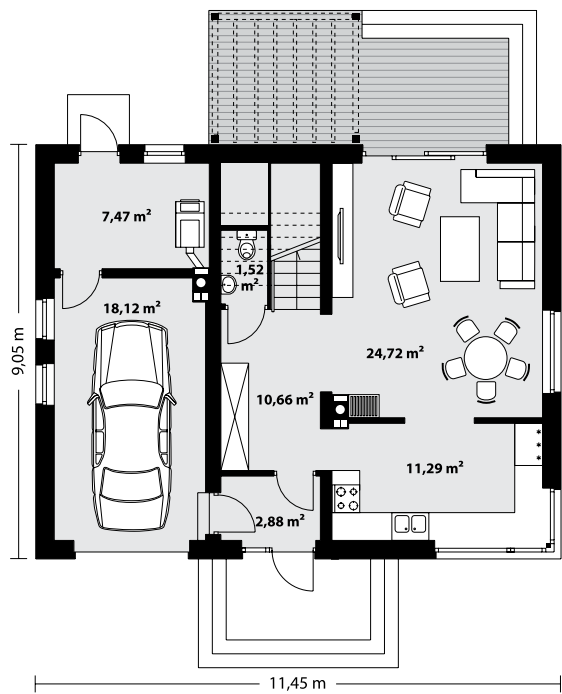
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	156,82 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,62 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	155,91 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	258 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	21°
Высота в коньке:	8,44 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,60 m
Объем:	886 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,25 x 23,45 m

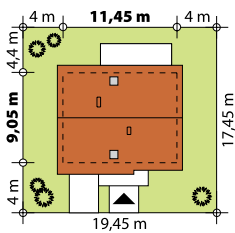


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 121,65 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 18,12 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 102,40 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 181 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 45°  
 Высота в коньке: ..... 9 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,63 m  
 Высота этажа: ..... 2,60 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 1,03 m  
 Объем: ..... 580 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 19,35 x 17,35 m

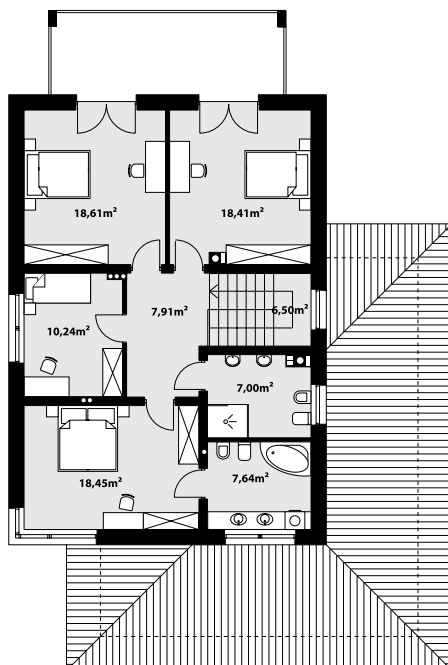
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



188,00 m<sup>2</sup>

KARO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



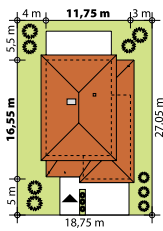
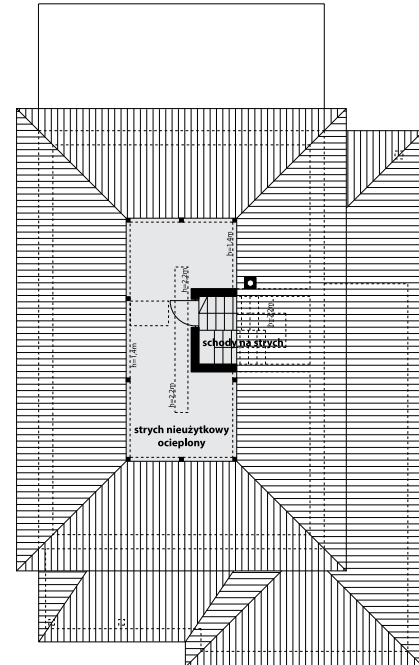
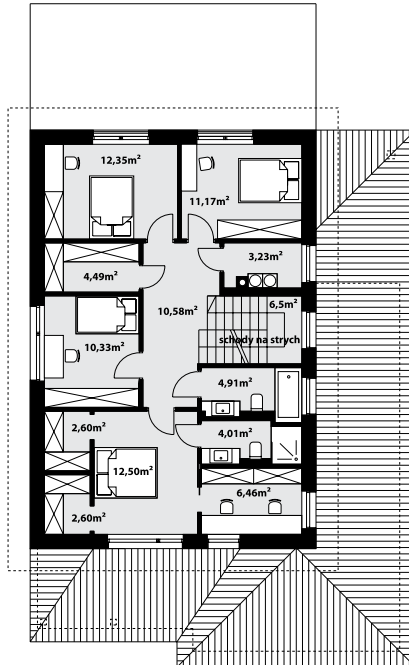
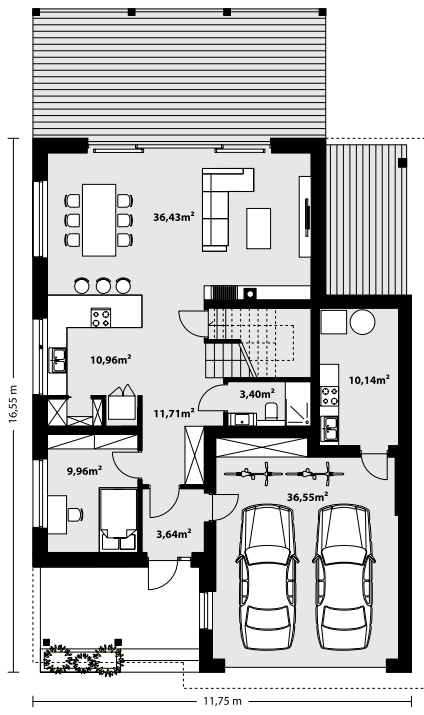
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	188,00 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,50 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	164,66 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	266 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	20°
Высота в коньке:	8,63 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Высота этажа:	2,60 m
Объем:	1111 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	19,05 x 25,55 m



177,97 m<sup>2</sup>

KARO 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



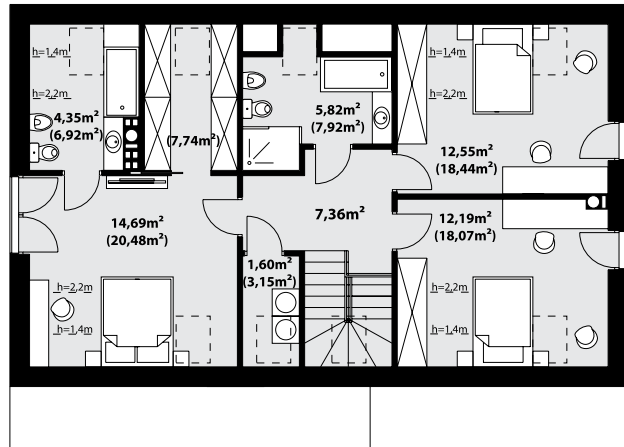
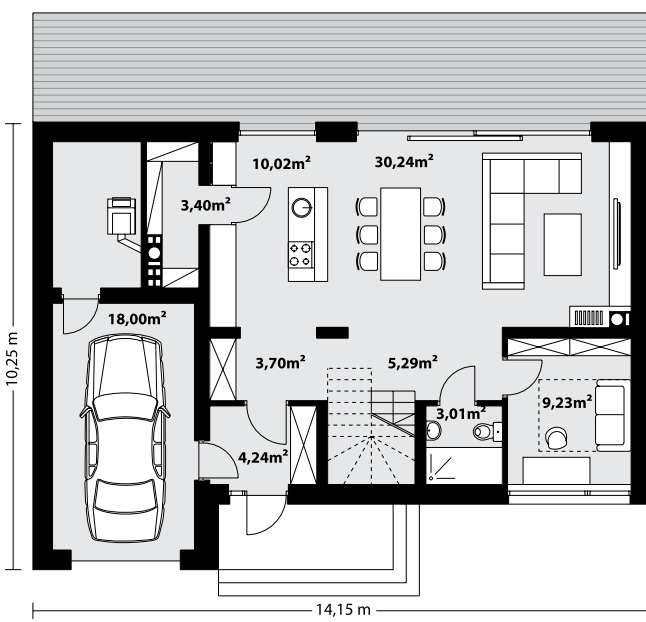
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	177,97 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	36,55 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	164,67 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	268,85 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	9,13 m
Высота первого этажа:	2,72 m
Высота этажа:	2,55 m
Объем:	1150 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	18,75 x 27,05 m



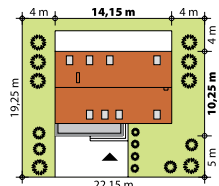
138,97 m<sup>2</sup>

KIRI



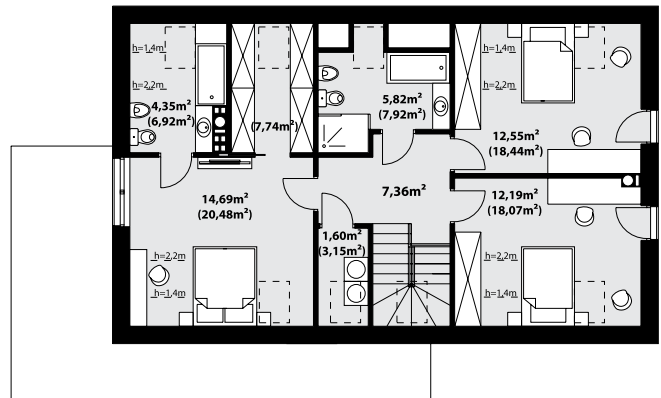
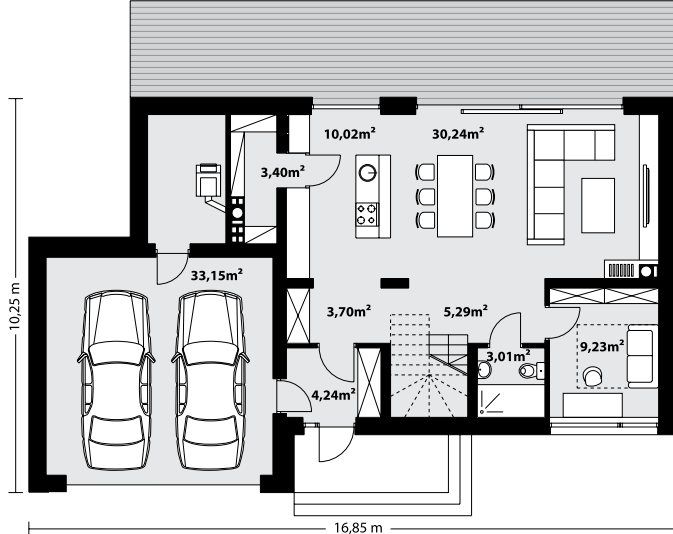
### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: фасадные плиты  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	138,97 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	18 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	130,19 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	162 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	7,97 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	0,70 m
Объем:	791 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,15 x 19,25 m



## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 138,97 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 33,15 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 148,14 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 162 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 40°  
 Высота в коньке: ..... 7,97 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,77 m  
 Высота этажа: ..... 2,55 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,70 m  
 Объем: ..... 857 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 23,85 x 19,25 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: фасадные плиты  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09



e-mail: [proektplans@yandex.ru](mailto:proektplans@yandex.ru)



[www.proektplans.ru](http://www.proektplans.ru)

KIRI, KIRI 2

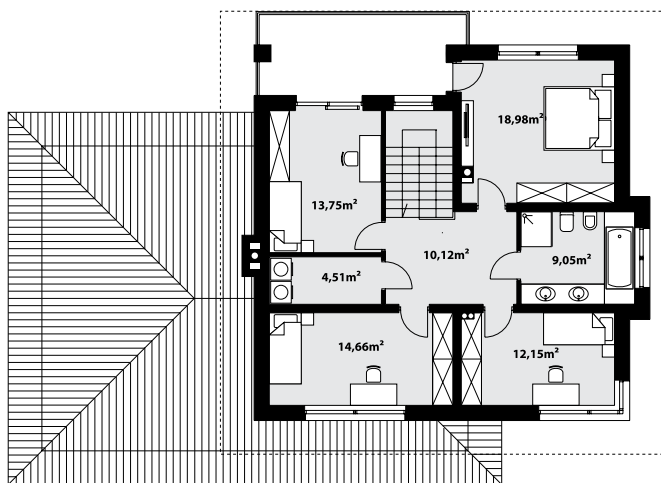
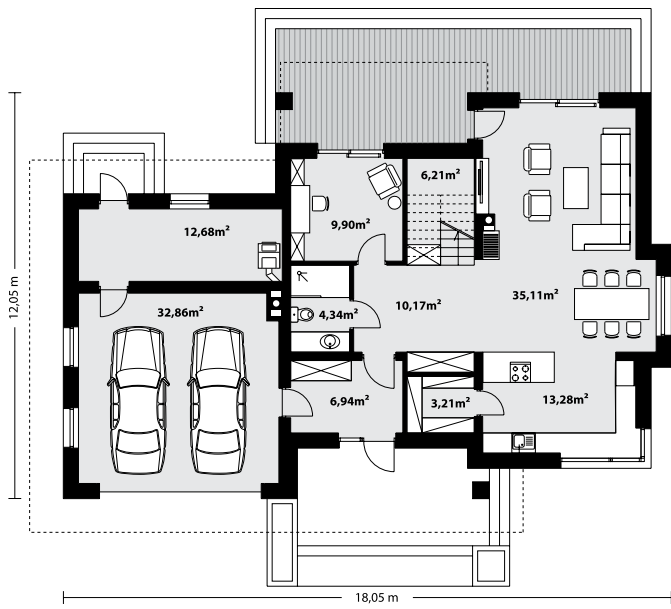


KIRI, KIRI 2



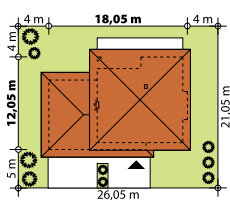
185,06 m<sup>2</sup>

KLEO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



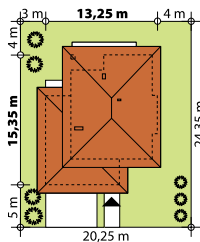
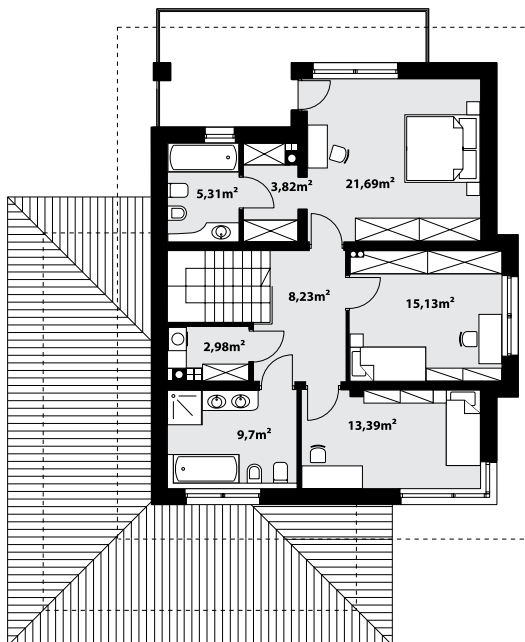
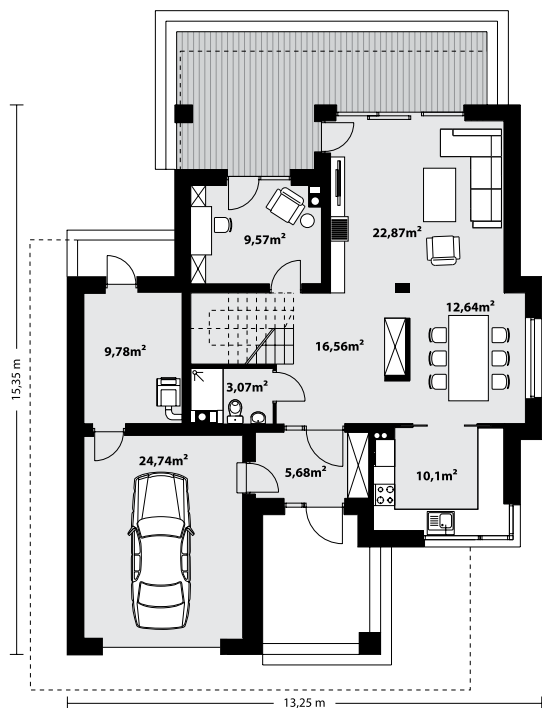
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 185,06 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 32,86 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 175,56 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 285 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 20°  
Высота в коньке: ..... 8,91 m  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Высота этажа: ..... 2,60 m  
Объем: ..... 1160 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 26,05 x 21,05 m



170,52 m<sup>2</sup>

KORSO



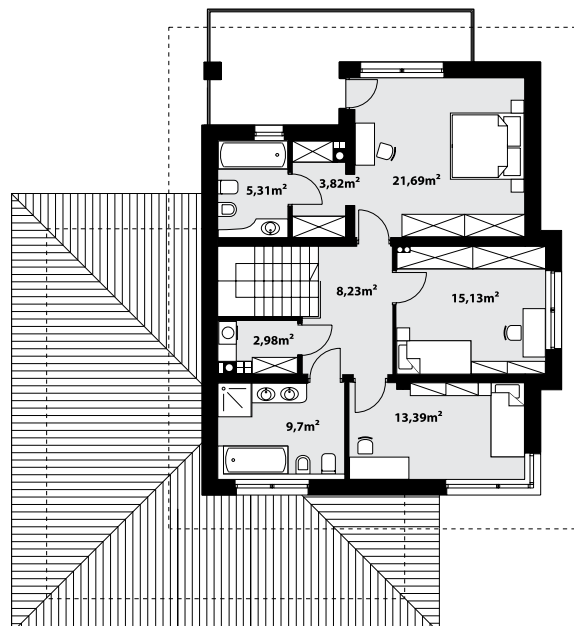
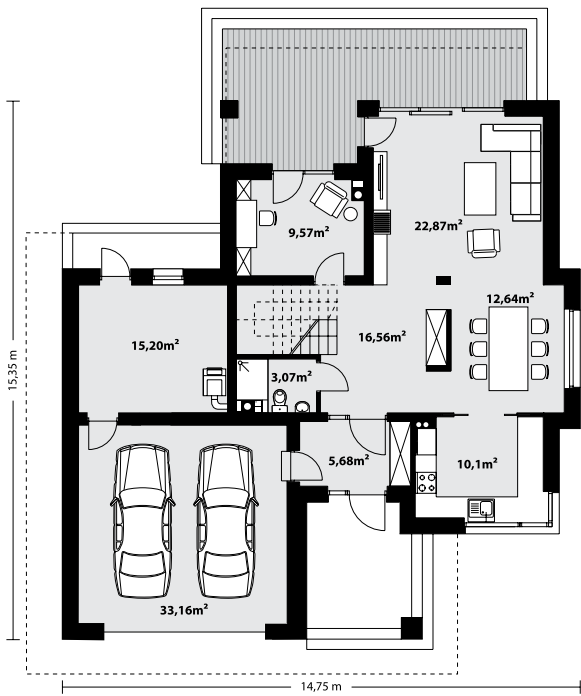
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 170,52 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 24,74 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 153,89 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 260 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 20°  
Высота в коньке: ..... 8,62 m  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Высота этажа: ..... 2,60 m  
Объем: ..... 1030 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 20,25 x 24,35 m



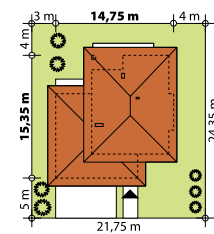


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 175,94 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 33,16 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 169,71 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 280 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 20°  
 Высота в коньке: ..... 8,62 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Высота этажа: ..... 2,60 m  
 Объем: ..... 1111 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 21,75 x 24,35 m

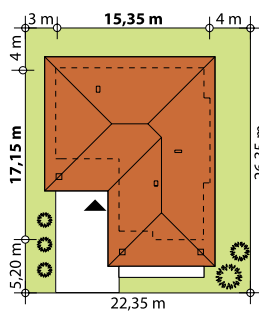
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Переиздание: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



# KORSO, KORSO 2



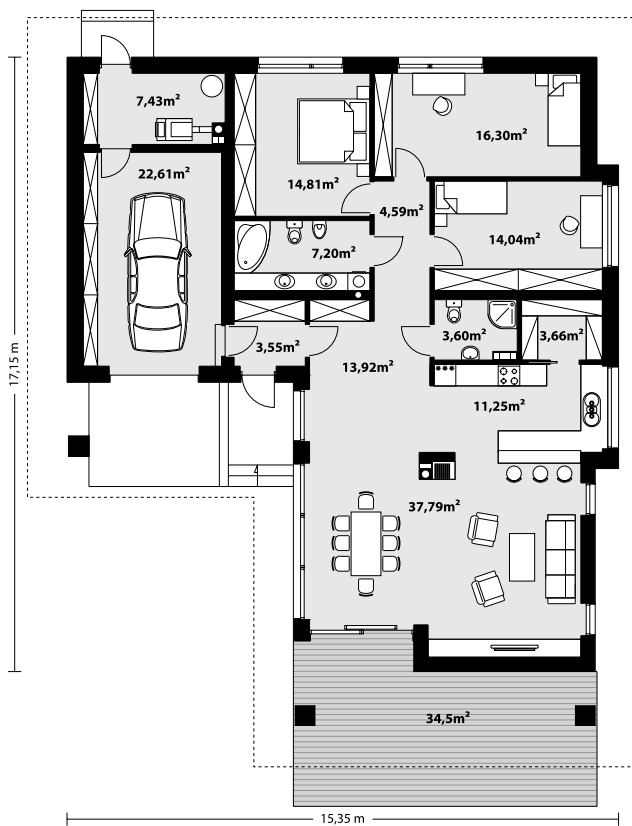


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 138,14 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 22,61 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 204,03 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 338 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 6,61 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Объем: ..... 780 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 22,35 x 26,35 m



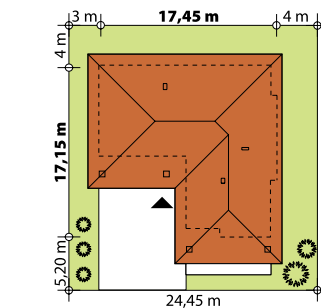
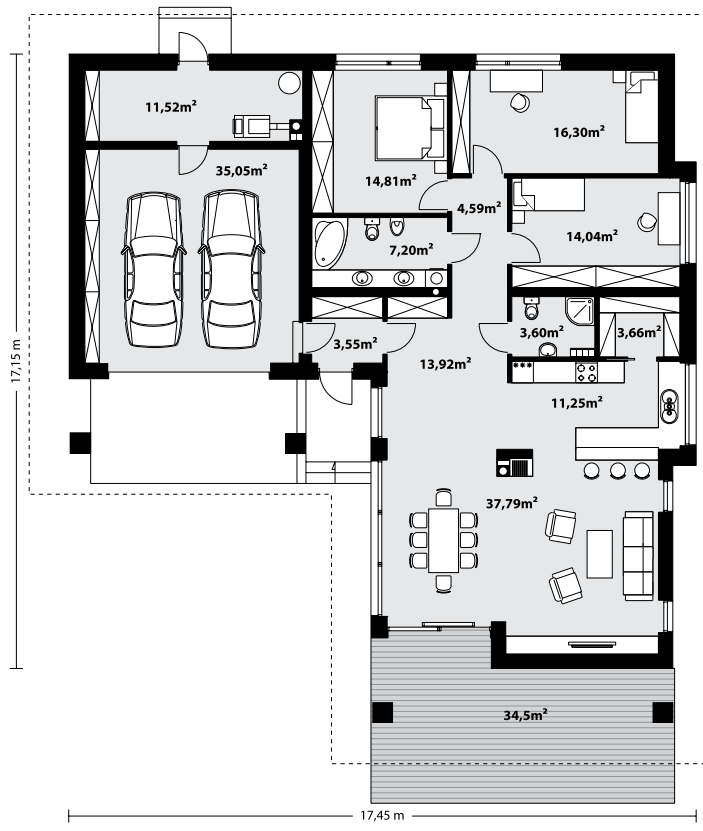
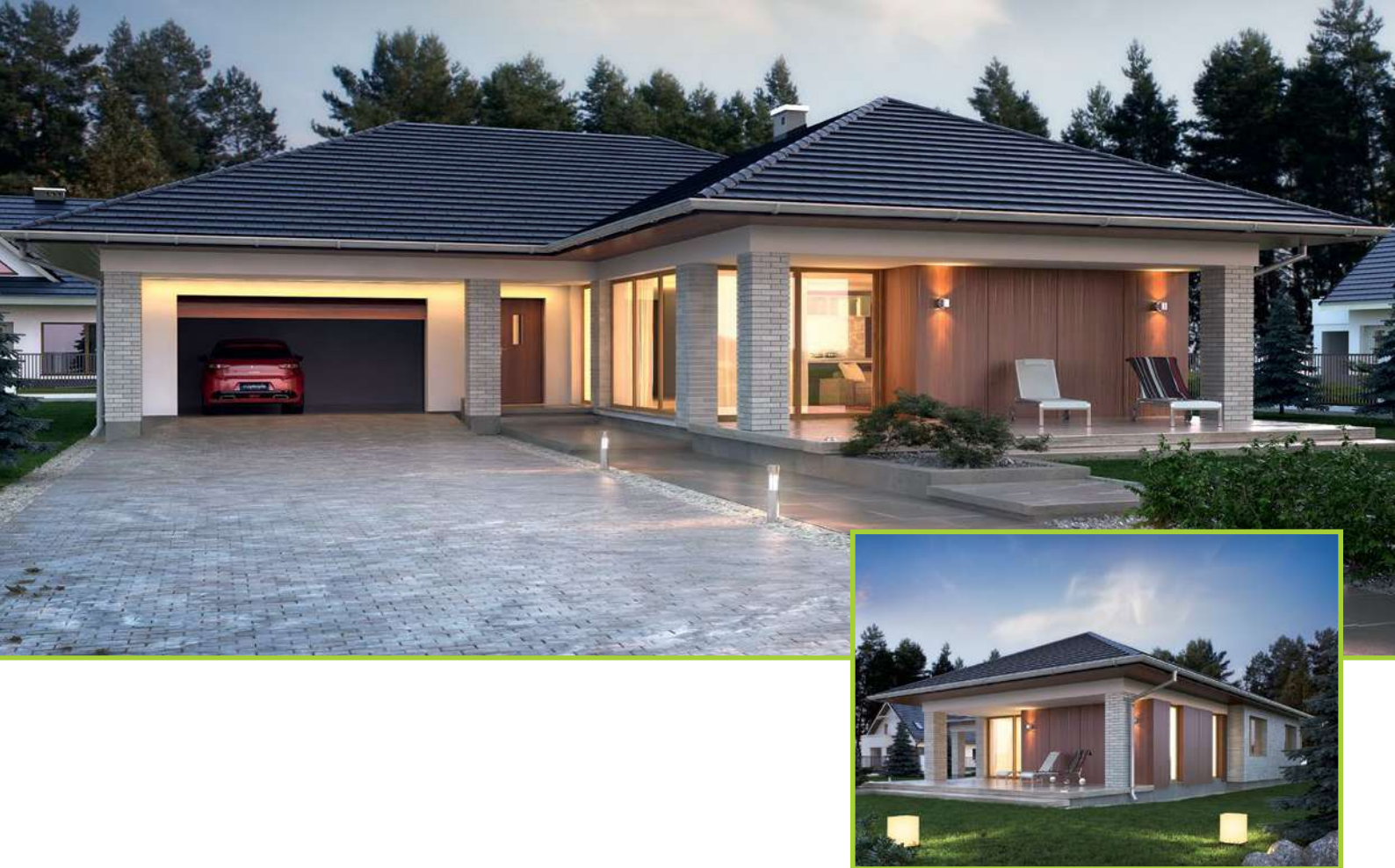
2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09



е-mail: [proektplans@yandex.ru](mailto:proektplans@yandex.ru) [www.proektplans.ru](http://www.proektplans.ru)



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Покрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

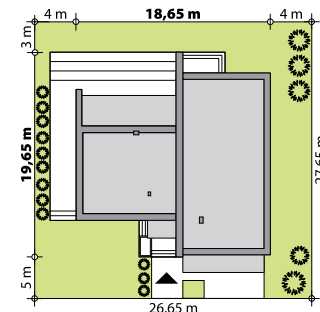
Полезная площадь дома: ..... 142,23 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 35,05 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 223,04 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 852 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 6,61 m  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Площадь крыши: ..... 369 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Мин. размеры участка: ..... 24,45 x 26,35 m

# KREO, KREO 2



163,19 m<sup>2</sup>

LARS



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

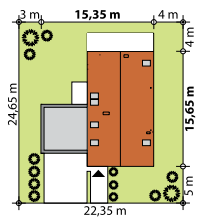
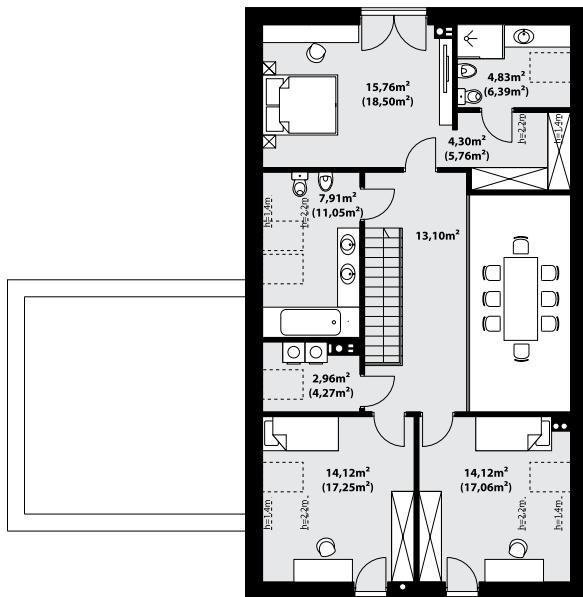
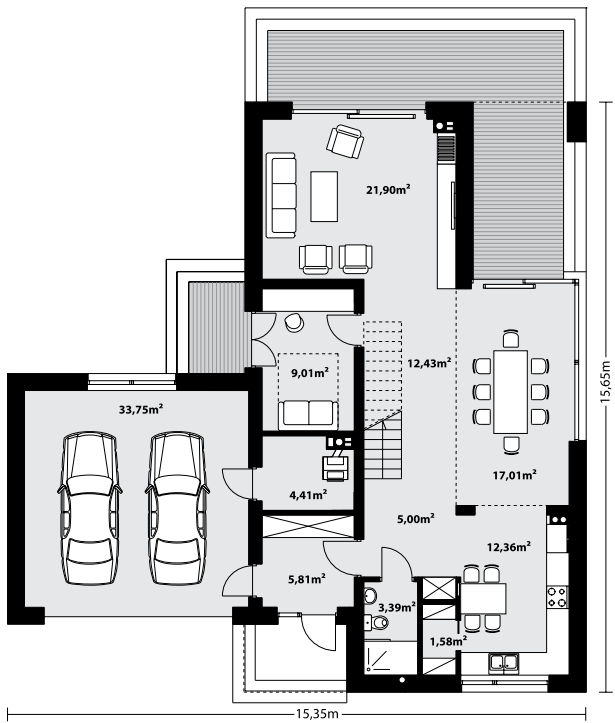
Полезная площадь: ..... 163,19 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 33,44 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 246,47 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 275 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 2°  
Высота в коньке: ..... 5,02 m  
Высота первого этажа: ..... 3 m  
Объем: ..... 843 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 26,65 x 27,65 m





170,00 m<sup>2</sup>

LIFI



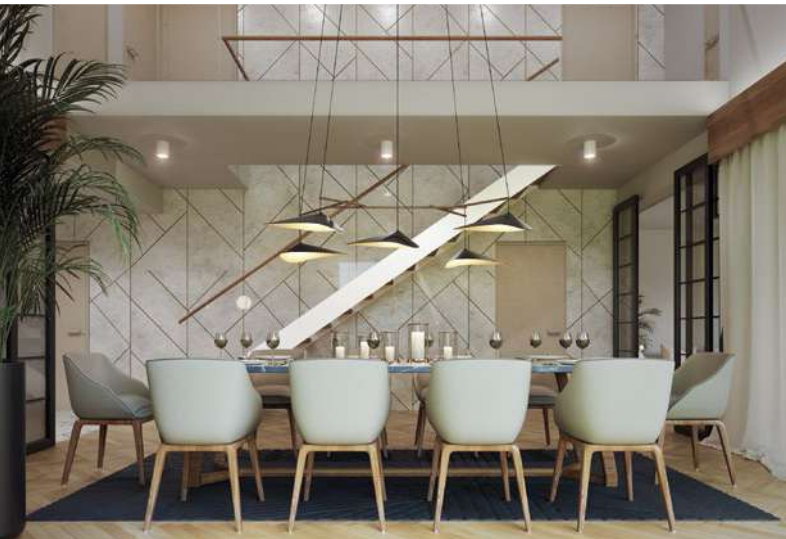
### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



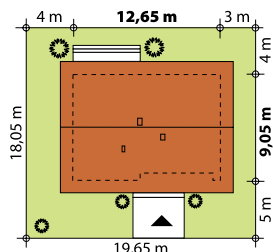
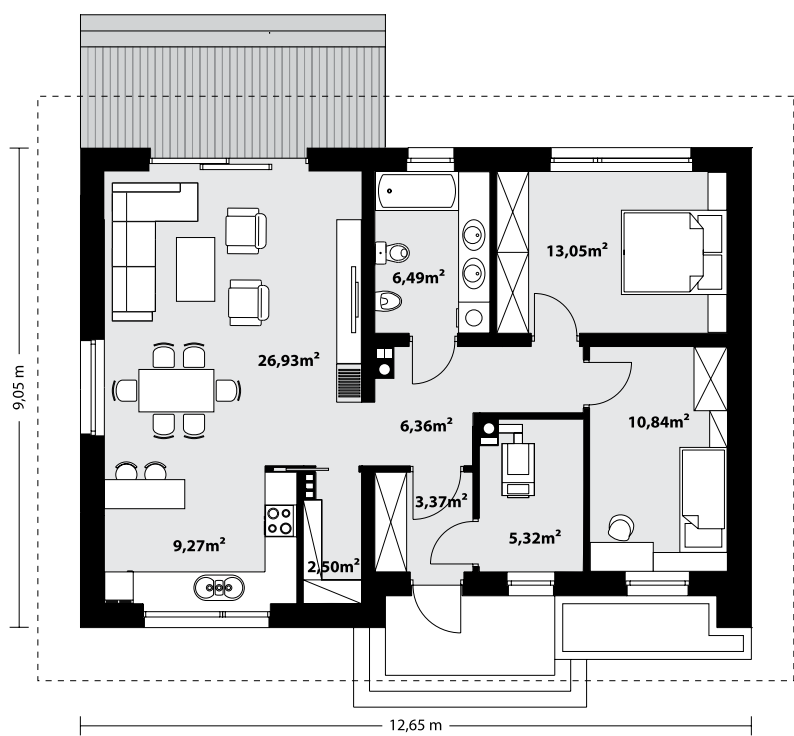
### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	170,00 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,75 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	183,53 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	185 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,65 m
Высота первого этажа:	2,60 m
Высота этажа:	2,77 m
Высота аттиковой стены:	1,20 m
Объем:	1060 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,35 x 24,65 m



84,13 m<sup>2</sup>

LORO

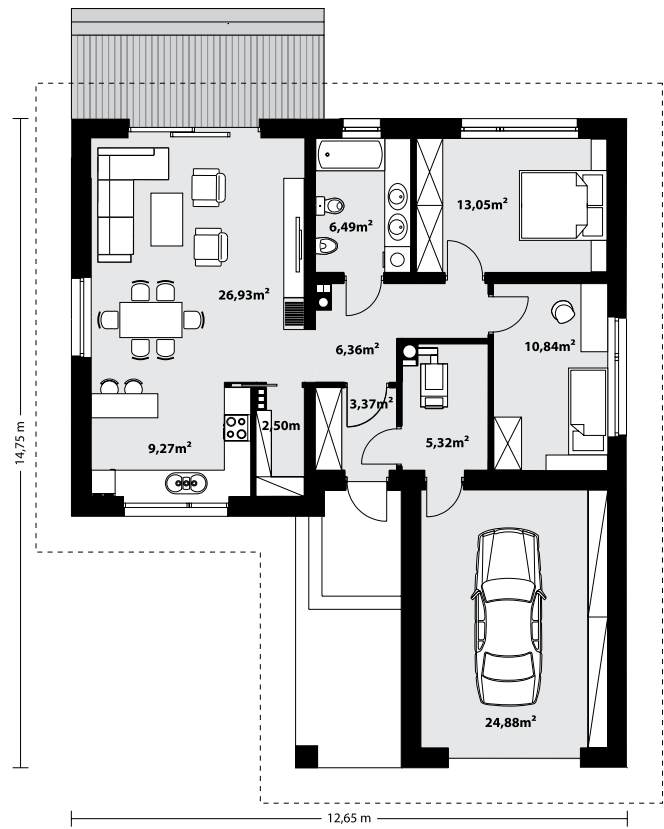
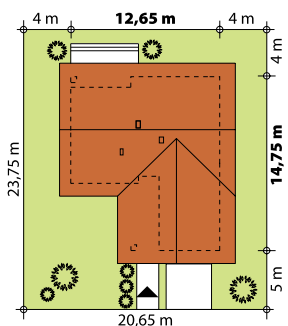


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	84,13 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	110,73 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	179 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,41 m
Высота первого этажа:	2,85 m
Объем:	421 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	19,65 x 18,05 m



Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

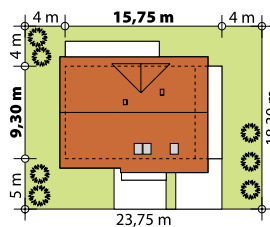
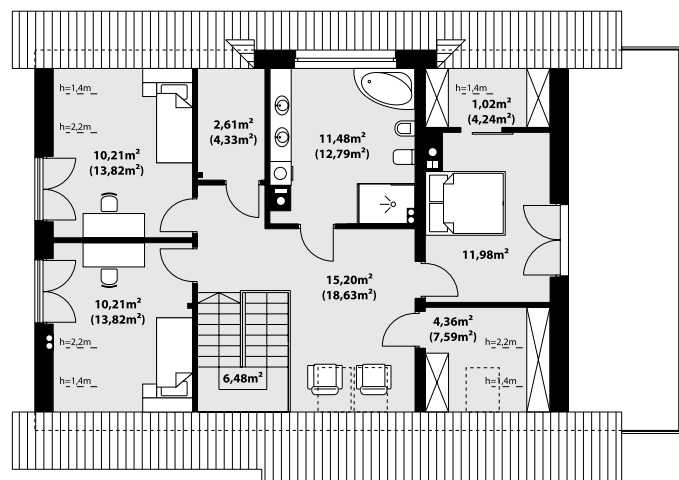
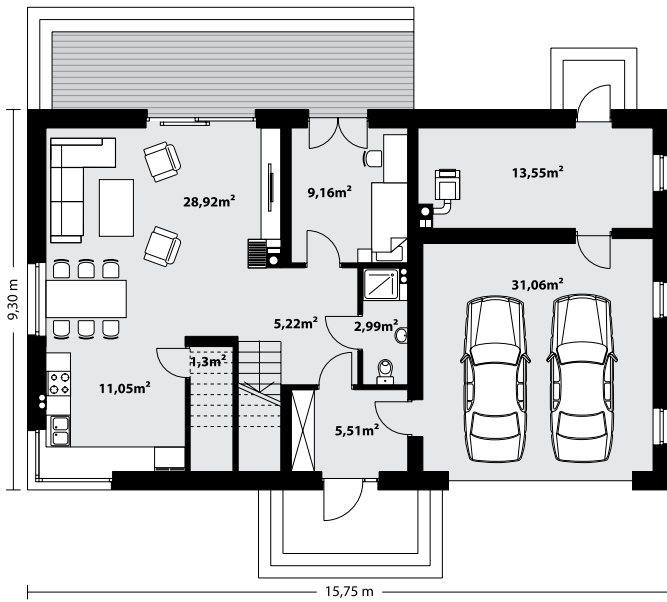
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 84,13 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 24,88 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 142,79 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 253 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Высота в коньке: ..... 6,41 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,85 m  
 Объем: ..... 629 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 20,65 x 23,75 m



151,25 m<sup>2</sup>

MARKUS



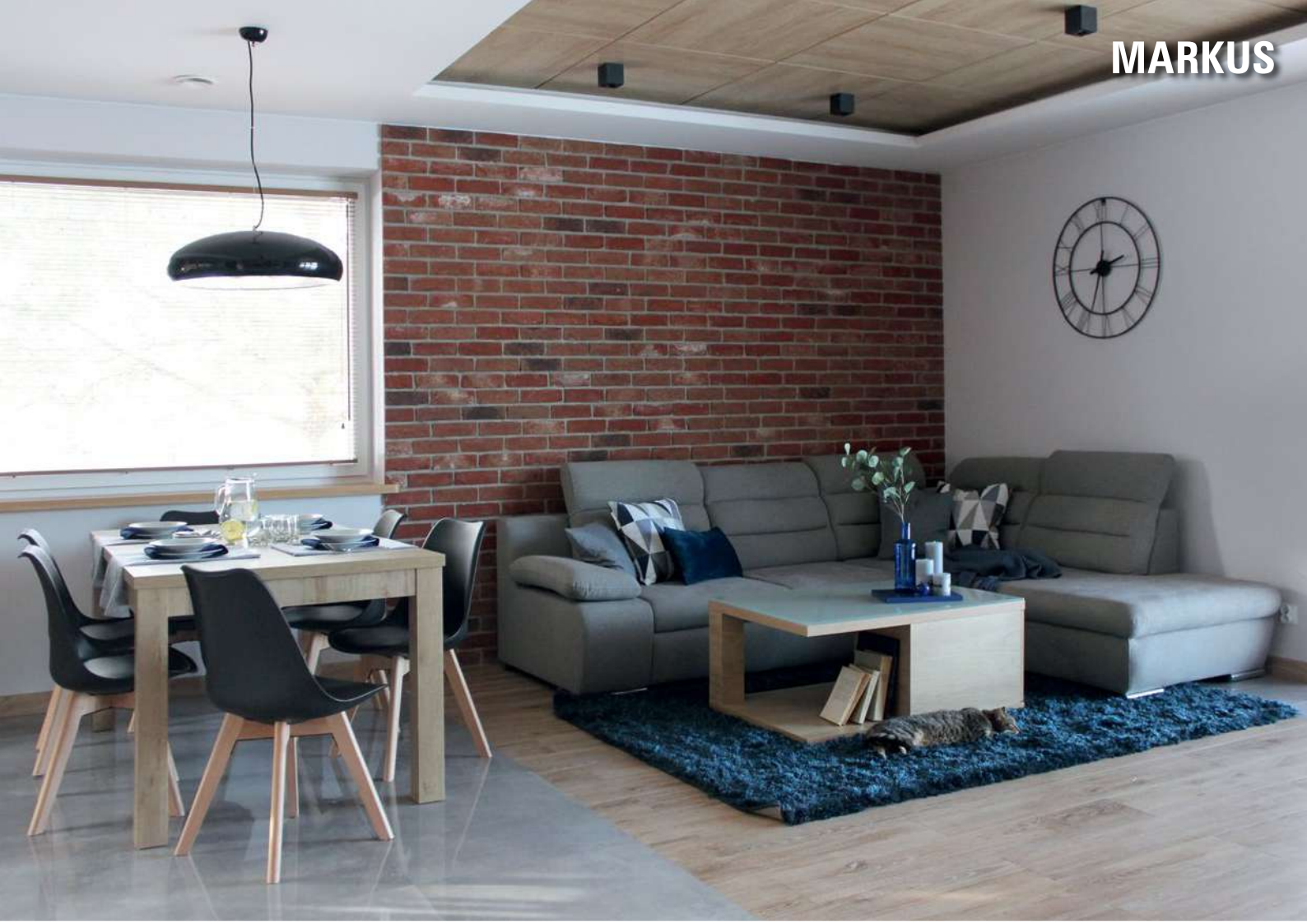
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

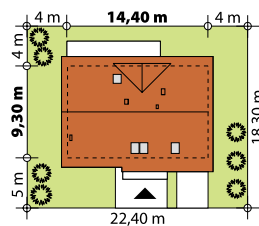
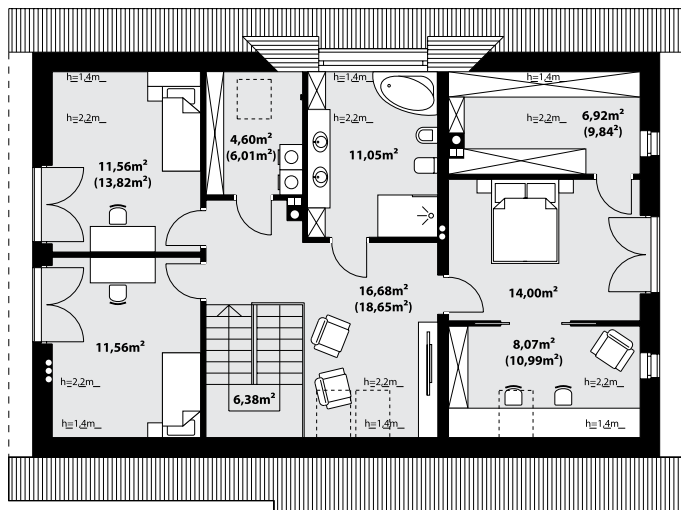
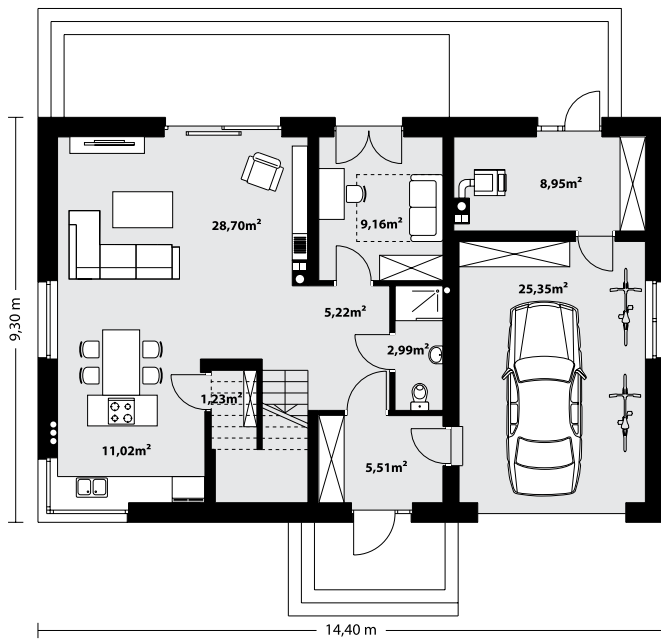
Полезная площадь:	151,25 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,06 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	146,00 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	223 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,42 m
Высота первого этажа:	2,67 m
Высота этажа:	2,60 m
Высота аттиковой стены:	0,90 m
Объем:	1042 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,75 x 18,30 m

MARKUS



163,60 m<sup>2</sup>

## MARKUS 2

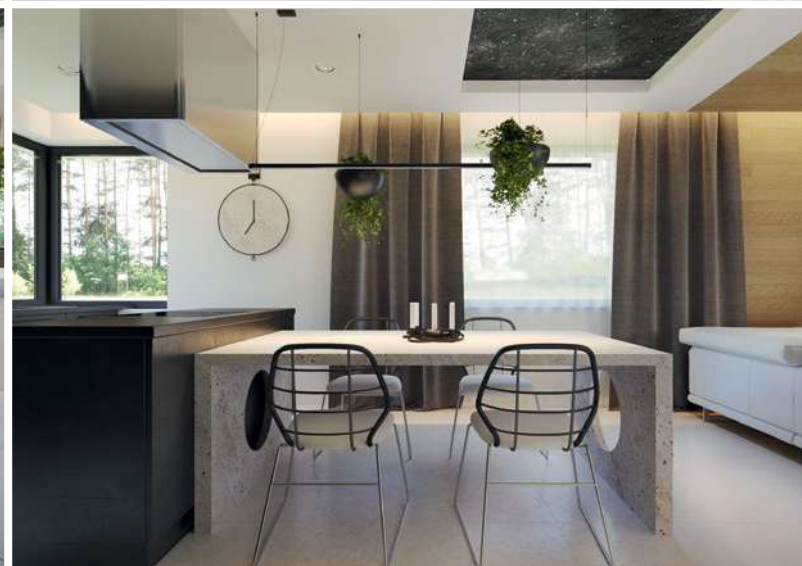


### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон

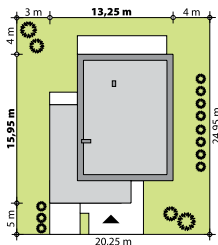
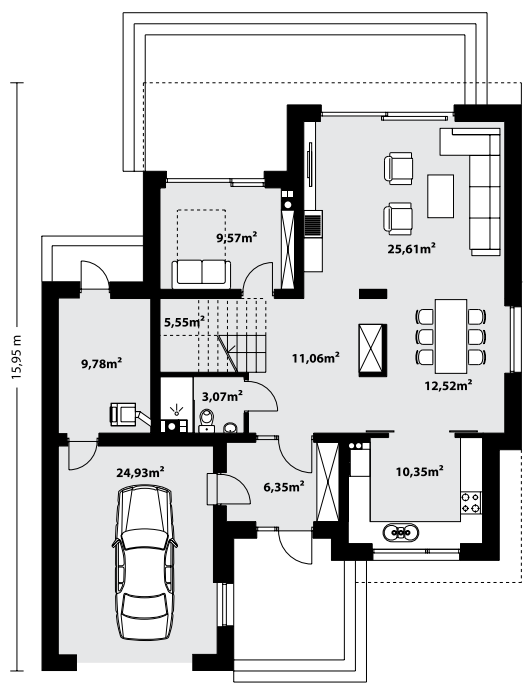
### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	163,60 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	25,35 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	133,92 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	235 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,80 m
Высота первого этажа:	2,67 m
Высота этажа:	2,67 m
Высота аттиковой стены:	1,25 m
Объем:	1145 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,40 x 18,30 m



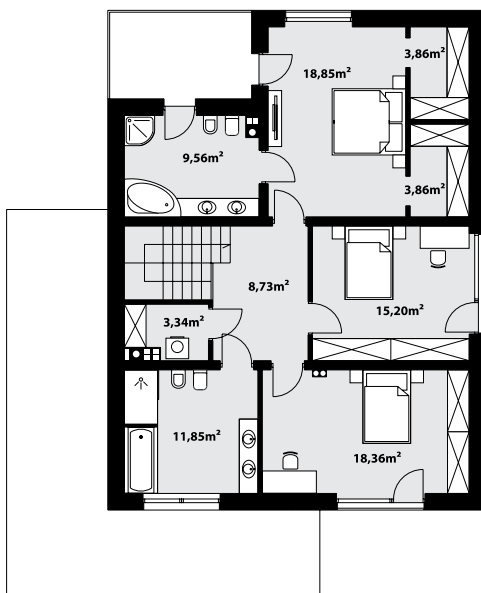
187,47 m<sup>2</sup>

МАТЕО



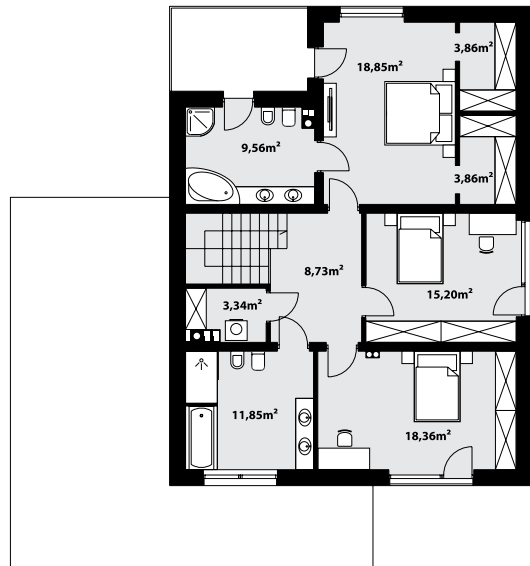
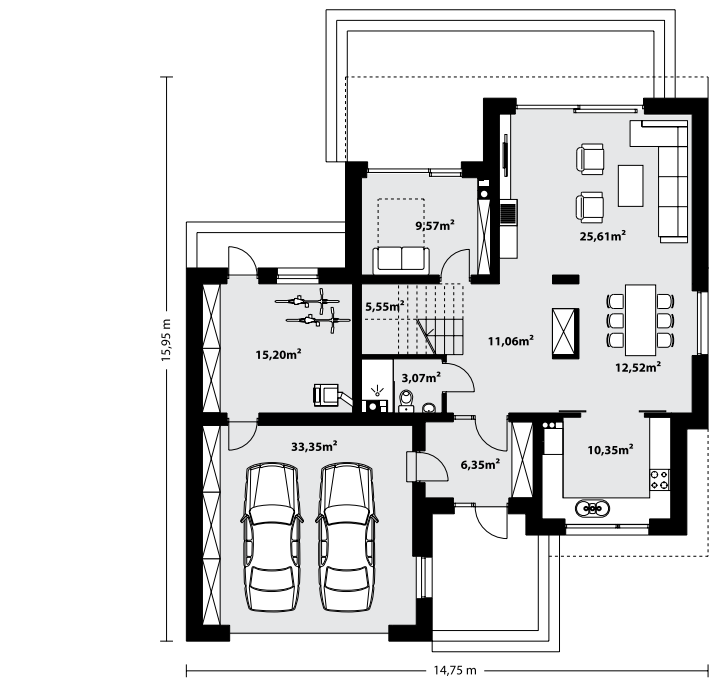
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	187,47 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	24,93 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	167,06 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	185 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	7,07 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,61 m
Объем:	1005 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,25 x 24,95 m

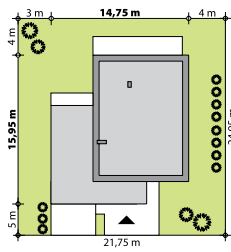


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	192,89 м <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,35 м <sup>2</sup>
Площадь застройки:	182,88 м <sup>2</sup>
Площадь крыши:	200 м <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	7,07 м
Высота первого этажа:	2,77 м
Высота этажа:	2,61 м
Объем:	1071 м <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,75 x 24,95 м

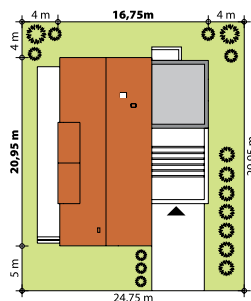
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
 Фасады: штукатурка, фасадные панели  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



# MATEO, MATEO 2



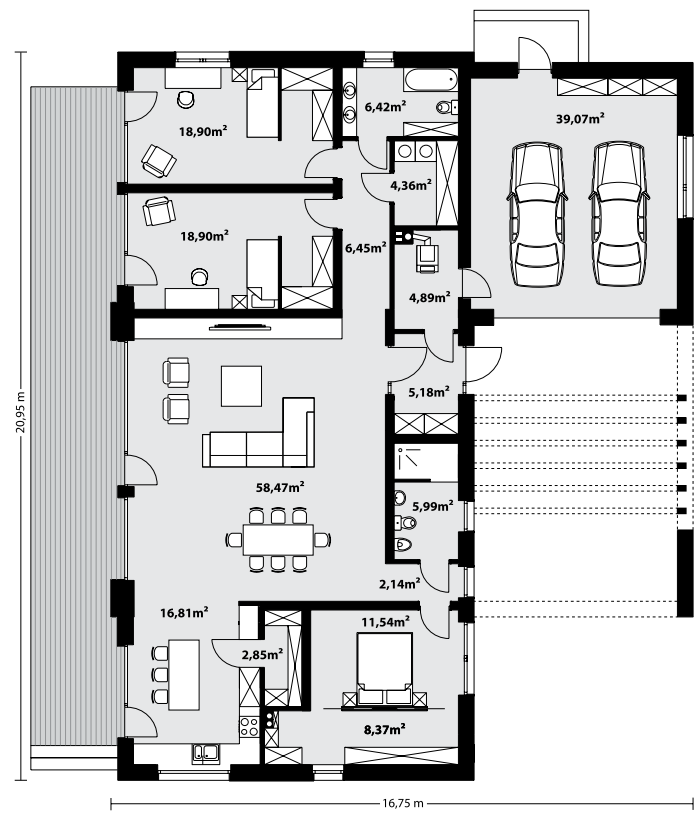


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон

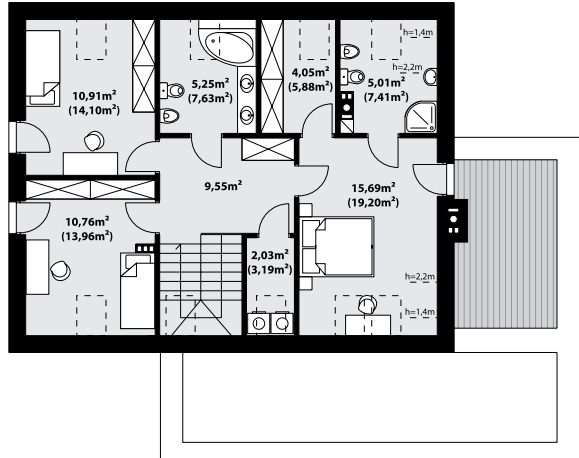
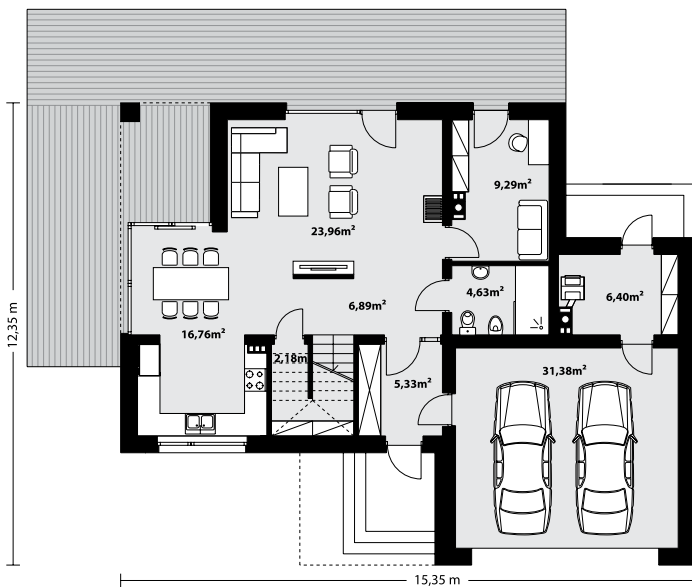
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 171,27 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 39,07 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 264,11 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 284 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 30°  
 Высота в коньке: ..... 7,02 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,82 m  
 Объем: ..... 1366 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 24,75 x 29,95 m



MULTI



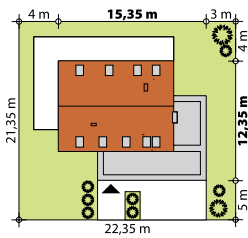


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	138,69 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,30 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	151,95 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	145 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,57 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,00 m
Объем:	876 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,35 x 21,35 m

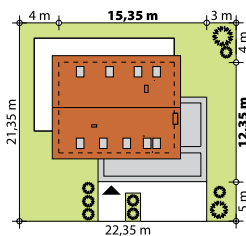
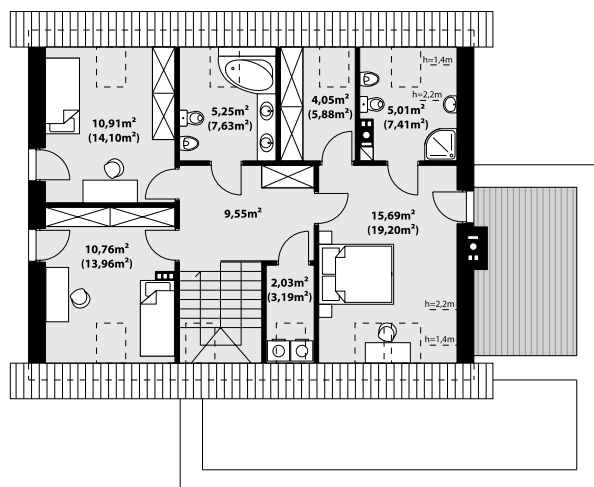
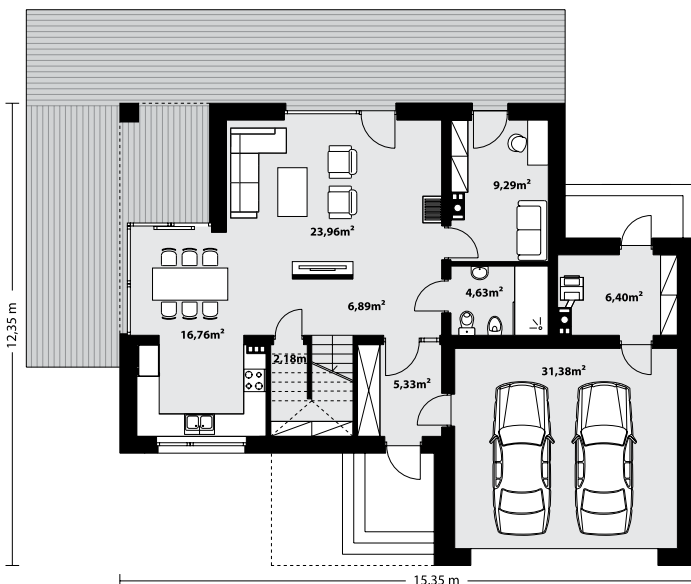
## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



138,69 m<sup>2</sup>

NELA 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

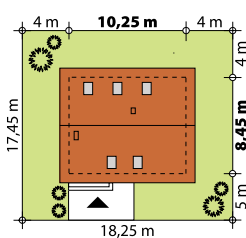
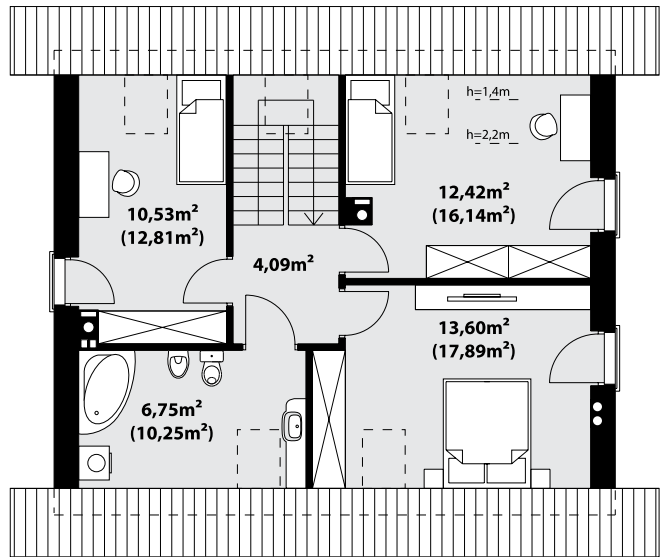
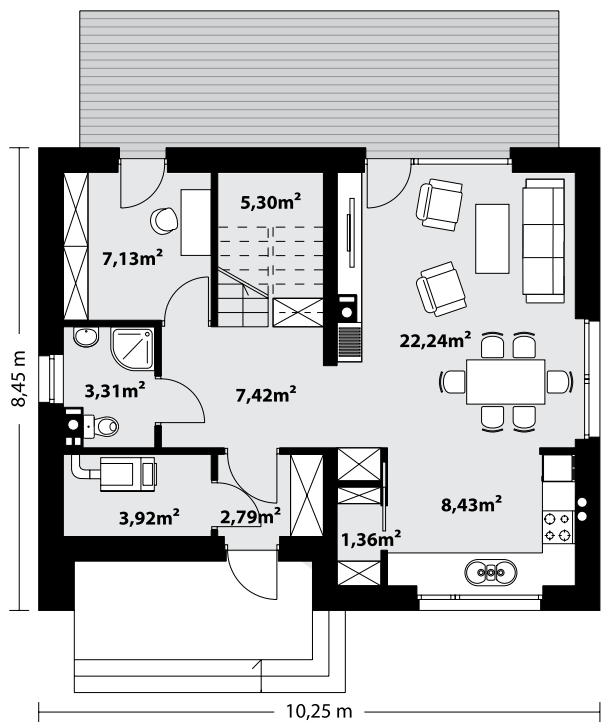
Полезная площадь:	138,69 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	31,38 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	151,95 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	175 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,57 м
Высота первого этажа:	2,77 м
Высота этажа:	2,55 м
Высота аттиковой стены:	1,00 м
Объем:	876 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,35 x 21,35 m

NELA, NELA 2



109,29 m<sup>2</sup>

NEMO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 109,29 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 86,61 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 504 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 8,69 m  
Угол наклона крыши: ..... 45°  
Площадь крыши: ..... 168 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,70 m  
Высота аттиковой стены: ..... 0,95 m  
Мин. размеры участка: ..... 18,25 x 17,45 m

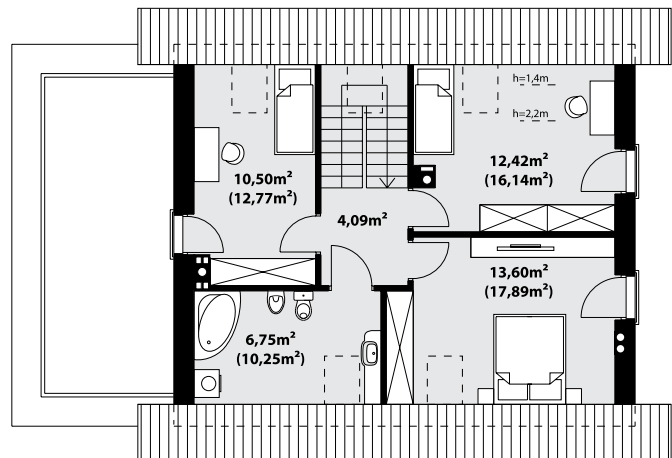
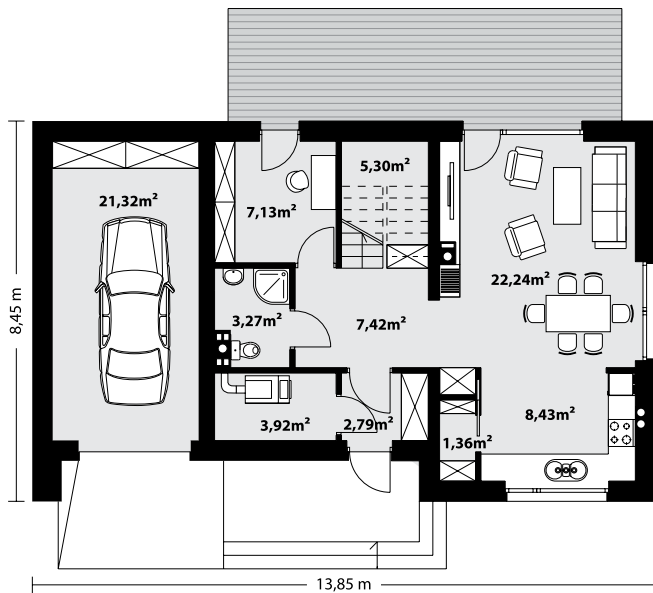
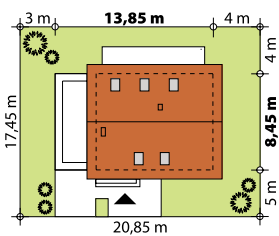




## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 109,22 м<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 21,32 м<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 117,03 м<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 621 м<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 8,69 м  
 Угол наклона крыши: ..... 45°  
 Площадь крыши: ..... 168 м<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,70 м  
 Высота этажа: ..... 2,53 м  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,95 м  
 Мин. размеры участка: ..... 20,85 x 17,45 м

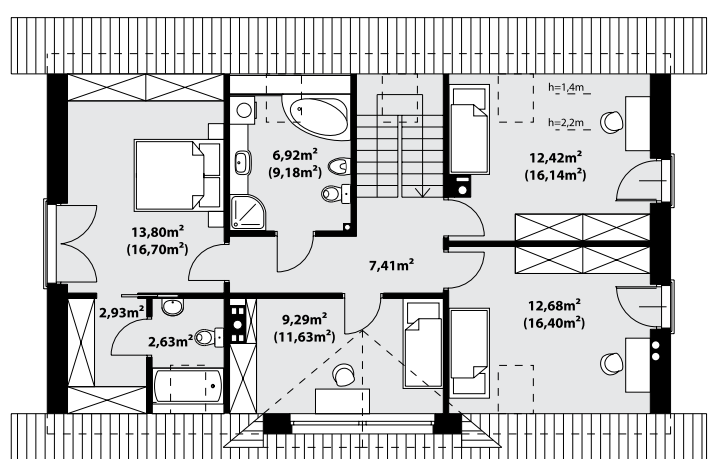
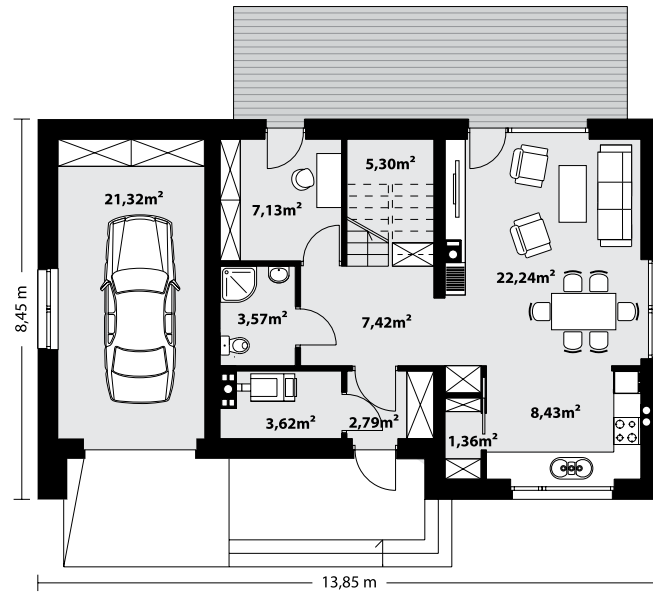
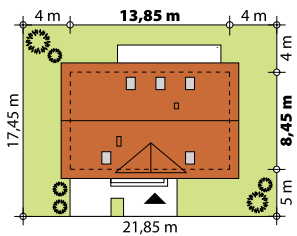
**NEMO 2** 109,22 м<sup>2</sup>



## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 129,98 м<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 21,32 м<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 117,03 м<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 690 м<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 8,69 м  
 Угол наклона крыши: ..... 45°  
 Площадь крыши: ..... 220 м<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,70 м  
 Высота этажа: ..... 2,53 м  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,95 м  
 Мин. размеры участка: ..... 21,85 x 17,45 м

**NEMO 3** 129,98 м<sup>2</sup>



2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09



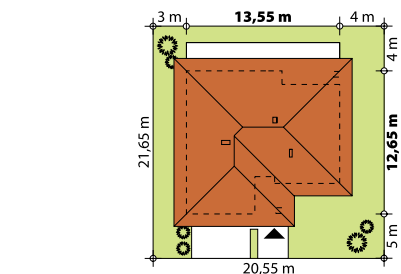
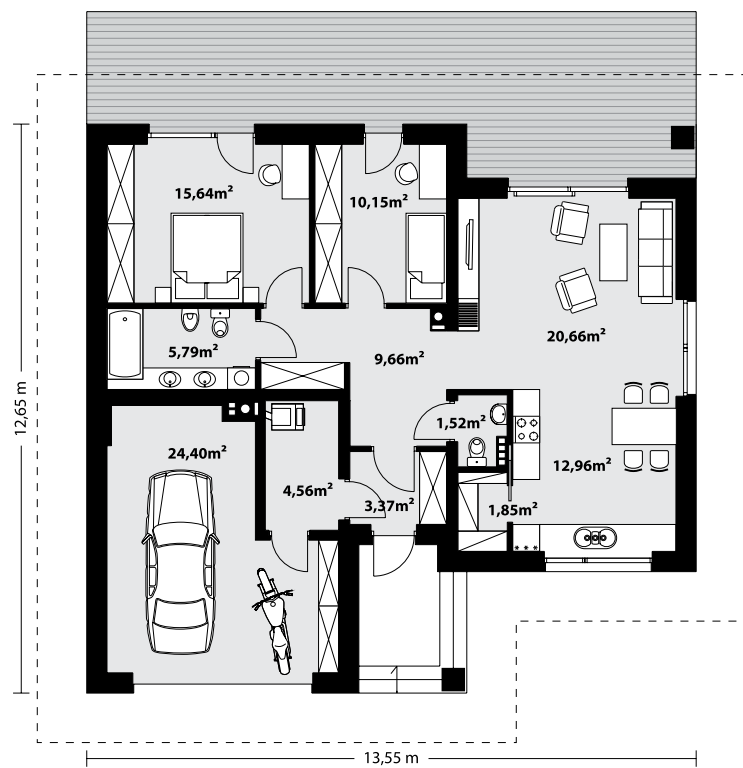
е-mail: proektplans@yandex.ru



www.proektplans.ru

86,16 m<sup>2</sup>

NIKA



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 86,16 m<sup>2</sup>

Полезная площадь гаража: ..... 24,40 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 143,98 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 764 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 6,35 m

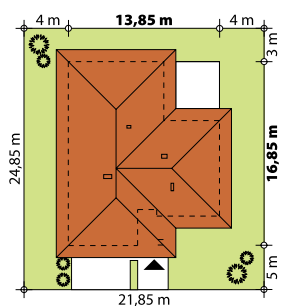
Угол наклона крыши: ..... 25°

Площадь крыши: ..... 240 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

Мин. размеры участка: ..... 20,55 x 21,65 m



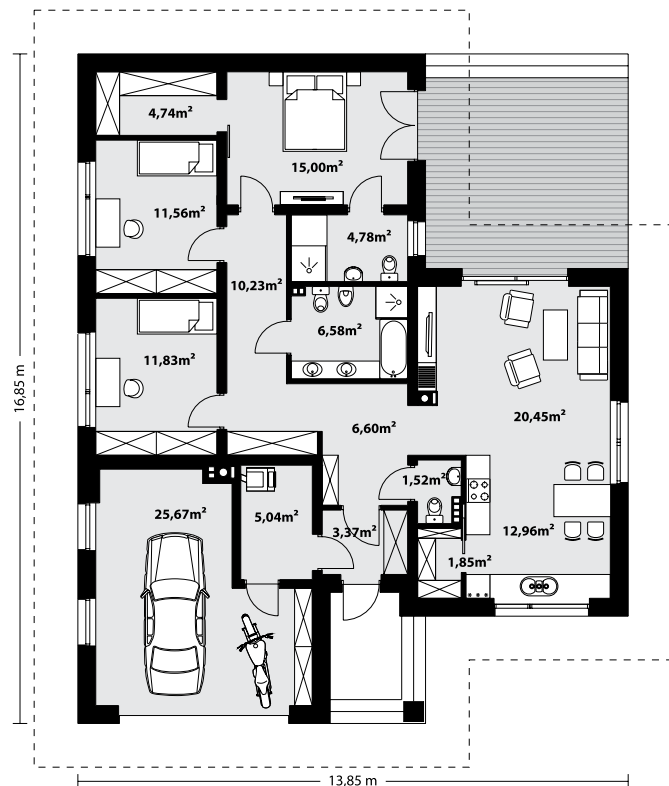


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон

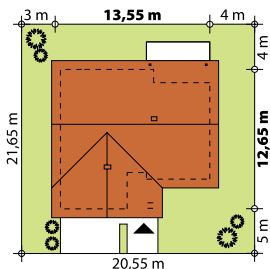
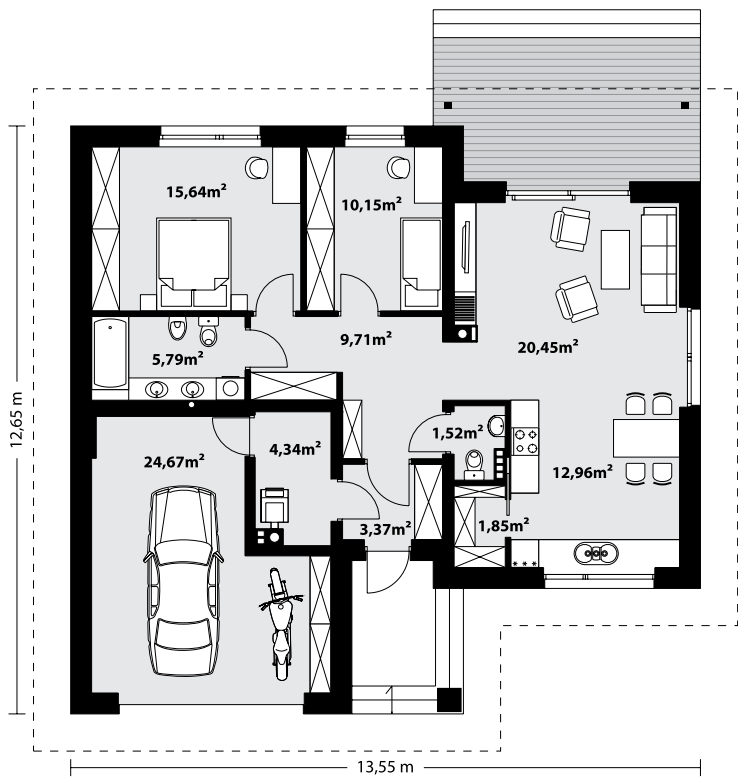
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 116,51 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 25,67 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 184,53 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 885 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 6,06 m  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Площадь крыши: ..... 292 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Мин. размеры участка: ..... 21,85 x 24,85 m



85,78 m<sup>2</sup>

NIKO



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 85,78 m<sup>2</sup>

Полезная площадь гаража: ..... 24,67 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 143,98 m<sup>2</sup>

Объем: ..... 764 m<sup>3</sup>

Высота в коньке: ..... 6,66 m

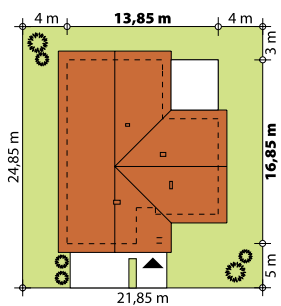
Угол наклона крыши: ..... 30°

Площадь крыши: ..... 233 m<sup>2</sup>

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

Мин. размеры участка: ..... 20,55 x 21,65 m





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

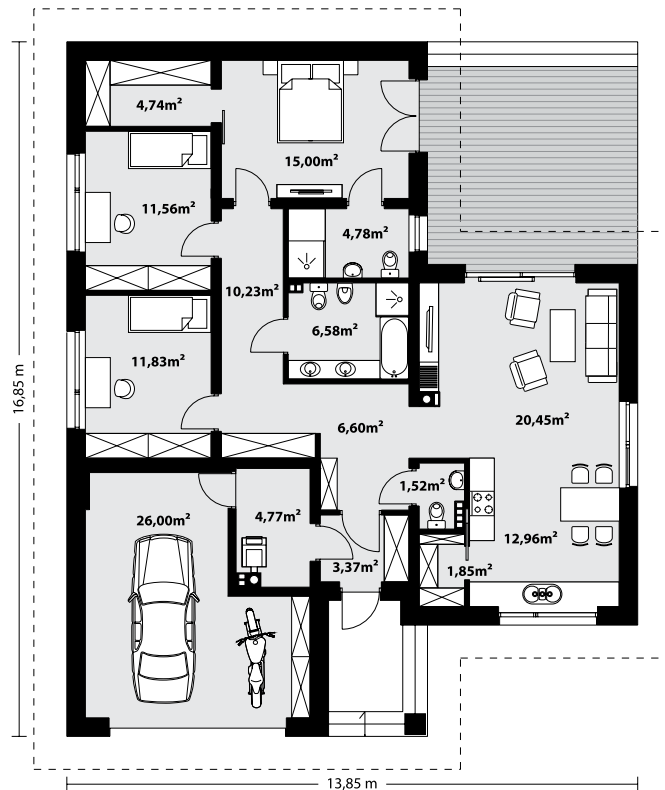
Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

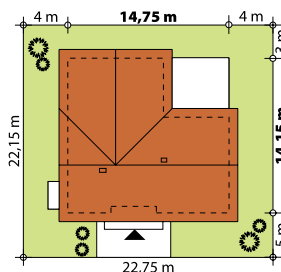
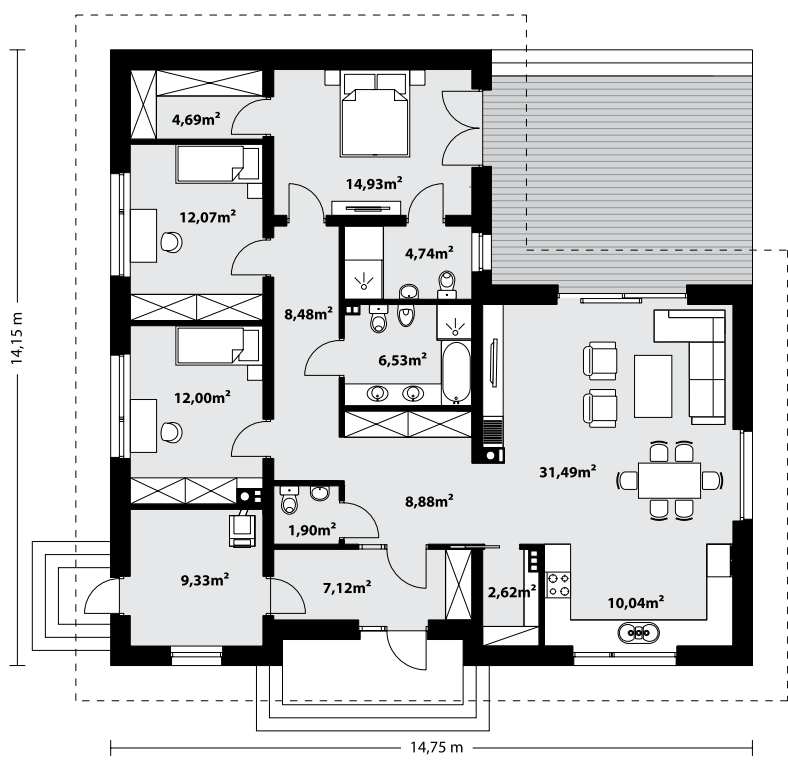
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	116,24 m <sup>2</sup>
Полезная площадь гаража:	26,00 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	184,53 m <sup>2</sup>
Объем:	885 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	6,22 м
Угол наклона крыши:	30°
Площадь крыши:	282 m <sup>2</sup>
Высота первого этажа:	2,80 м
Мин. размеры участка:	21,85 x 24,85 м



134,82 m<sup>2</sup>

NIKO 3



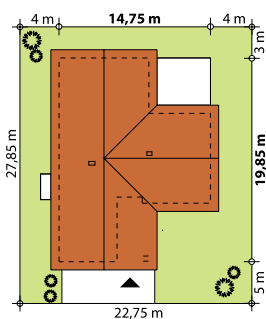
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	134,82 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	173,82 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	260 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,31 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	877 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,75 x 22,15 m



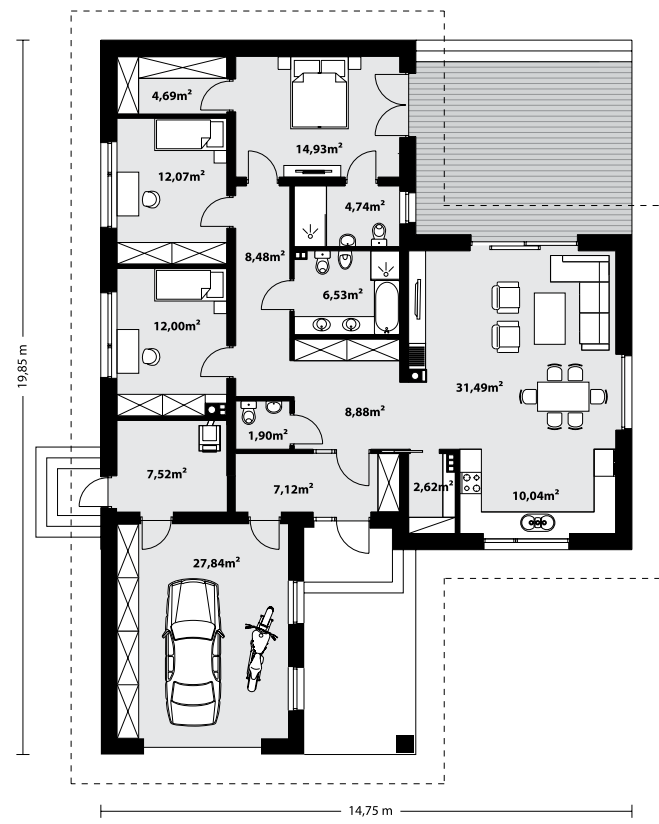


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон

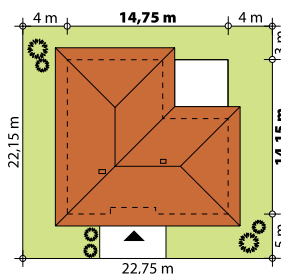
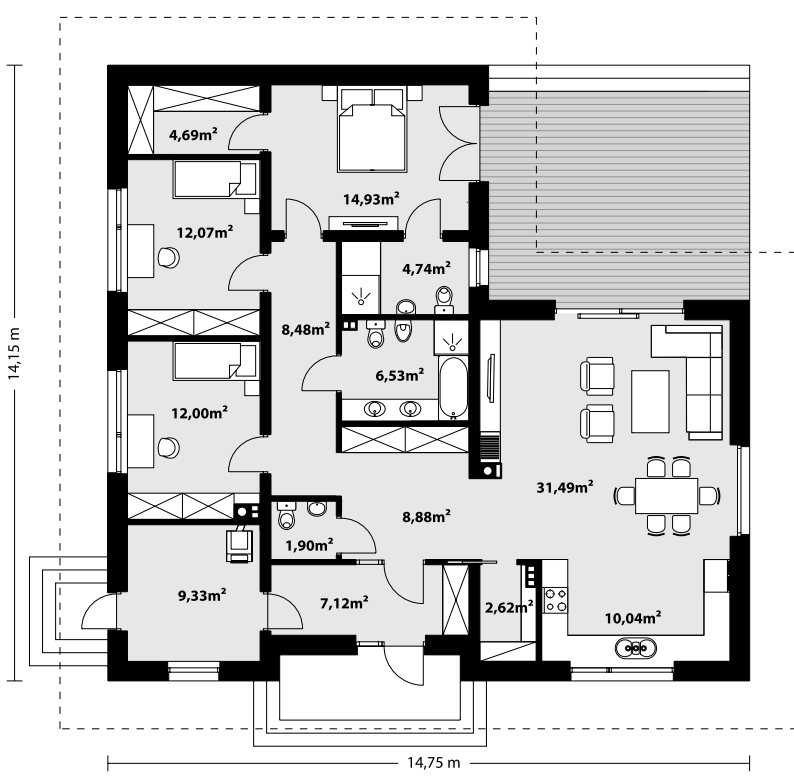
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	133,01 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	27,84 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	207,05 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	328 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,31 м
Высота первого этажа:	2,80 м
Объем:	1062 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,75 x 27,85 м



134,82 m<sup>2</sup>

NIKA 3

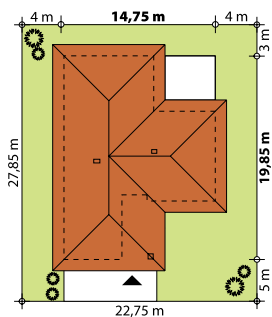


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	134,82 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	173,82 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	271 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,07 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	827 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,75 x 22,15 m

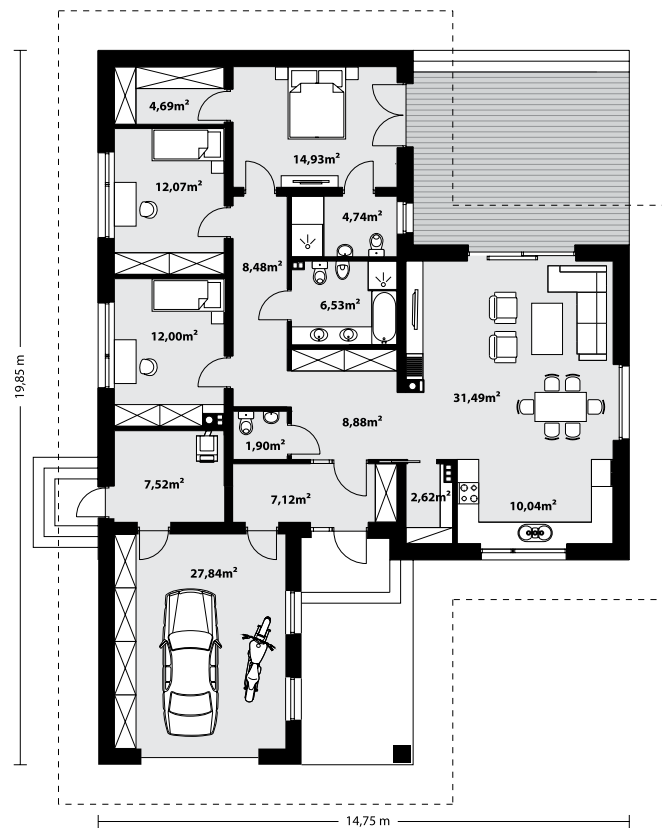


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 133,01 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 27,84 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 207,05 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 340 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 6,07 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Объем: ..... 1011 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 22,75 x 27,85 m



2-ой Муринский пр.



Тел. +7(903)092-30-09



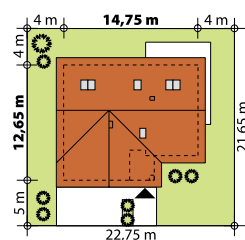
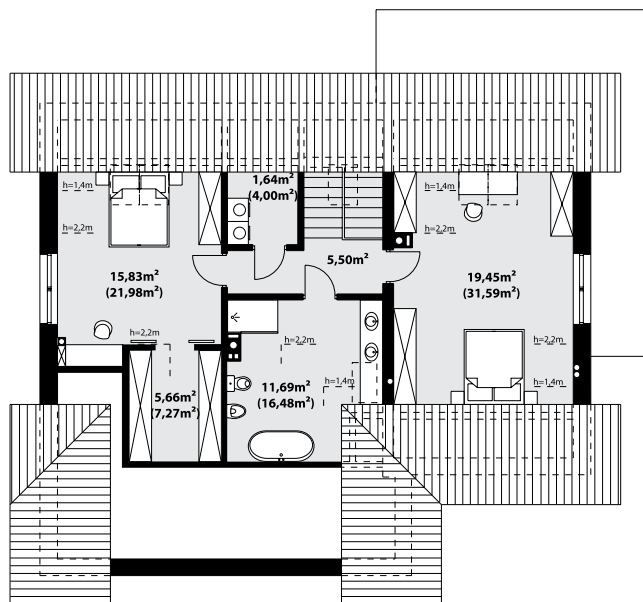
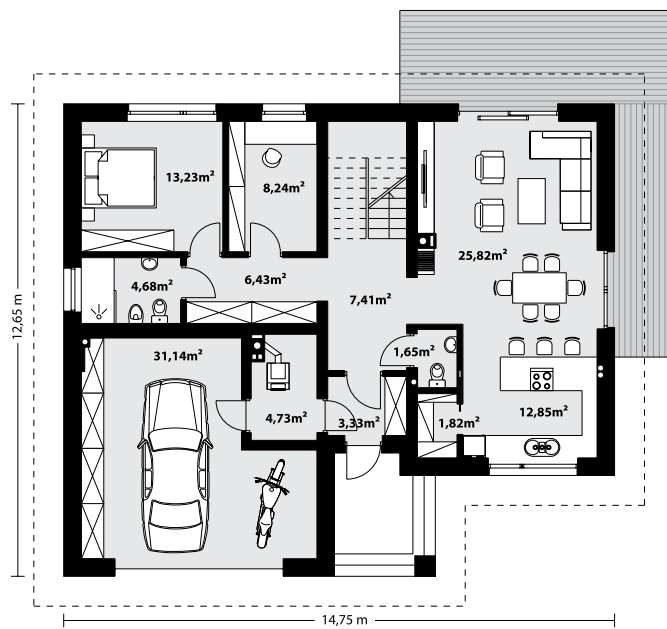
e-mail: proektplans@yandex.ru



www.proektplans.ru

149,96 m<sup>2</sup>

NIKO 5



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 149,96 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 31,14 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 173,62 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 270 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 35°  
Высота в коньке: ..... 7,25 m  
Высота первого этажа: ..... 2,77 m  
Высота этажа: ..... 2,55 m  
Высота аттиковой стены: ..... 0,90 m  
Объем: ..... 985 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 22,75 x 21,65 m





111,37 m<sup>2</sup>

NIKOS

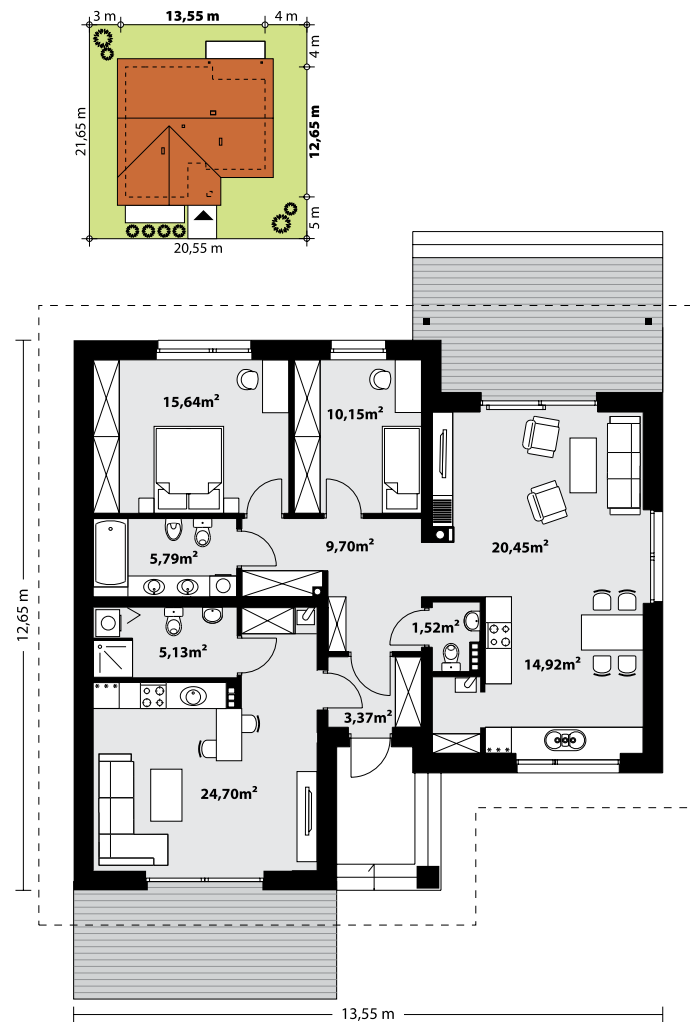


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 111,37 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 143,98 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 233 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Высота в коньке: ..... 6,66 м  
Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
Объем: ..... 764 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 20,55 x 21,65 м

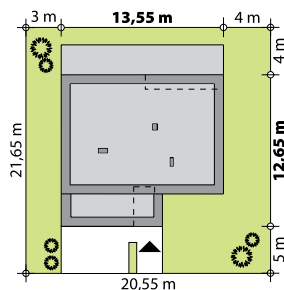
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



NIKOS



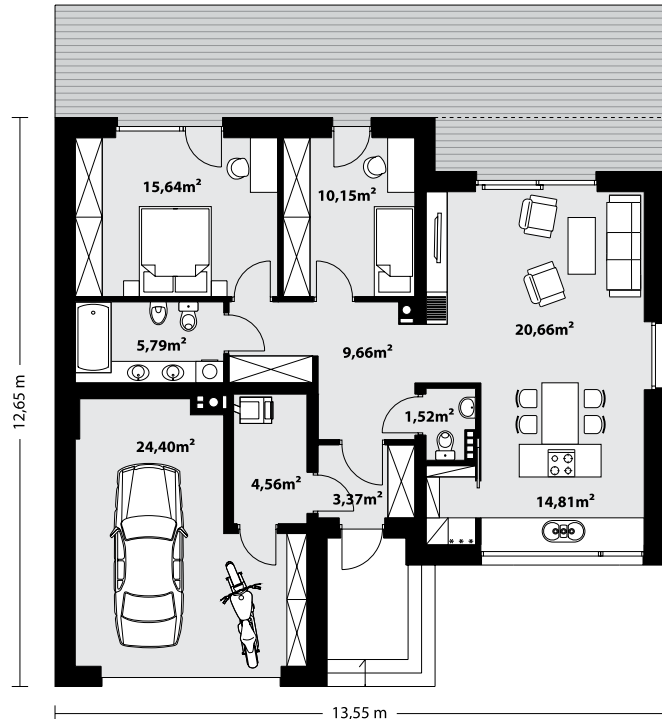


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон

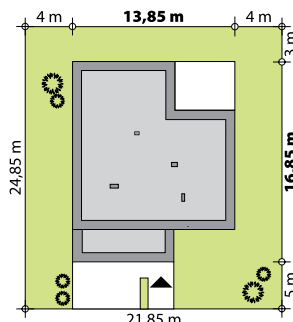
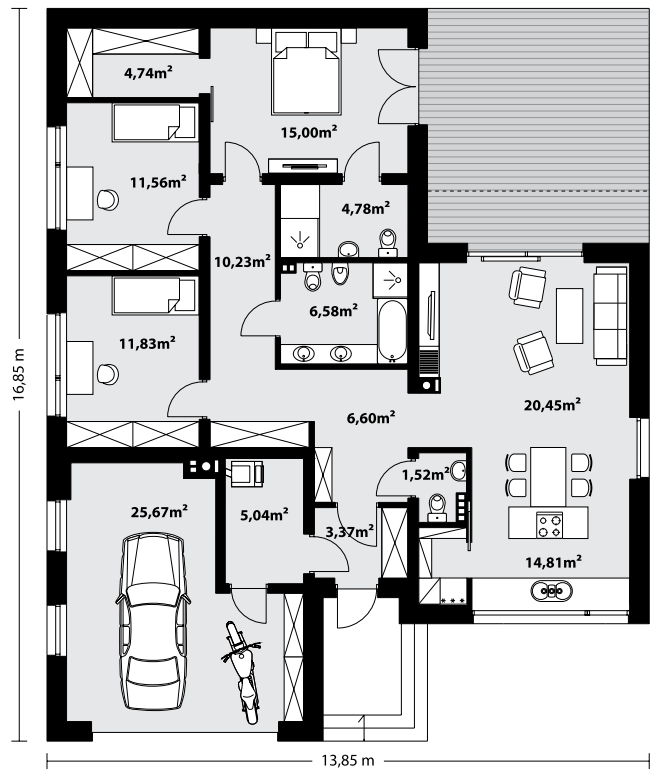
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 86,16 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 24,40 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 143,98 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 158 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 2°  
 Высота в коньке: ..... 4,45 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Объем: ..... 525 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 20,55 x 21,65 m



116,51 m<sup>2</sup>

NILA 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	116,51 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	25,67 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	184,53 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	202 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	4,45 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	675 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,85 x 24,85 m

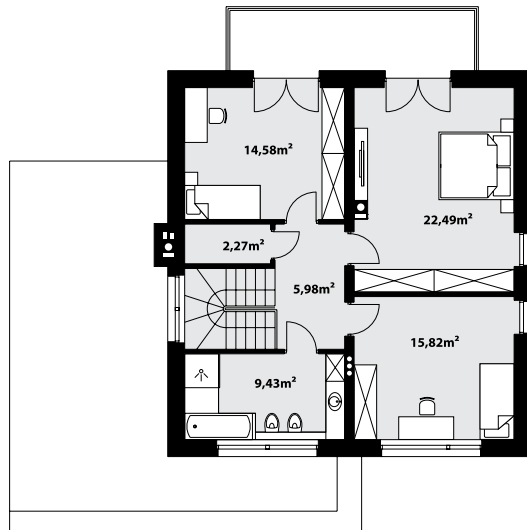
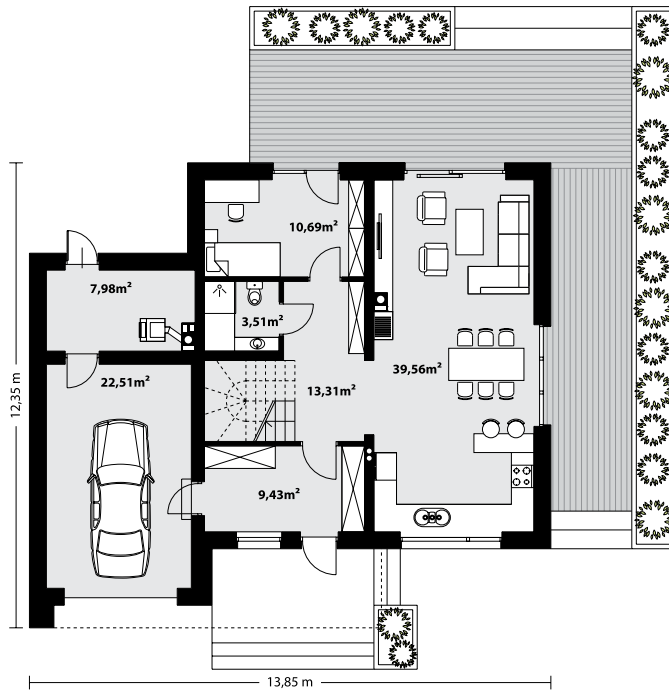


NILA, NILA 2



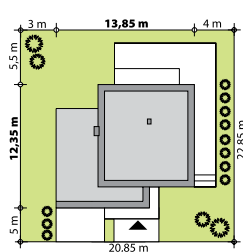
155,05 m<sup>2</sup>

NOWIK



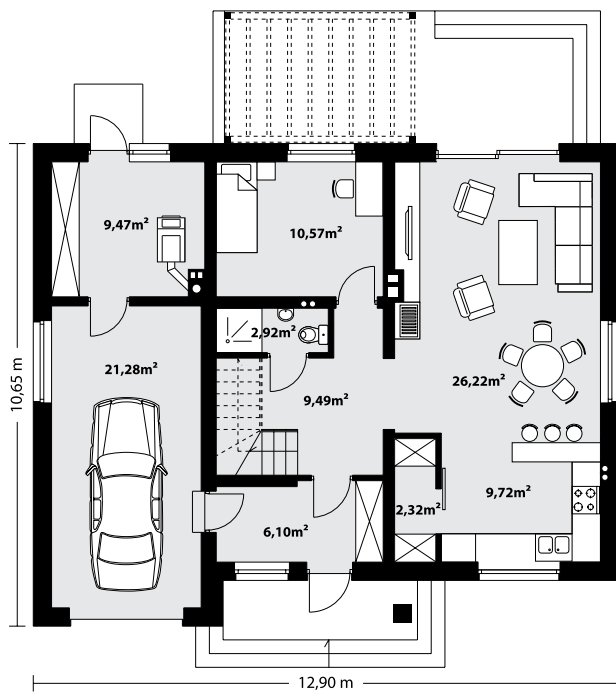
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
Фасады: штукатурка, фасадные панели  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 155,05 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 22,51 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 139,54 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 802 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 7,14 m  
Угол наклона крыши: ..... 2°  
Площадь крыши: ..... 120 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,71 m  
Высота этажа: ..... 2,70 m  
Мин. размеры участка: ..... 20,85 x 22,85 m

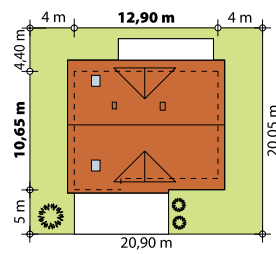
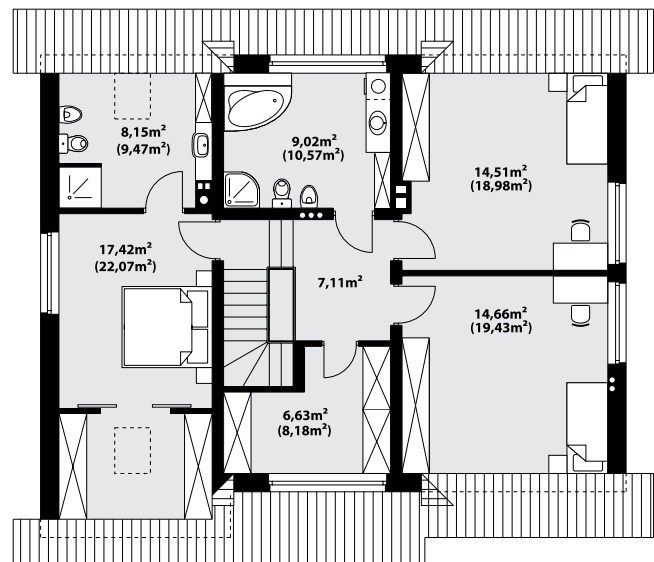


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 154,31 m<sup>2</sup>  
 Полезная площадь гаража: ..... 21,28 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 128,68 m<sup>2</sup>  
 Объем: ..... 765 m<sup>3</sup>  
 Высота в коньке: ..... 8,47 m  
 Угол наклона крыши: ..... 40°  
 Площадь крыши: ..... 214 m<sup>2</sup>  
 Высота первого этажа: ..... 2,63 m  
 Высота этажа: ..... 2,55 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,94 m  
 Мин. размеры участка: ..... 20,90 x 20,05 m

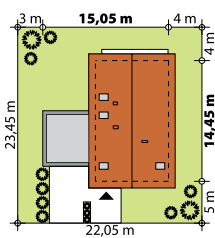
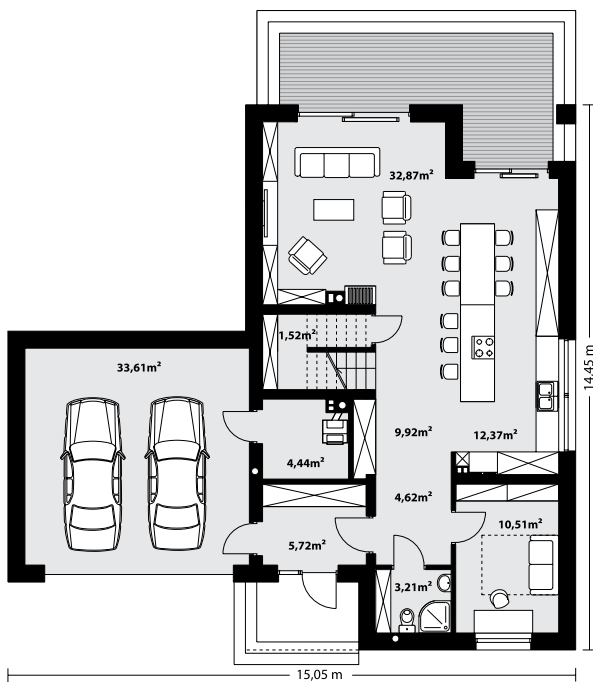
#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



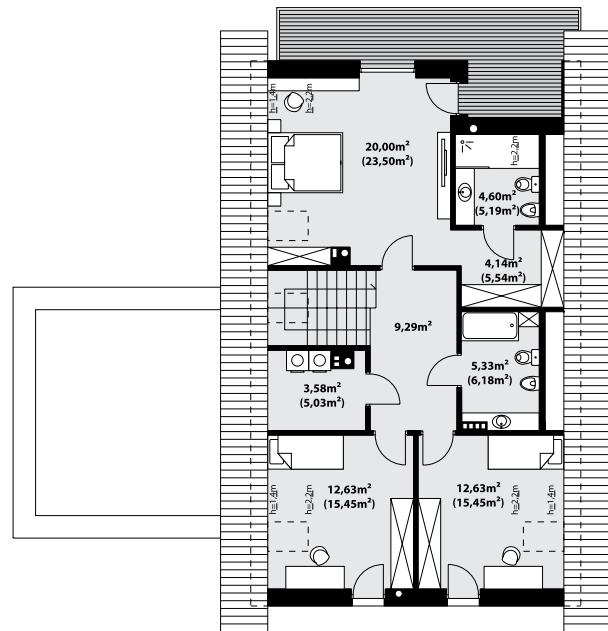
157,38 m<sup>2</sup>

OKTI



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон



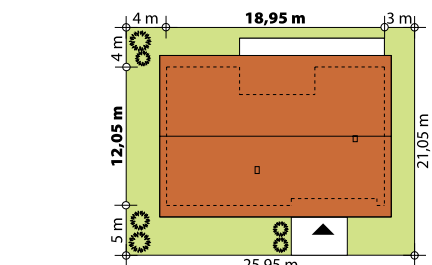
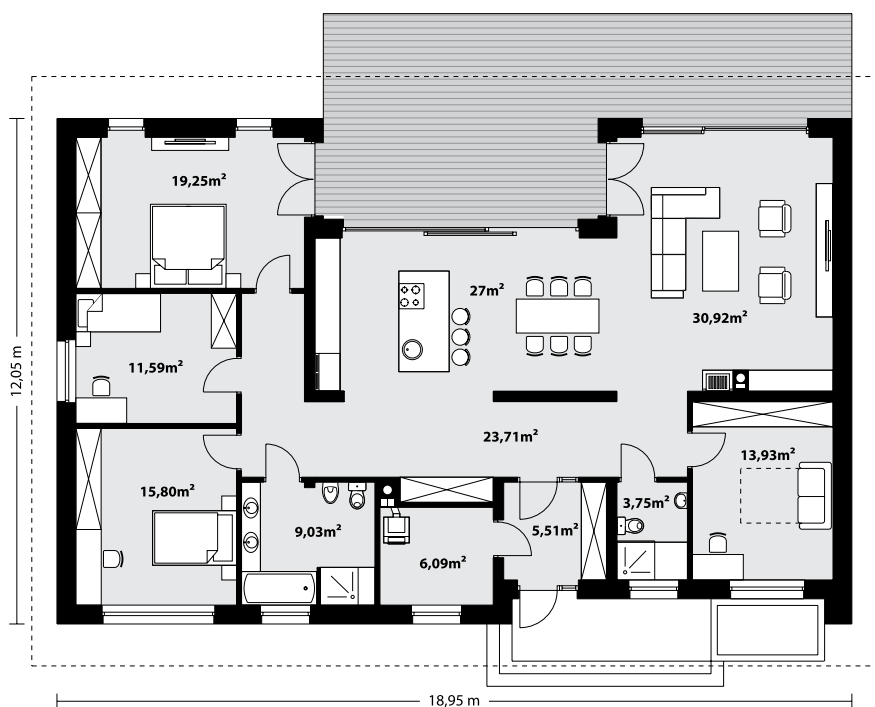
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	157,38 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,61 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	163,83 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	217 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	8,55 m
Высота первого этажа:	2,77 m
Высота этажа:	2,55 m
Высота аттиковой стены:	1,20 m
Объем:	973 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	22,05 x 23,45 m



166,58 m<sup>2</sup>

OTIS



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

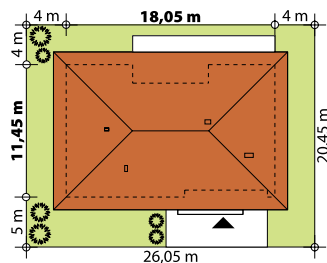
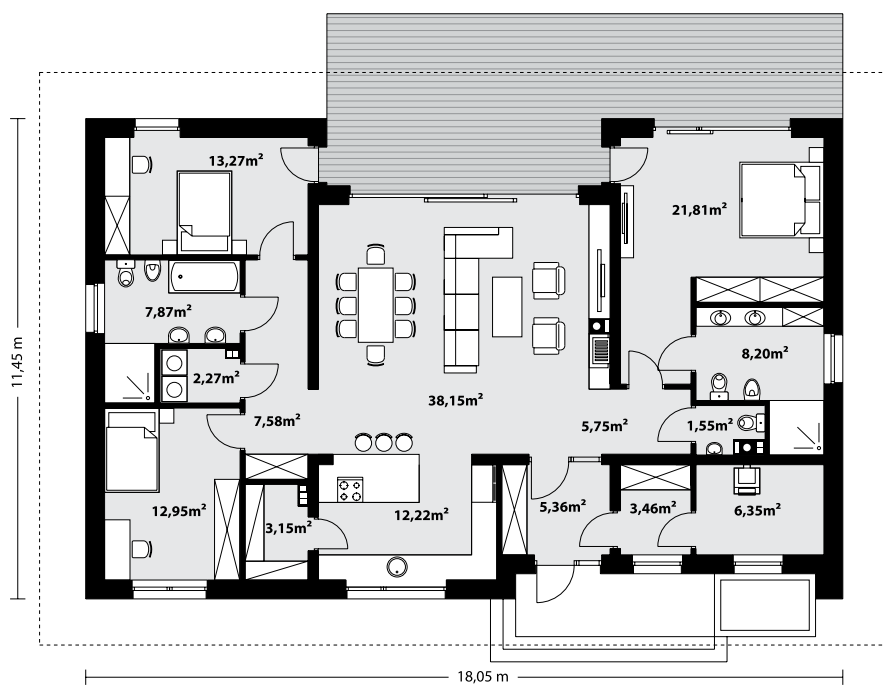
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 166,58 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 208,15 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 312 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Высота в коньке: ..... 6,75 m  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Объем: ..... 1151 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 25,95 x 21,05 m



149,94 m<sup>2</sup> OTIS 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

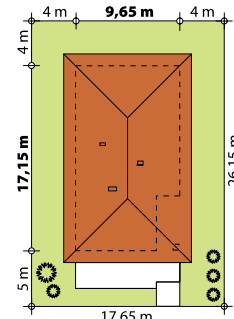
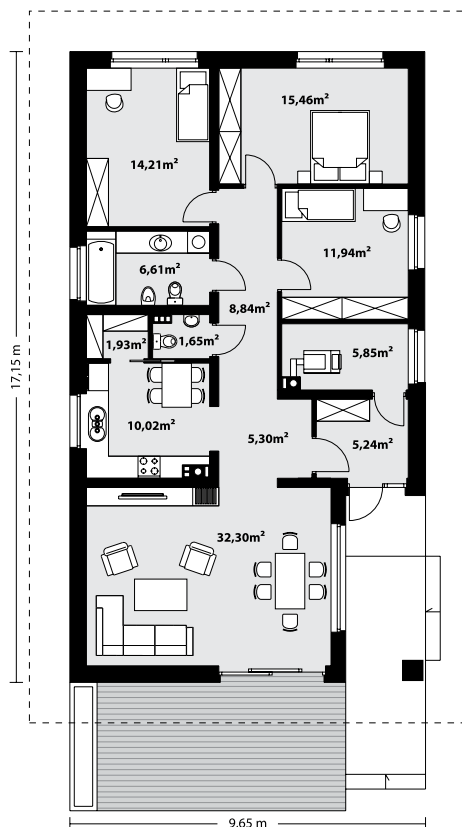
Полезная площадь:	149,94 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	191,97 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	305 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,70 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	990 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	26,05 x 20,45 m





117,35 m<sup>2</sup>

RIO

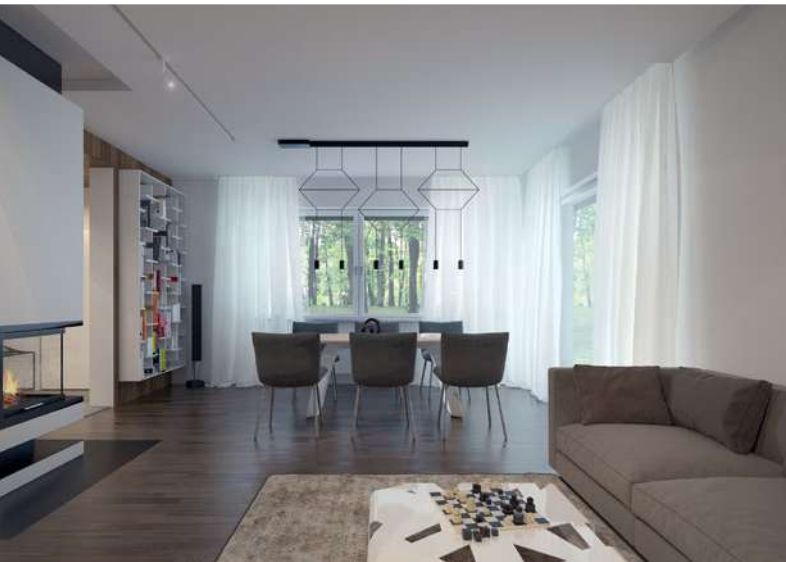


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

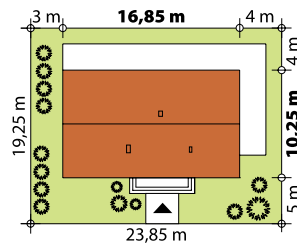
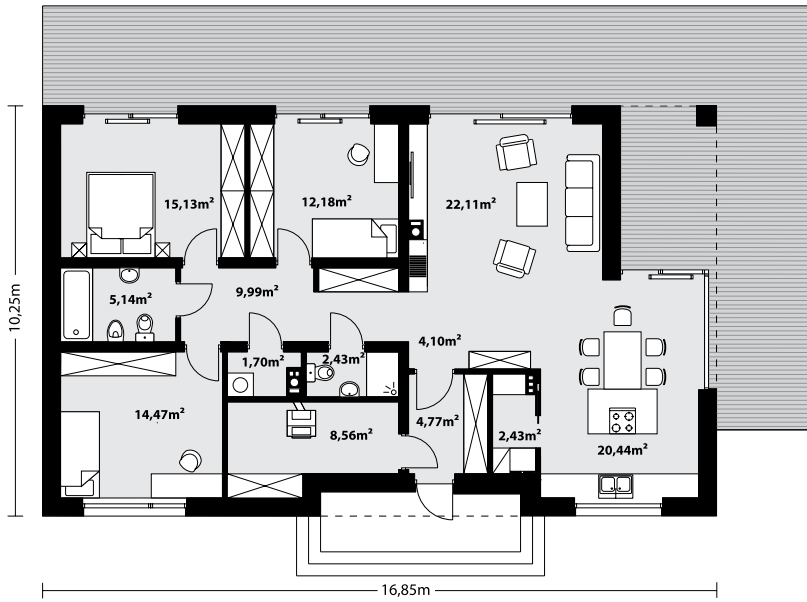
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 117,35 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 154,89 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 596 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,33 m  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Площадь крыши: ..... 253 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Мин. размеры участка: ..... 17,65 x 26,15 m



123,45 m<sup>2</sup>

SEMI



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 123,45 m<sup>2</sup>

Площадь застройки: ..... 160,35 m<sup>2</sup>

Площадь крыши: ..... 200 m<sup>2</sup>

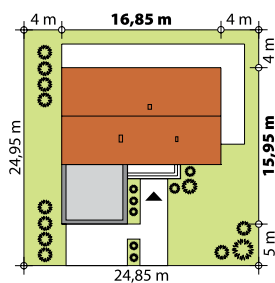
Угол наклона крыши: ..... 30°

Высота в коньке: ..... 6,90 m

Высота первого этажа: ..... 2,80 m

Объем: ..... 905 m<sup>3</sup>

Мин. размеры участка: ..... 23,85 x 19,25 m

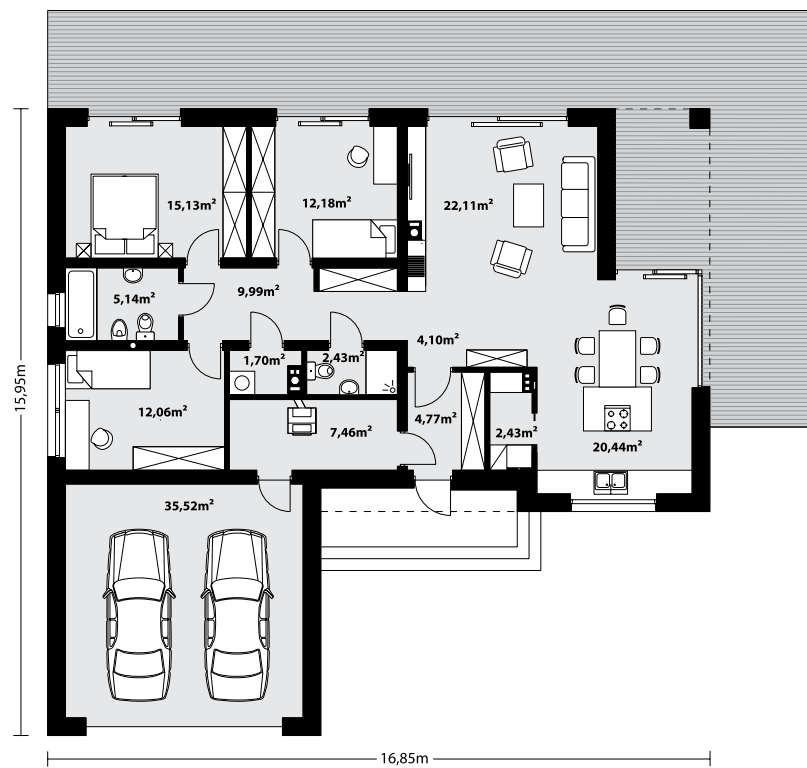


#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

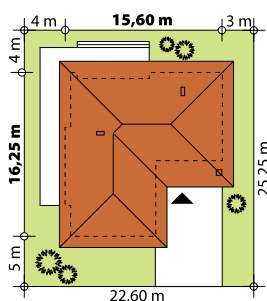
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	119,94 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	35,52 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	200 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	200 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,90 м
Высота первого этажа:	2,80 м
Объем:	1045 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	24,85 x 24,95 м



# SEMI, SEMI 2





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон



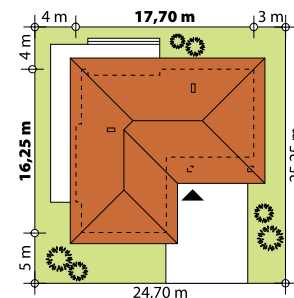
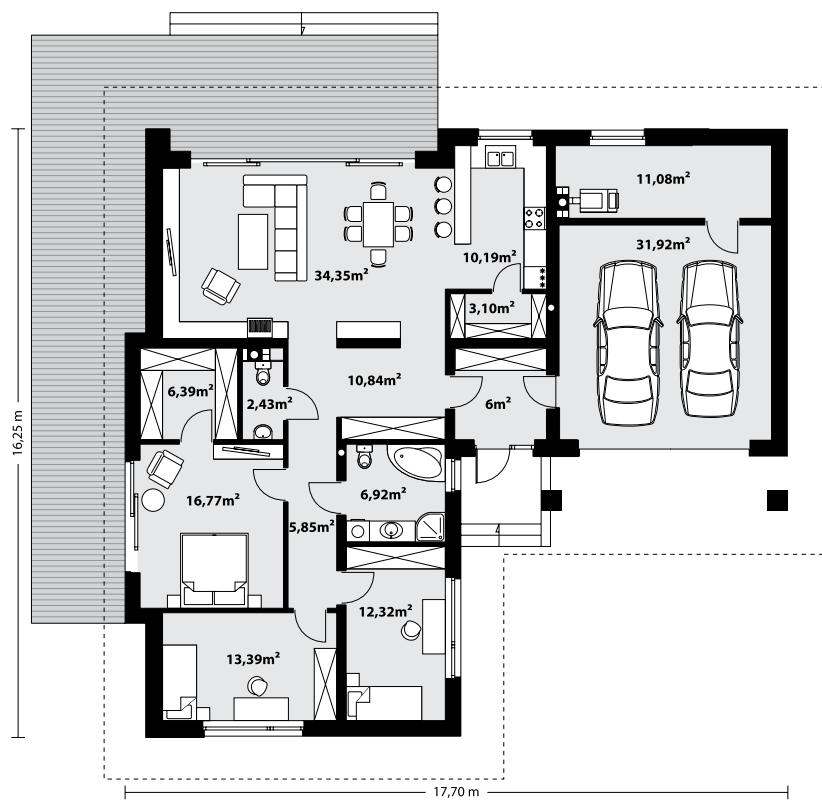
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 135,47 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 20,06 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 195,03 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 309 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 6,50 м  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
 Объем: ..... 743 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 22,60 x 25,25 м



139,63 m<sup>2</sup>

TEMIDA 2



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: железобетонное  
Внутренние стены: газобетон  
Наружные стены: газобетон

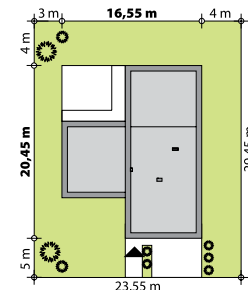
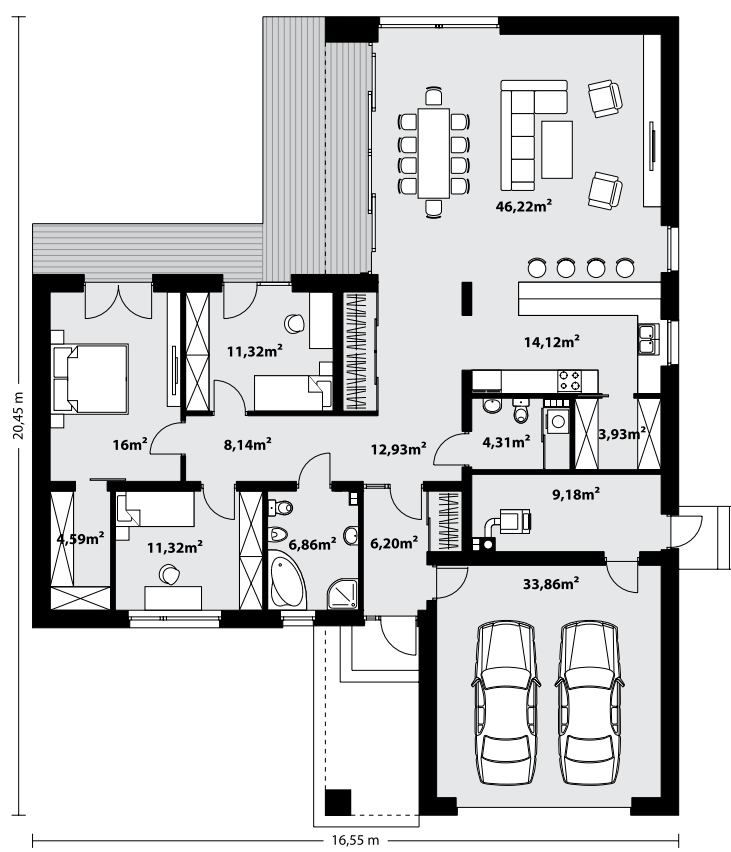
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 139,63 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 31,92 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 213,41 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 811 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,50 м  
Угол наклона крыши: ..... 25°  
Площадь крыши: ..... 338 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,80 м  
Мин. размеры участка: ..... 24,70 x 25,25 m



TEMIDA, TEMIDA 2





#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: плоская  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: железобетонное  
 Внутренние стены: газобетон  
 Наружные стены: газобетон

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	155,12 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,86 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	236,10 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	253 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	4,72 m
Высота первого этажа:	2,85 m
Объем:	1180 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,55 x 29,45 m







**DOMY DREWNIANE**

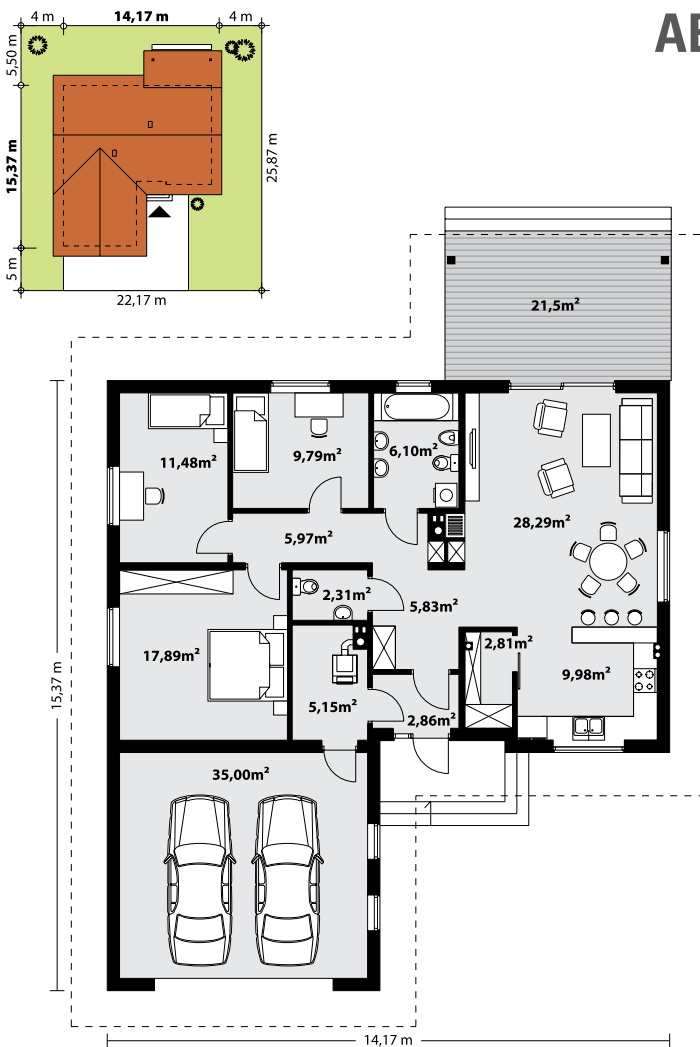


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 108,46 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 132,54 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 481 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,72 m  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Площадь крыши: ..... 230 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,66 m  
Мин. размеры участка: ..... 22,17 x 19,87 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 108,46 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 35,00 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 173,04 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 665 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,72 m  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Площадь крыши: ..... 296 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,66 m  
Мин. размеры участка: ..... 22,17 x 25,87 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас

176,29 m<sup>2</sup>

## ABRA 3 DREWNIANA



### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 176,29 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 35,30 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 185,48 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 328 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 35°  
Высота в коньке: ..... 7,53 m  
Высота первого этажа: ..... 2,70 m  
Высота этажа: ..... 2,60 m  
Высота аттиковой стены: ..... 0,39 m  
Объем: ..... 1105 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 23,17 x 25,97 m

### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, фасадная плитка  
Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас

98,02 m<sup>2</sup>

## BILBO DREWNIANY



### ПАРАМЕТРЫ

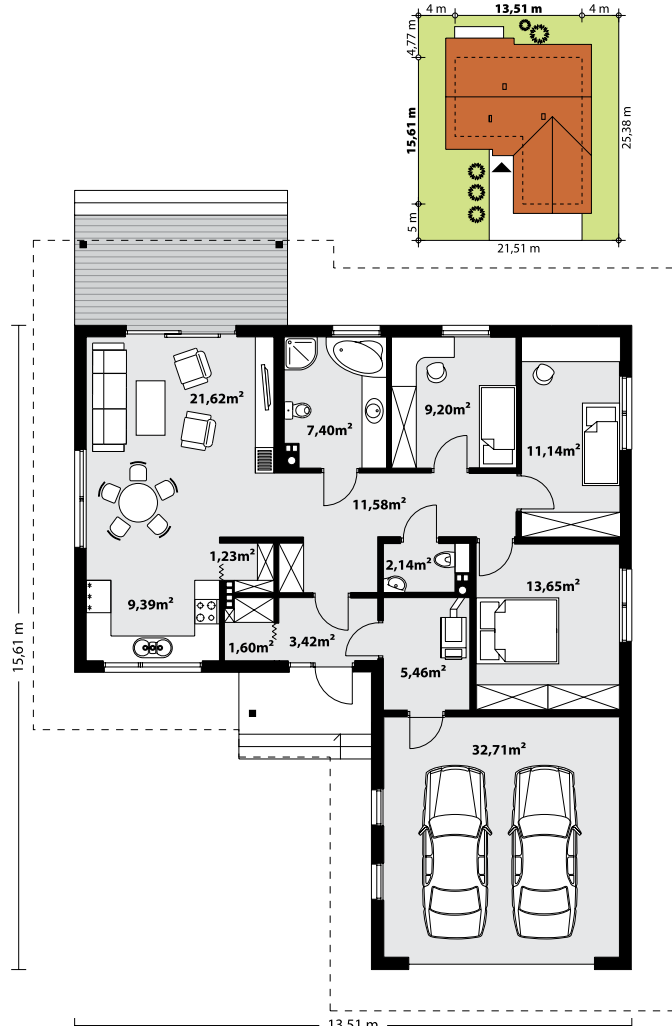
Полезная площадь дома: ..... 98,02 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 121,19 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 378 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,80 m  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Площадь крыши: ..... 214 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Мин. размеры участка: ..... 20,51 x 19,38 m

### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: по дер. балкам  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас

# BILBO 2 DREWNIANY

97,83 m<sup>2</sup>



## ПАРАМЕТРЫ

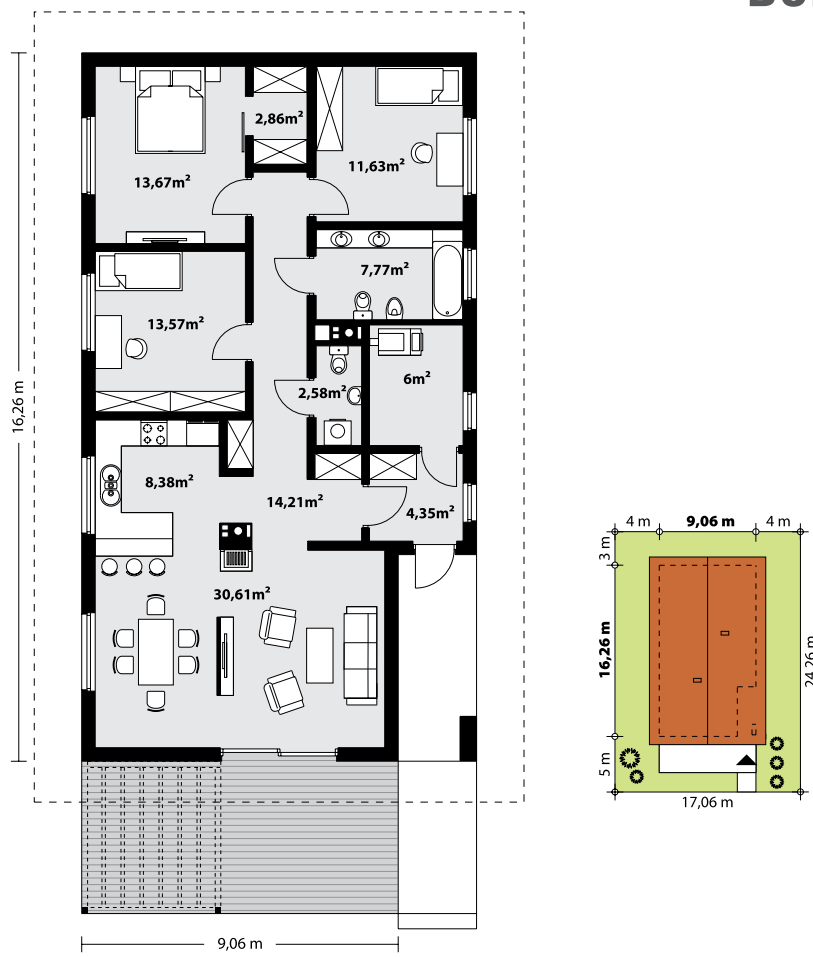
Полезная площадь:	97,83 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	32,71 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	159,05 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	273 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,80 m
Высота первого этажа:	2,80 m
Объем:	848 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,51 x 25,38 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: деревянный каркас  
 Наружные стены: деревянный каркас

# BONO DREWNIANY

115,64 m<sup>2</sup>



## ПАРАМЕТРЫ

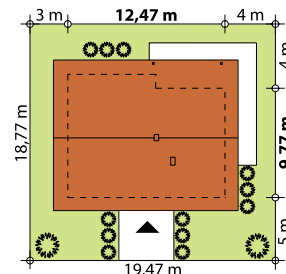
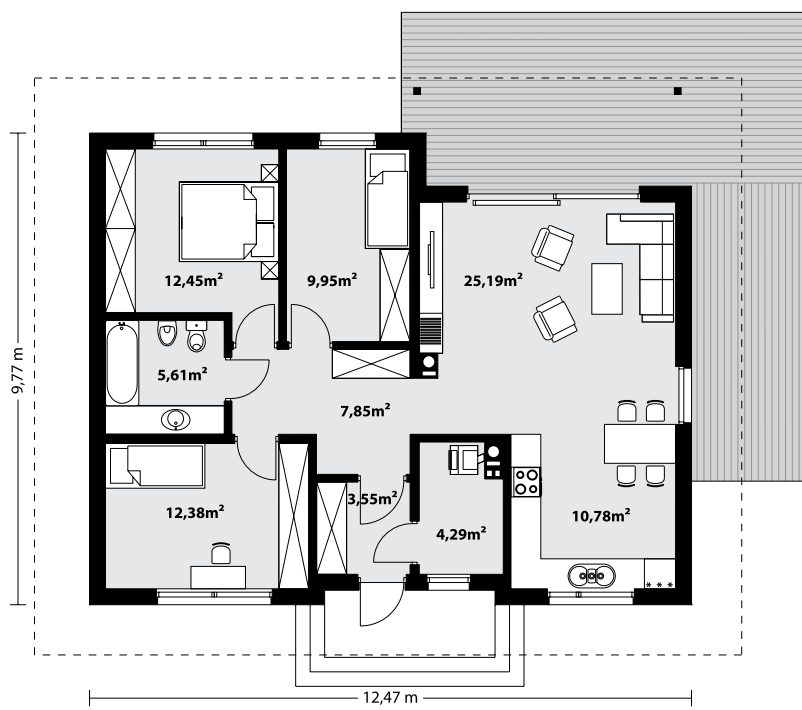
Полезная площадь:	115,64 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	139,01 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	235 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,65 m
Высота первого этажа:	2,70 m
Объем:	473 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	17,06 x 24,26 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: деревянный каркас  
 Наружные стены: деревянный каркас

92,05 m<sup>2</sup>

EFI DREWNIANY



#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

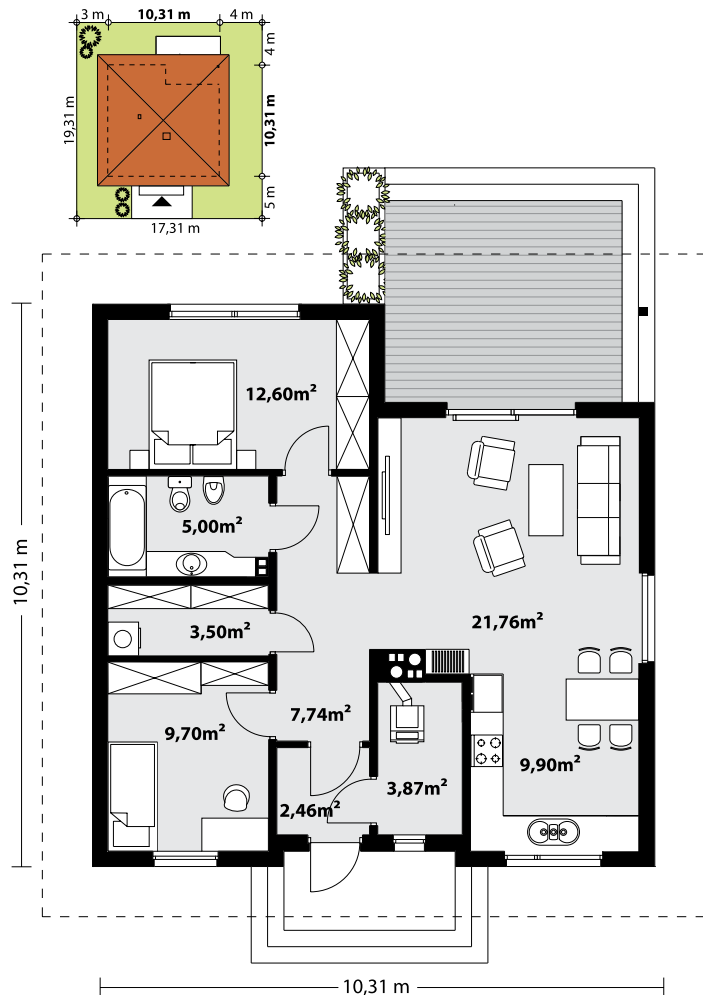
Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: планкен

Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас

#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	.....	92,05 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	.....	114,72 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	.....	202 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	.....	30°
Высота в коньке:	.....	6,85 m
Высота первого этажа:	.....	2,80 m
Объем:	.....	625 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	.....	19,47 x 18,77 m





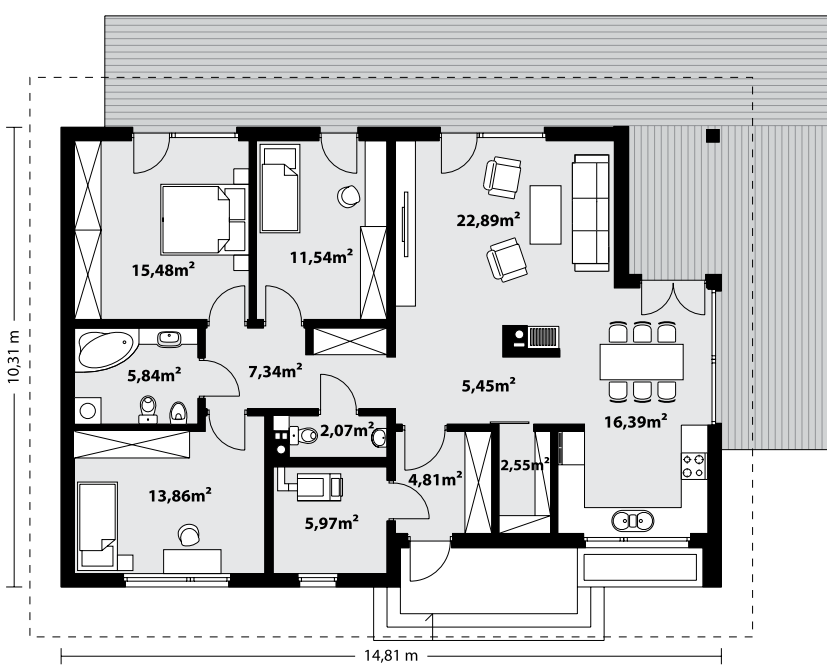
#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	76,53 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	96,13 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	163 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	25°
Высота в коньке:	6,35 m
Высота первого этажа:	2,70 m
Объем:	462 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	17,31 x 19,31 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка,  
 Переокрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: деревянный каркас  
 Наружные стены: деревянный каркас

## ENDO DREWNIANY 114,19 m<sup>2</sup>



#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:	114,19 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	139,65 m <sup>2</sup>
Объем:	507 m <sup>3</sup>
Высота в коньке:	6,98 m
Угол наклона крыши:	30°
Площадь крыши:	235 m <sup>2</sup>
Высота первого этажа:	2,80 m
Мин. размеры участка:	21,81 x 19,31 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка, плитка  
 Переокрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: деревянный каркас  
 Наружные стены: деревянный каркас



113,98 m<sup>2</sup>

## ENDO 2 DREWNIANY

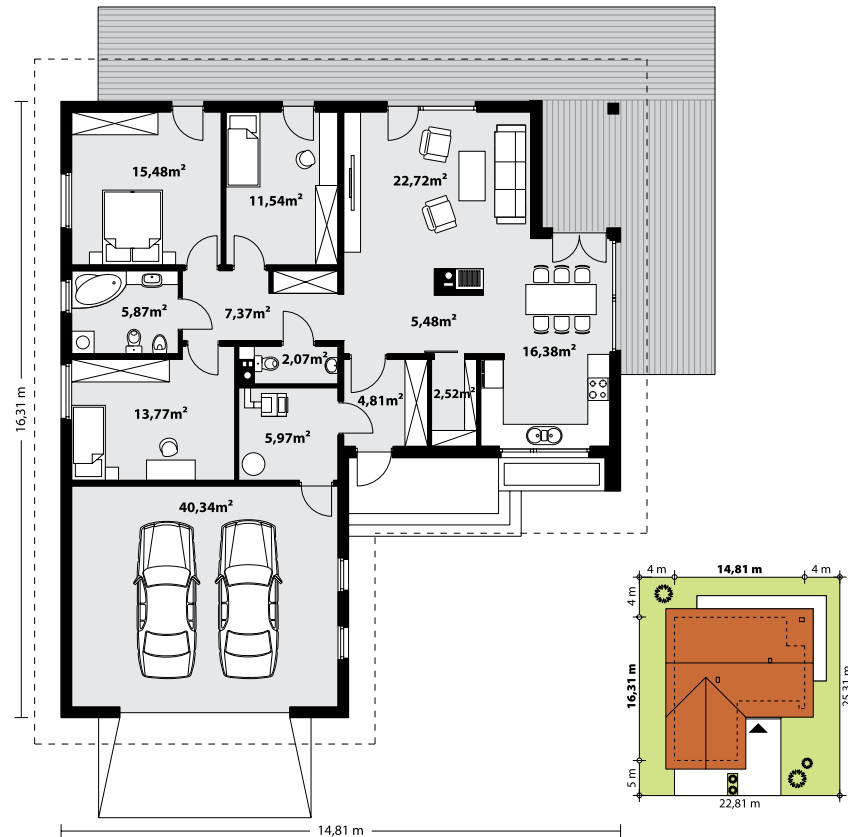


### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 113,98 m<sup>2</sup>  
Площадь гаража: ..... 40,34 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 185,20 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 293 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Высота в коньке: ..... 6,98 m  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Объем: ..... 665 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 22,81 x 25,31 m

### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка, плитка фасадная  
Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас



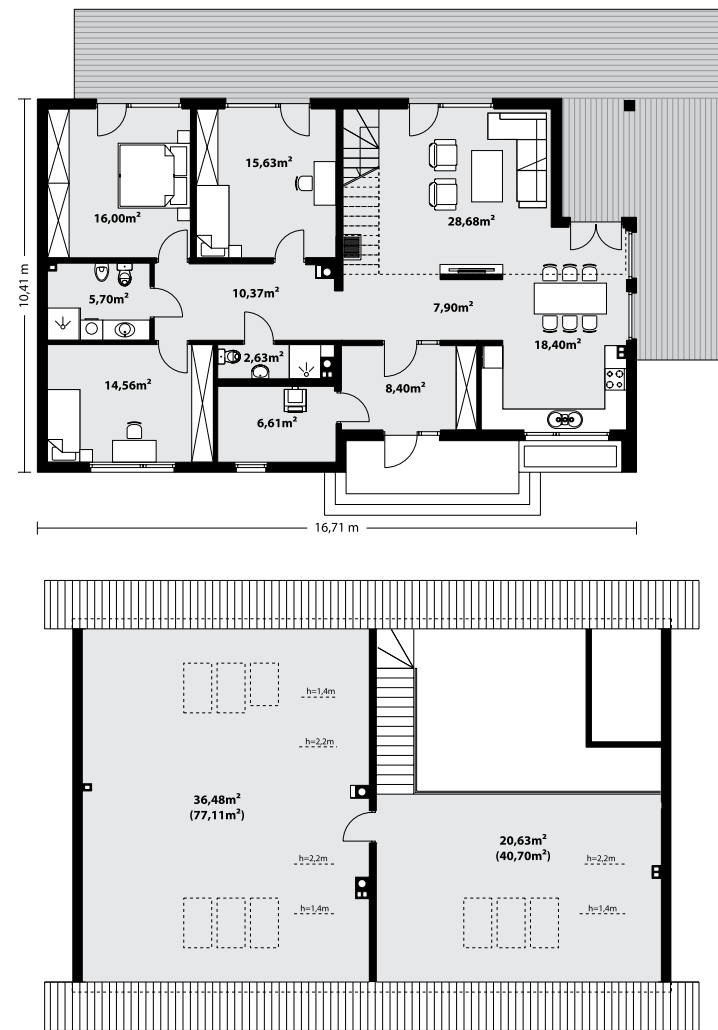
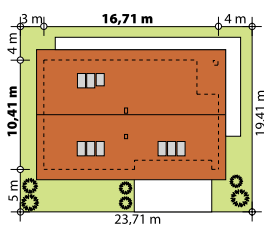
191,99 m<sup>2</sup>

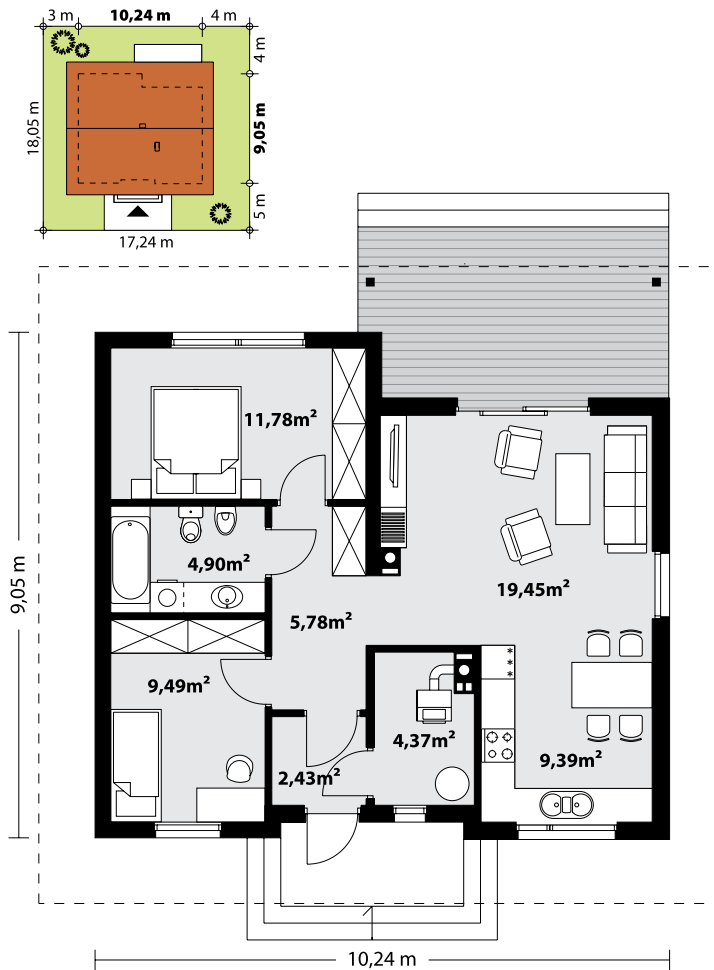
## ENDO 3 DREWNIANY



### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 191,99 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 173,95 m<sup>2</sup>  
Площадь крыши: ..... 266 m<sup>2</sup>  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Высота в коньке: ..... 7,02 m  
Высота первого этажа: ..... 2,59 m  
Высота этажа: ..... 2,60 m  
Высота аттиковой стены: ..... 0,30 m  
Объем: ..... 943 m<sup>3</sup>  
Мин. размеры участка: ..... 23,71 x 19,41 m





#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 67,59 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 88,77 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 307 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,67 m  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Площадь крыши: ..... 160 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Мин. размеры участка: ..... 17,24 x 18,05 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка,  
Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас

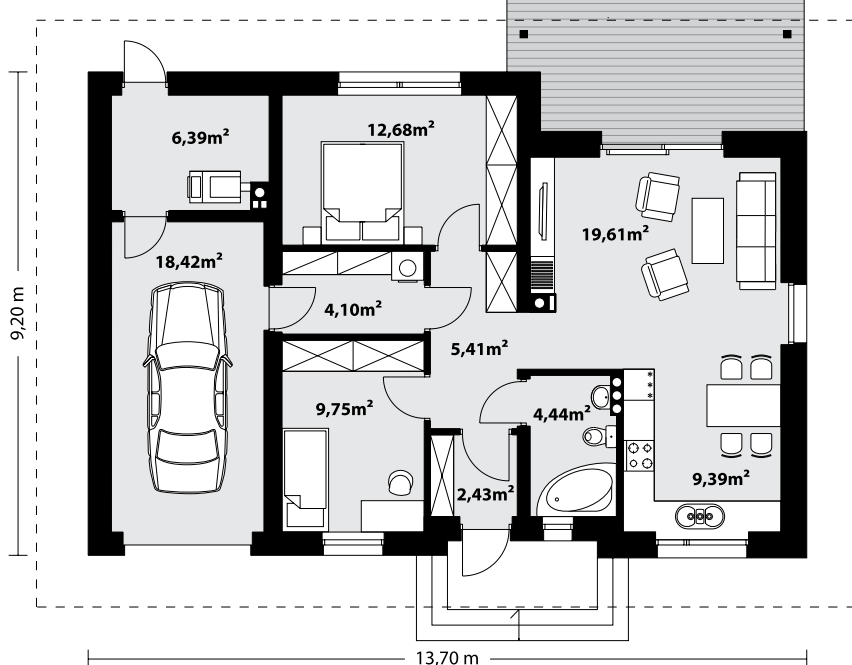


#### ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома: ..... 74,20 m<sup>2</sup>  
Полезная площадь гаража: ..... 18,42 m<sup>2</sup>  
Площадь застройки: ..... 118,42 m<sup>2</sup>  
Объем: ..... 378 m<sup>3</sup>  
Высота в коньке: ..... 6,67 m  
Угол наклона крыши: ..... 30°  
Площадь крыши: ..... 206 m<sup>2</sup>  
Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
Мин. размеры участка: ..... 20,70 x 18,30 m

#### ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка  
Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас,



74,20 m<sup>2</sup>

# GALIA DREWNIANA



## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 74,20 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 18,42 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 115,19 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 190 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 25°  
 Высота в коньке: ..... 6,09 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,80 m  
 Объем: ..... 413 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 20,54 x 18,04 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

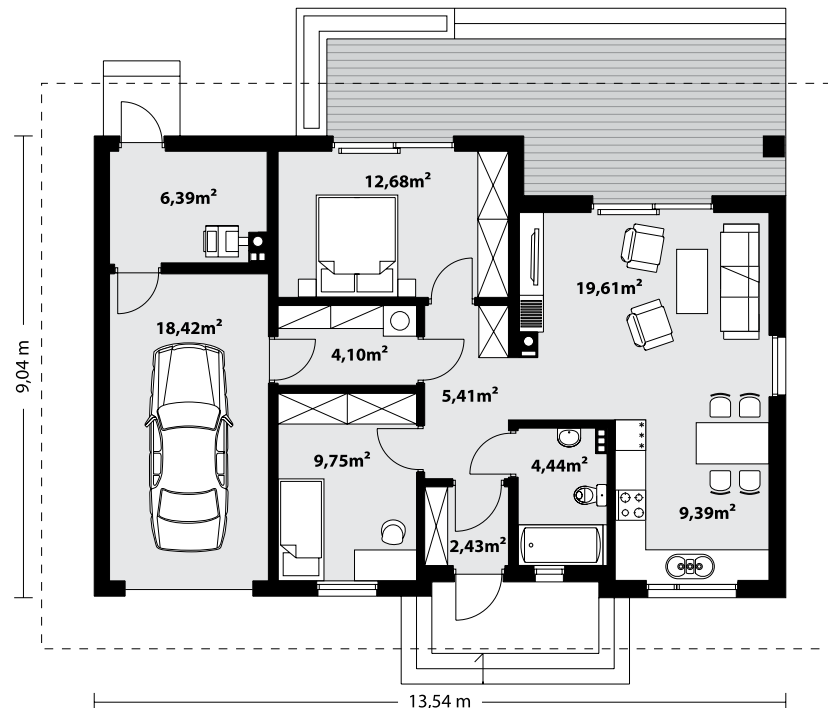
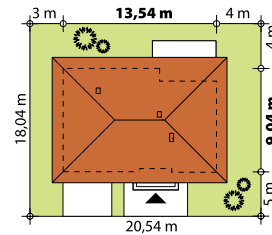
Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: деревянные балки

Внутренние стены: деревянный каркас

Наружные стены: деревянный каркас,



# 139,05 m<sup>2</sup> KIRI DREWNIANY



## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь: ..... 139,05 m<sup>2</sup>  
 Площадь гаража: ..... 18,54 m<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: ..... 124,39 m<sup>2</sup>  
 Площадь крыши: ..... 155 m<sup>2</sup>  
 Угол наклона крыши: ..... 40°  
 Высота в коньке: ..... 7,92 m  
 Высота первого этажа: ..... 2,75 m  
 Высота этажа: ..... 2,55 m  
 Высота аттиковой стены: ..... 0,53 m  
 Объем: ..... 703 m<sup>3</sup>  
 Мин. размеры участка: ..... 21,91 x 19,01 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

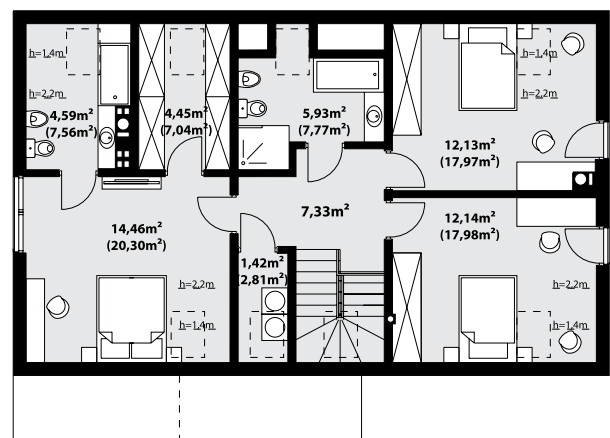
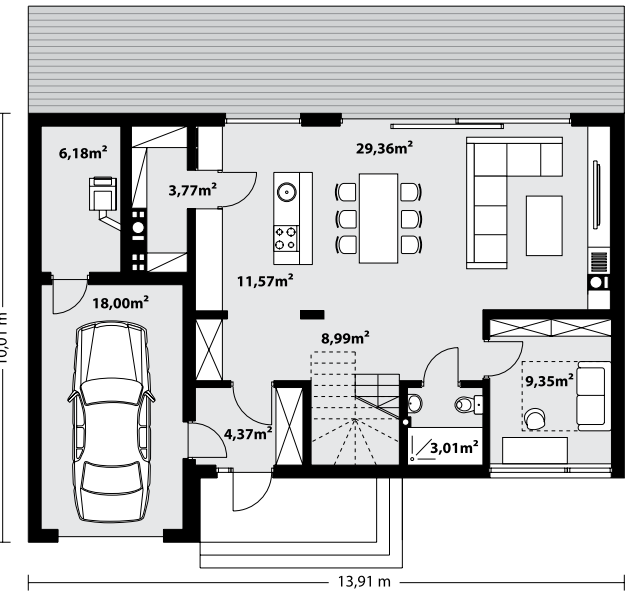
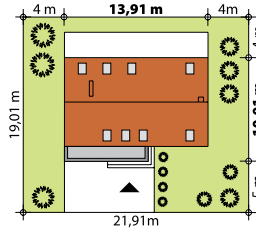
Крыша: черепичная или листовая

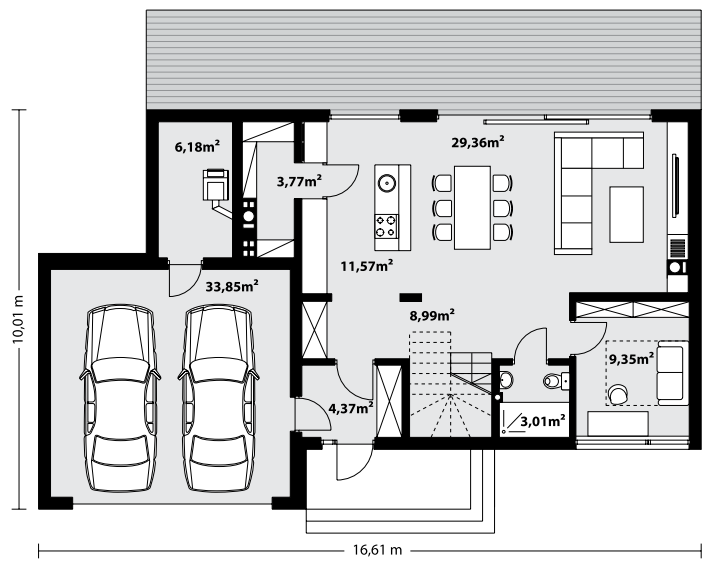
Фасады: фасадная плитка

Перекрытие: деревянные балки

Внутренние стены: деревянный каркас

Наружные стены: деревянный каркас



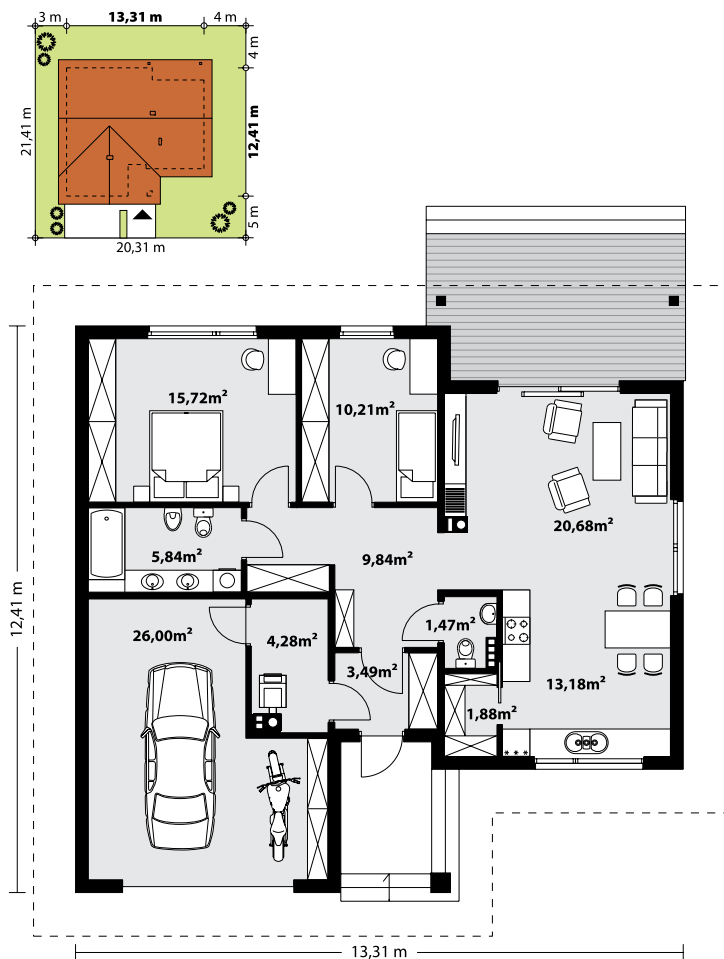
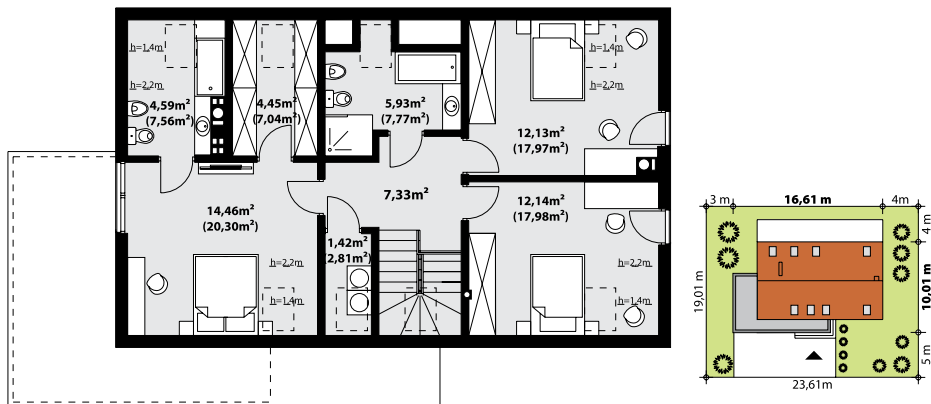


## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	139,05 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	33,85 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	141,69 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	155 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	40°
Высота в коньке:	7,92 м
Высота первого этажа:	2,75 м
Высота этажа:	2,55 м
Высота аттиковой стены:	0,53 м
Объем:	767 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	23,61 x 19,01 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: фасадная плитка  
 Перекрытие: деревянные балки  
 Внутренние стены: деревянный каркас  
 Наружные стены: деревянный каркас



## ПАРАМЕТРЫ

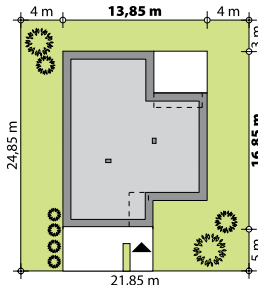
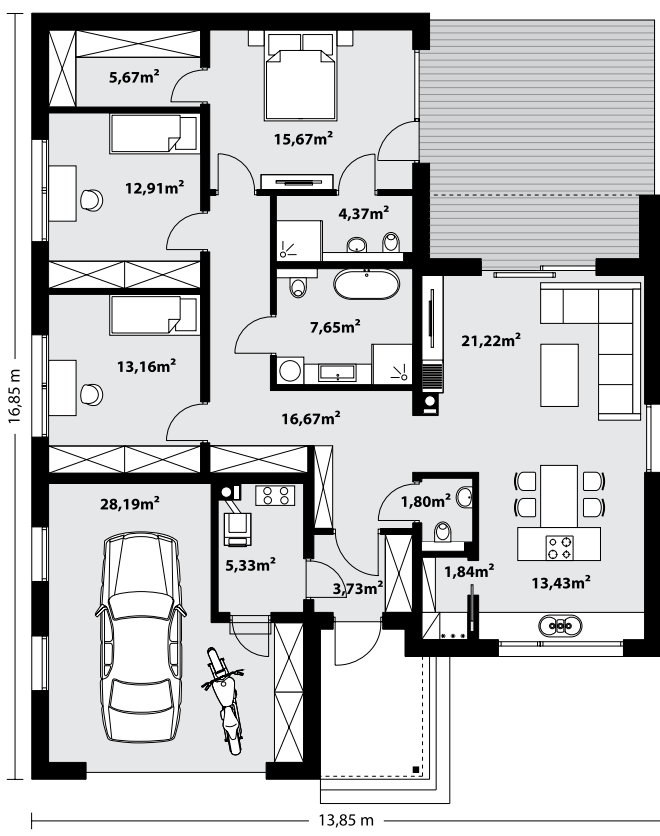
Полезная площадь:	86,59 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	26,00 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	137,61 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	233 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	30°
Высота в коньке:	6,66 м
Высота первого этажа:	2,80 м
Объем:	502 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	20,31 x 21,41 m

## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
 Фасады: штукатурка  
 Перекрытие: по дер. балкам  
 Внутренние стены: деревянный каркас  
 Наружные стены: деревянный каркас

123,45 m<sup>2</sup>

# NILA 2 DREWNIANA



## ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая  
Фасады: штукатурка

Перекрытие: деревянные балки  
Внутренние стены: деревянный каркас  
Наружные стены: деревянный каркас,

## ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	123,45 m <sup>2</sup>
Площадь гаража:	28,19 m <sup>2</sup>
Площадь застройки:	185,14 m <sup>2</sup>
Площадь крыши:	181,70 m <sup>2</sup>
Угол наклона крыши:	2°
Высота в коньке:	3,95 m
Высота первого этажа:	2,52 m
Объем:	685 m <sup>3</sup>
Мин. размеры участка:	21,85 x 24,85 m





м. Площадь Мужества. 2-ой Муринский проспект.  
ТЦ Клондайк



Тел. +7 (903) 092-30-49



Email: [proektplans@yandex.ru](mailto:proektplans@yandex.ru)



[www.proektplans.ru](http://www.proektplans.ru)

