

PROEKTPLANS.RU





Тел. +7 903 092-30-49

www.proektplans.ru

proektplans@yandex.ru

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



GAJA DREWNIANA s. 221



GAJA s. 106



GAJA 2 DREWNIANA s. 222



GALIA DREWNIANA s. 222



GAJA 2 s. 107



GALIA s. 108



ELSA s. 84



ELSA DREWNIANA s. 219



LORO s. 166



LORO 2 s. 167



NIKO s. 184



NIKA s. 182



NILA s. 193



NIKO DREWNIAN s. 223



EFI s. 78



EFI DREWNIAN s. 218



BILBO 2 DREWNIAN s. 216



BILBO DREWNIAN s. 216



BILBO s. 52



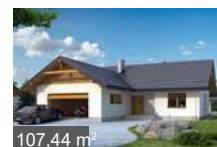
BILBO 2 s. 53



BONO 3 s. 56



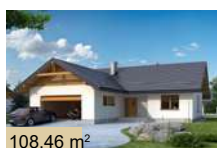
ABRA s. 4



ABRA 2 s. 5



ABRA DREWNIANA s. 215



ABRA 2 DREWNIANA s. 215



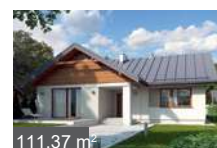
NEMO 2 s. 181



NEMO s. 180



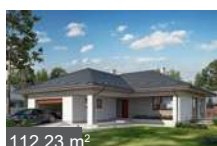
HANA s. 118



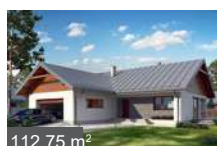
NIKOS s. 192



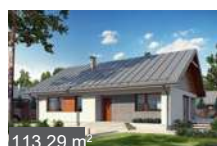
HANA 2 s. 119



ERGO s. 92



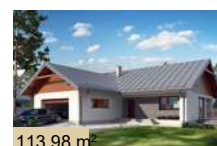
ENDO 2 s. 91



ENDO s. 90



BONO s. 54



ENDO 2 DREWNIAN s. 220



ENDO DREWNIAN s. 219



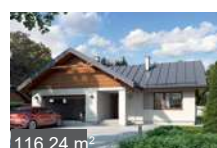
BONO DREWNIAN s. 217



ETNO s. 100



EMIKO s. 88



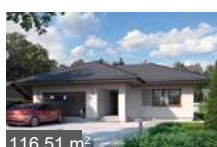
NIKO 2 s. 185



CELIO s. 62



CELIO 2 s. 63



NIKA 2 s. 183



NILA 2 s. 194



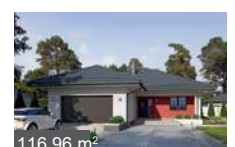
IRYSEK 4 s. 130



IGO s. 122



CELIA s. 60



CELIA 2 s. 61



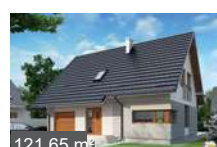
RIO s. 204



IRYSEK 5 s. 132



SEMI 2 s. 207



KARMEL 3 s. 145



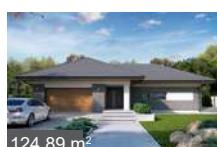
ABRA 6 s. 8



SEMI s. 206



NILA 2 DREWNIANA s. 224



ARTEO 2 s. 39



ALTO s. 26



DRIADA s. 76







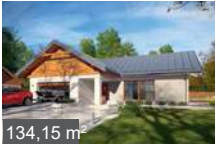





































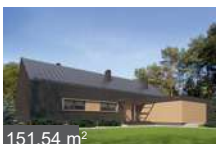

















NEMO 3 s. 181



DRIADA 2 s. 76

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ПЛОЩАДИ

 133,01 m ² NIKO 4 s. 187	 133,01 m ² NIKA 4 s. 189	 133,75 m ² FILA s. 102	 133,75 m ² FILO s. 103	 133,75 m ² FILO 2 s. 104	 134,13 m ² GAJA 3 s. 110
 134,15 m ² ARTE 2 s. 37	 134,82 m ² NIKO 3 s. 186	 134,82 m ² NIKA 3 s. 188	 135,47 m ² TEMIDA s. 209	 136,71 m ² IRYSEK s. 127	 136,81 m ² ARTUS s. 42
 136,83 m ² IGO 2 s. 124	 136,91 m ² ARTE s. 36	 136,93 m ² ARTEO s. 38	 137,23 m ² ASAN s. 46	 137,23 m ² ATOS s. 49	 137,99 m ² DANA 2 s. 65
 138,14 m ² DANA s. 64	 138,14 m ² KREO s. 159	 138,69 m ² NELA s. 177	 138,69 m ² NELA 2 s. 176	 138,80 m ² DORA s. 73	 138,97 m ² KIRI s. 150
 138,97 m ² KIRI 2 s. 151	 139,05 m ² KIRI DREWNIAZY s. 222	 139,05 m ² KIRI 2 DREWNIAZY s. 223	 139,63 m ² TEMIDA 2 s. 210	 139,97 m ² ANAKA s. 32	 139,97 m ² ANAKO s. 33
 142,15 m ² KARAT 3 s. 141	 142,23 m ² KREO 2 s. 160	 142,94 m ² DORA 2 s. 74	 143,82 m ² DANA 3 s. 66	 145,80 m ² DRIADA 3 s. 77	 146,67 m ² KARAT 4 s. 142
 147,65 m ² ALAN s. 14	 147,65 m ² ALAN 2 s. 15	 147,65 m ² ALANI s. 18	 147,65 m ² ALANI 2 s. 19	 148,08 m ² IRYSEK 2 s. 128	 149,94 m ² OTIS 2 s. 202
 149,96 m ² NIKO 5 s. 190	 151,25 m ² MARKUS s. 168	 151,54 m ² EMEA s. 86	 154,31 m ² NUGAT 4 s. 197	 154,38 m ² IRYSEK 6 s. 133	 155,05 m ² NOWIK s. 196
 155,12 m ² TINA s. 212	 155,16 m ² IGO 3 s. 125	 155,70 m ² BONO 4 s. 58	 156,82 m ² KARAT 5 s. 144	 157,38 m ² OKTI s. 198	 157,68 m ² KADYKS s. 135
 157,99 m ² KARAT s. 138	 158,86 m ² ALFI s. 22	 162,20 m ² KADYKS 2 s. 136	 162,34 m ² ALFI 2 s. 23	 162,34 m ² ALFI 3 s. 24	 162,51 m ² KARAT 2 s. 139



162,71 m²

ASAN 2 s. 47



162,71 m²

ATOS 2 s. 50



163,01 m²

GORAN s. 112



163,19 m²

LARS s. 162



163,60 m²

MARKUS 2 s. 170



163,70 m²

DINO 2 s. 71



164,01 m²

DINO s. 70



164,20 m²

ALANI 3 s. 19



164,29 m²

ALAN 3 s. 15



164,33 m²

DELLA s. 68



166,41 m²

ALAN 4 s. 16



166,58 m²

OTIS s. 200



167,10 m²

ALWIN 4 s. 30



168,81 m²

ABRA 5 s. 6



168,81 m²

ABRA 4 s. 7



168,87 m²

ARTEO 3 s. 39



168,87 m²

ARTUS 2 s. 44



170,00 m²

LIFI s. 164



170,52 m²

KORSO s. 156



171,27 m²

MULTI s. 175



171,57 m²

ALWIN s. 28



172,40 m²

EGON 2 s. 82



175,06 m²

ENES s. 97



175,15 m²

ENES 2 s. 98



175,94 m²

KORSO 2 s. 157



176,29 m²

ABRA 3 DREWNIANYA 216



176,47 m²

EGON s. 80



177,97 m²

KARO 2 s. 148



179,92 m²

BONO 2 s. 55



179,98 m²

ABRA 3 s. 6



181,15 m²

AGOS s. 10



185,06 m²

KLEO s. 154



187,47 m²

MATEO s. 172



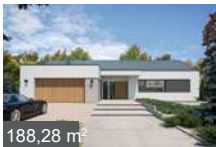
187,85 m²

ENDO 3 s. 94



188,00 m²

KARO s. 146



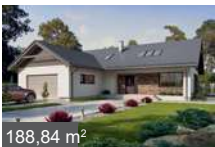
188,28 m²

AGOS 3 s. 12



188,32 m²

AGOS 2 s. 11



188,84 m²

ENDO 4 s. 95



191,08 m²

GORAN 3 s. 115



191,99 m²

ENDO 3 DREWNIANYA 220



192,89 m²

MATEO 2 s. 173



216,98 m²

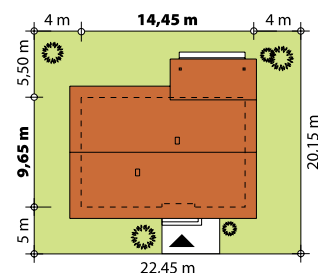
ARTEO 4 s. 40



266,57 m²

GORAN 2 s. 113





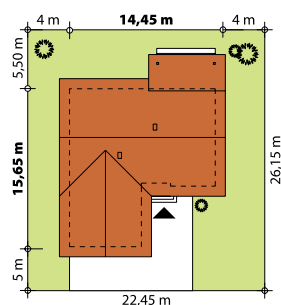
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 м²
 Строительная зона:138,47 м²
 Площадь крыши:233 м²
 Угол наклона крыши: 30°
 Высота в коньке:6,75 м
 Высота первого этажа:2,66 м
 Строительный объем:514 м³
 Мин. размеры участка:22,45 x 20,15 м



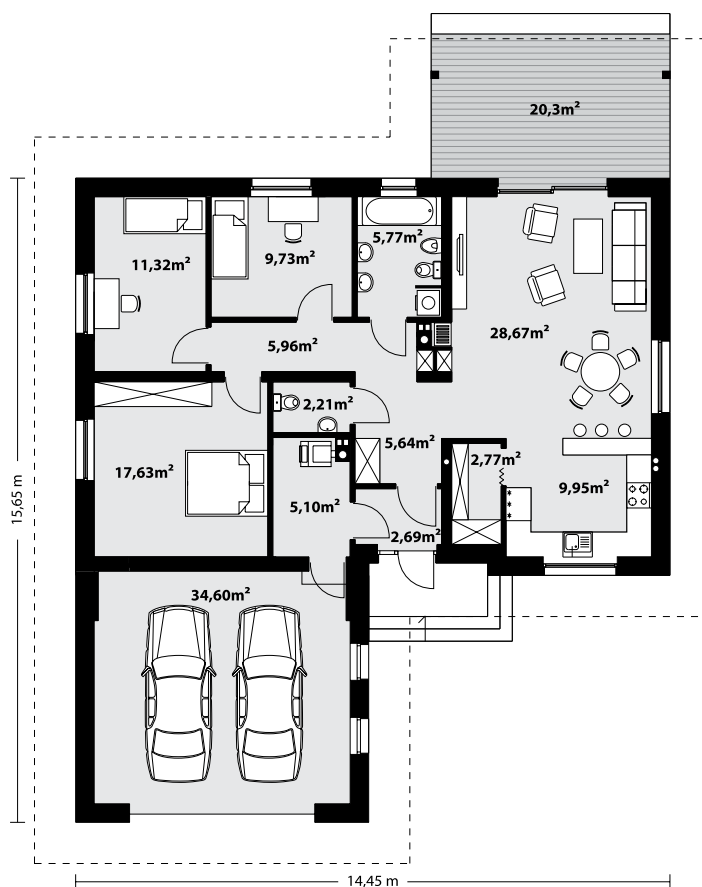


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

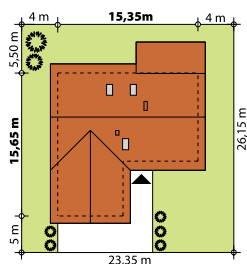
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: деревянные балки
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:107,44 м²
 Площадь гаража:34,60 м²
 Площадь застройки:181,60 м²
 Площадь крыши:296 м²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,75 м
 Высота первого этажа:2,66 м
 Объем:675 м³
 Мин. размеры участка:22,45 x 26,15 м

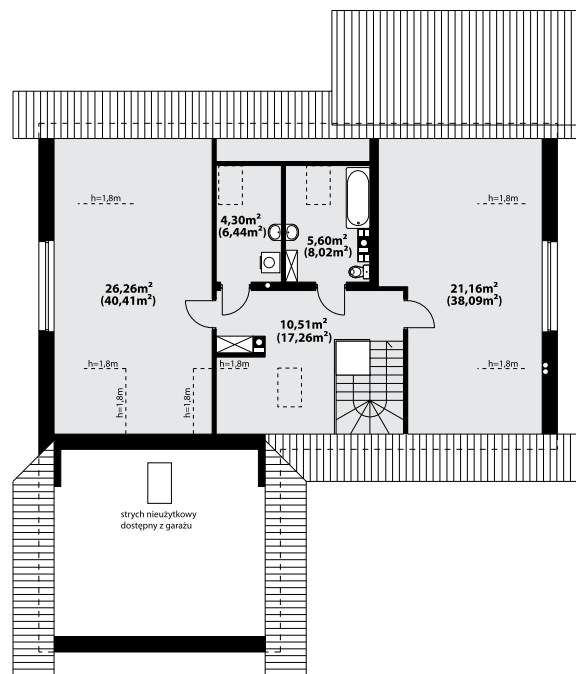
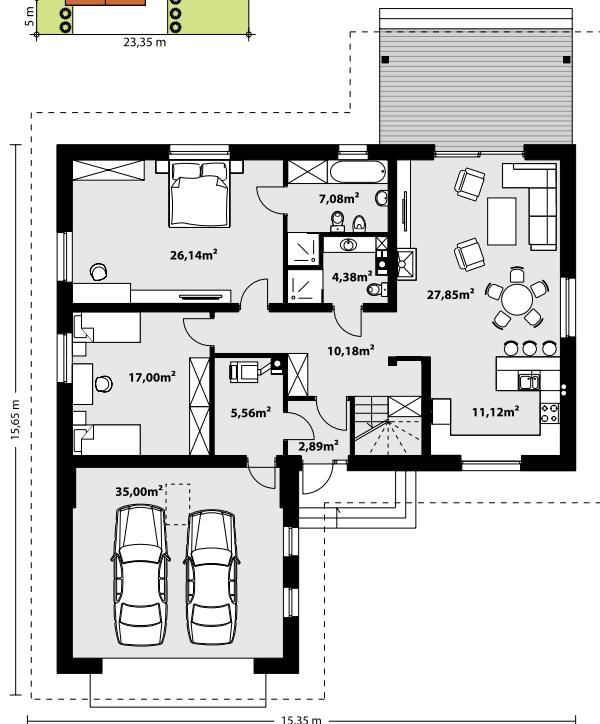


179,98 m² ABRA 3

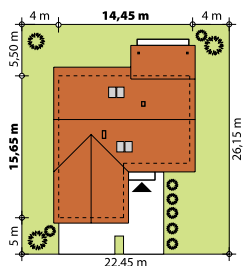


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:179,98 м²
 Площадь гаража:35,00 м²
 Площадь застройки:191,03 м²
 Площадь крыши:320 м²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,47 м
 Высота первого этажа:2,69 м
 Высота этажа:2,59 м
 Высота аттиковой стены:45,5 м
 Объем:812 м³
 Мин. размеры участка:23,35 x 26,15 м

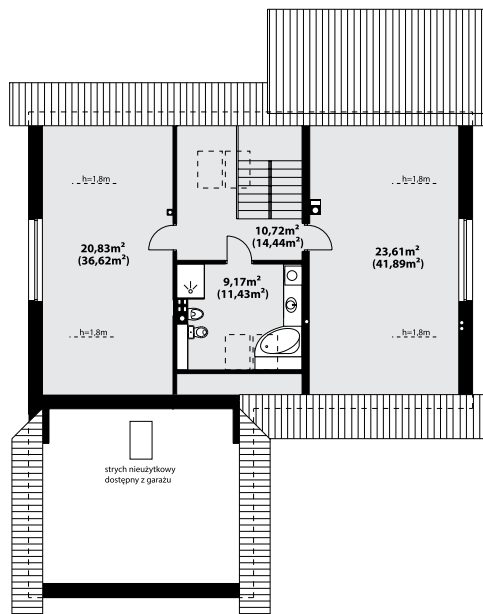
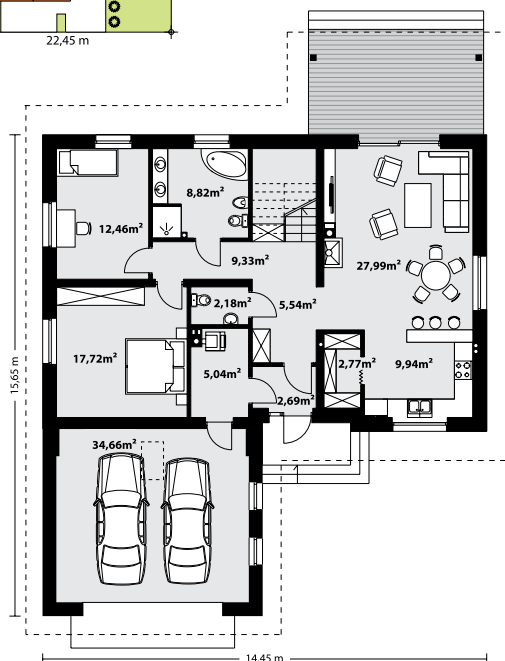


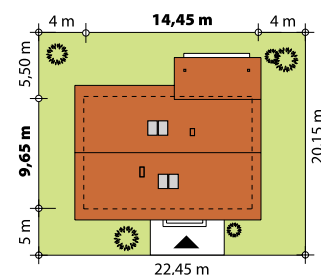
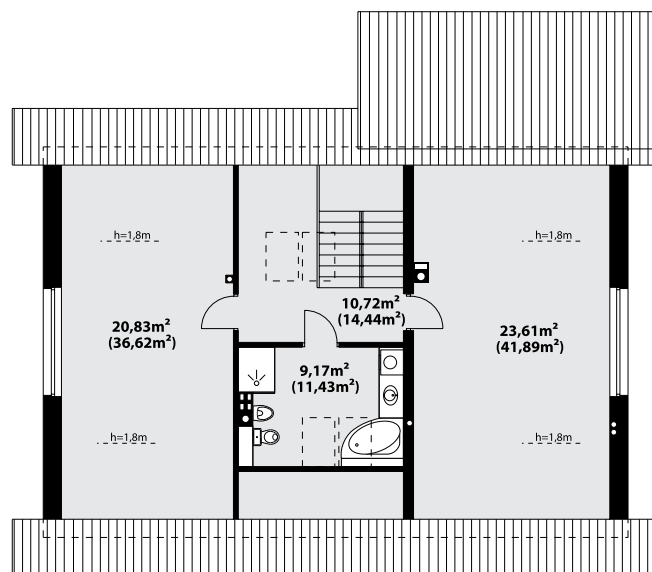
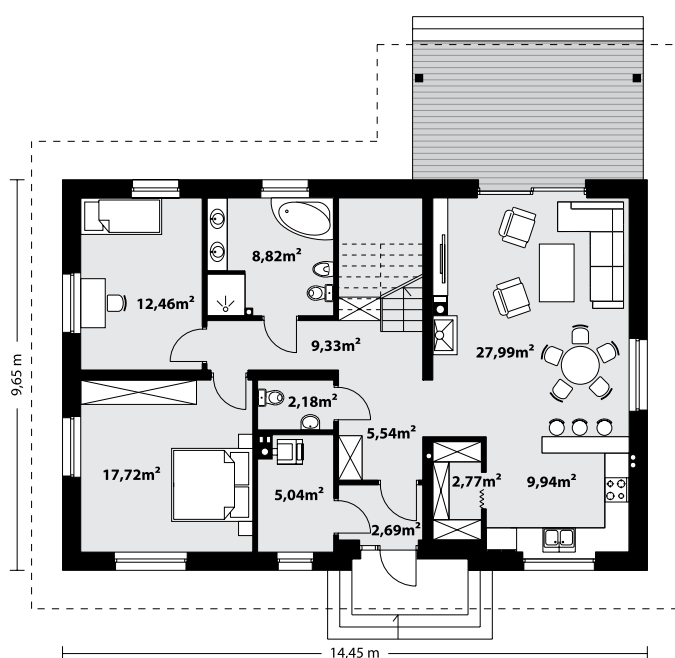
168,81 m² ABRA 5



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:168,81 м²
 Площадь гаража:34,66 м²
 Площадь застройки:182,34 м²
 Площадь крыши:293 м²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,47 м
 Высота первого этажа:2,69 м
 Высота этажа:2,59 м
 Высота аттиковой стены:0,45 м
 Объем:1025 м³
 Мин. размеры участка:22,45 x 26,15 м





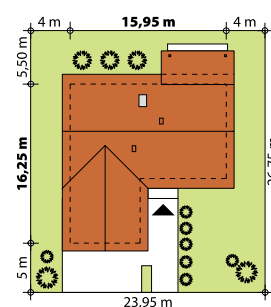
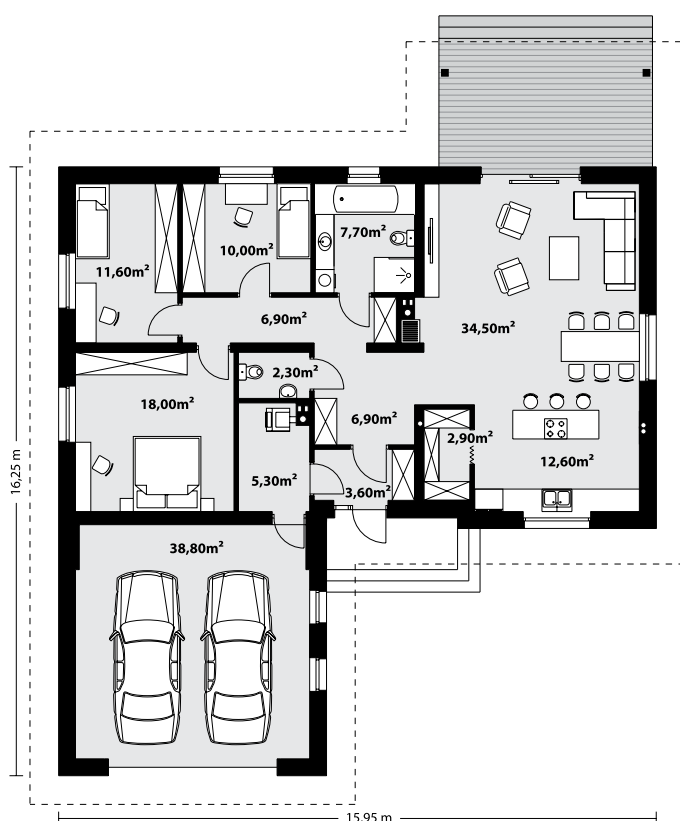
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:168,81 m²
 Площадь застройки:140 m²
 Площадь крыши:242 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:22,45 x 20,15 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

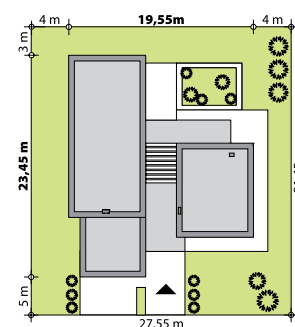
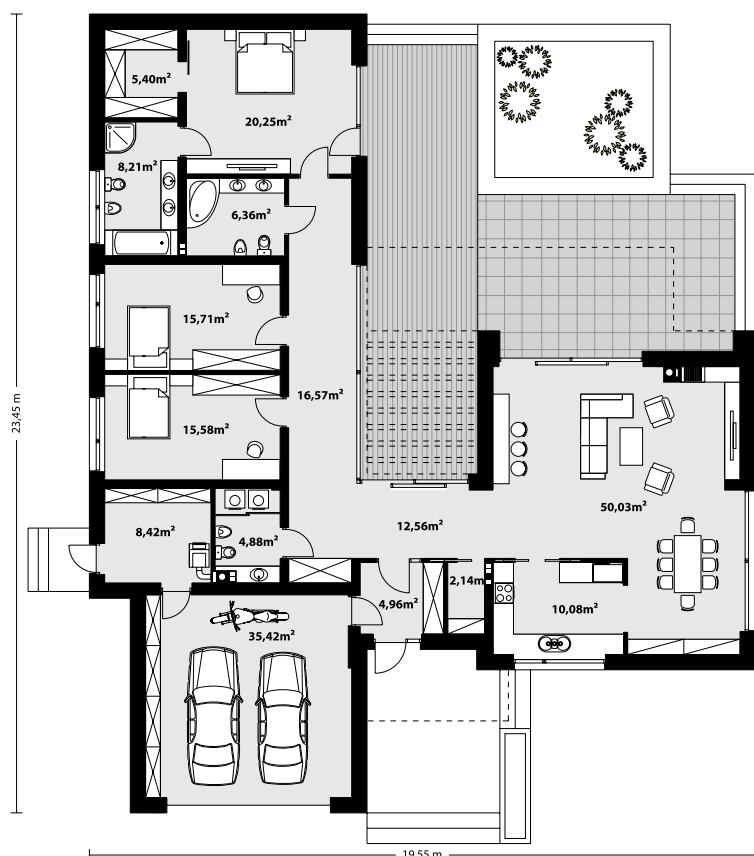
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:122,30 m²
 Площадь гаража:38,80 m²
 Площадь застройки:200 m²
 Площадь крыши:317 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,80 m
 Высота первого этажа:2,66 m
 Объем:1081 m³
 Мин. размеры участка:23,95 x 26,75 m



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



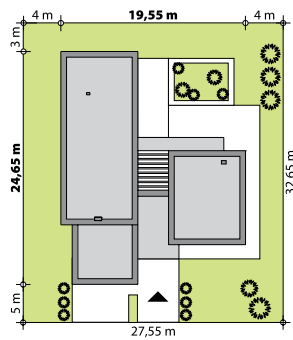


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:181,15 m²
 Площадь гаража:35,42 m²
 Площадь застройки:277,28 m²
 Площадь крыши:281 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,72 m
 Высота первого этажа:3,26 m
 Объем:1165 m³
 Мин. размеры участка:27,55 x 31,45 m

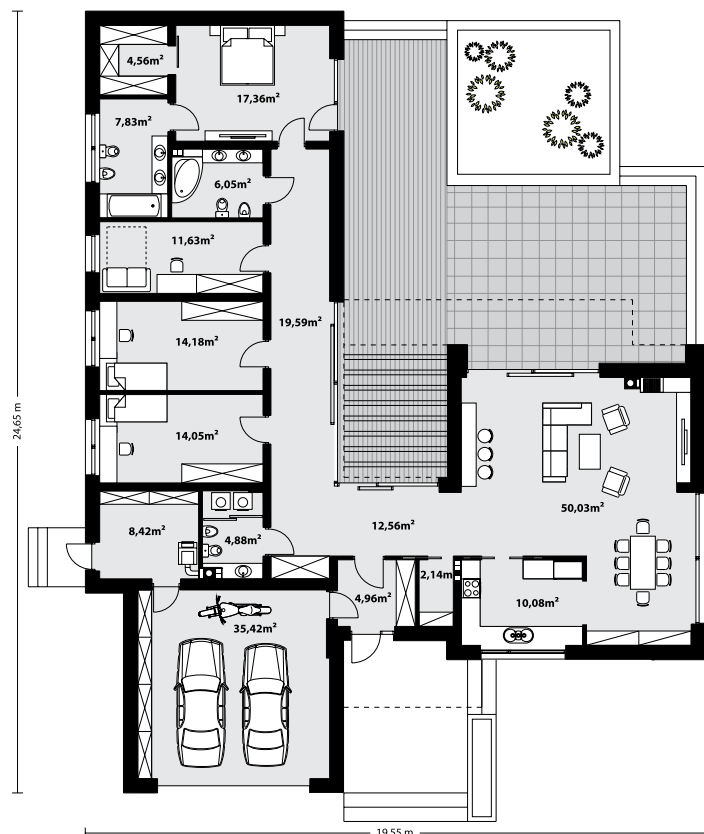


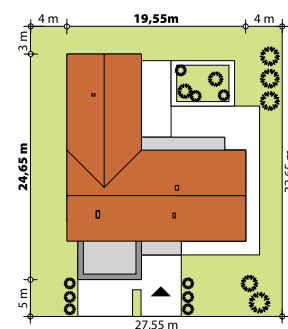
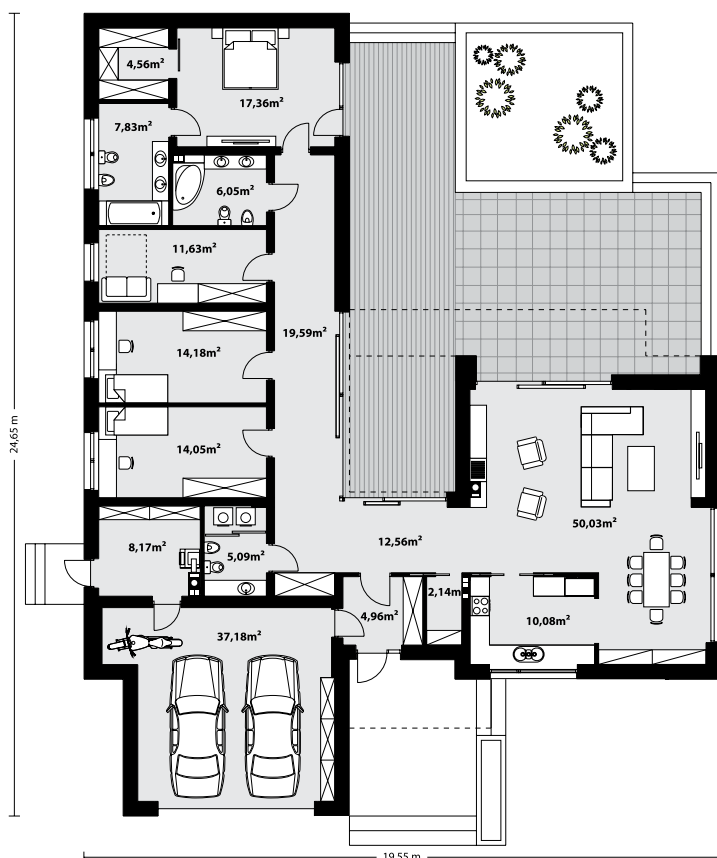
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:188,32 m²
 Площадь гаража:35,42 m²
 Площадь застройки:287,04 m²
 Площадь крыши:291 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,72 m
 Высота первого этажа:3,26 m
 Объем:1203 m³
 Мин. размеры участка:27,55 x 32,65 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

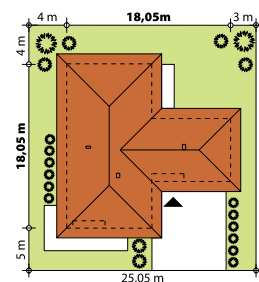
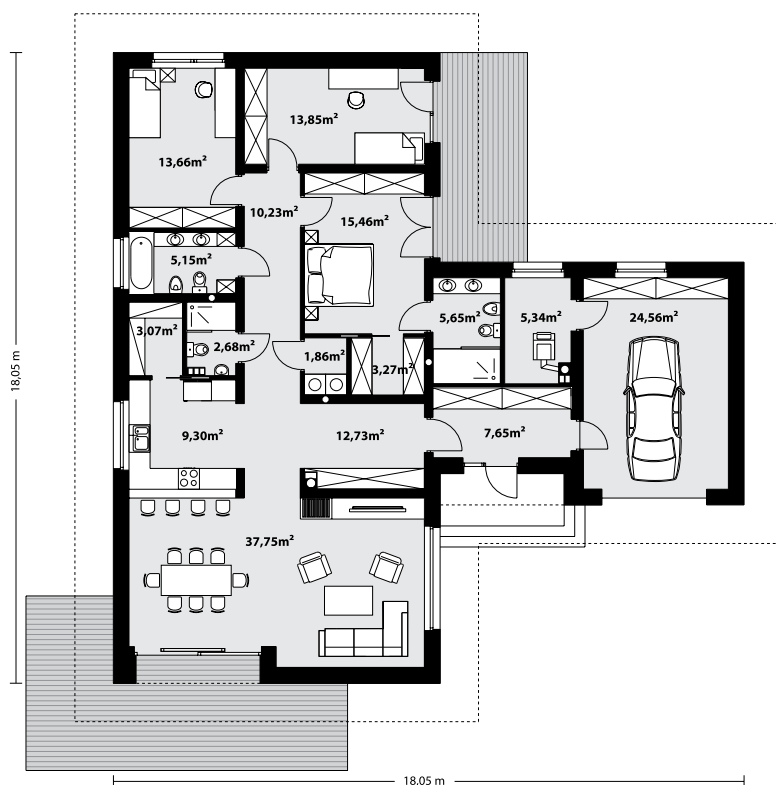
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:188,28 m²
 Площадь гаража:37,18 m²
 Площадь застройки:289,40 m²
 Площадь крыши:357,40 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:7,08 m
 Высота первого этажа:3,26 m
 Объем:1413 m³
 Мин. размеры участка:27,55 x 32,65 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:147,65 m²
 Площадь гаража:24,56 m²
 Площадь застройки:223,91 m²
 Площадь крыши:346 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,20 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1108 m³
 Мин. размеры участка:25,05 x 27,05 m



ALAN 2 147,65 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:147,65 m²
 Площадь гаража:35,51 m²
 Площадь застройки:236,42 m²
 Площадь крыши:365 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,20 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1171 m³
 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



ALAN 3 164,29 m²

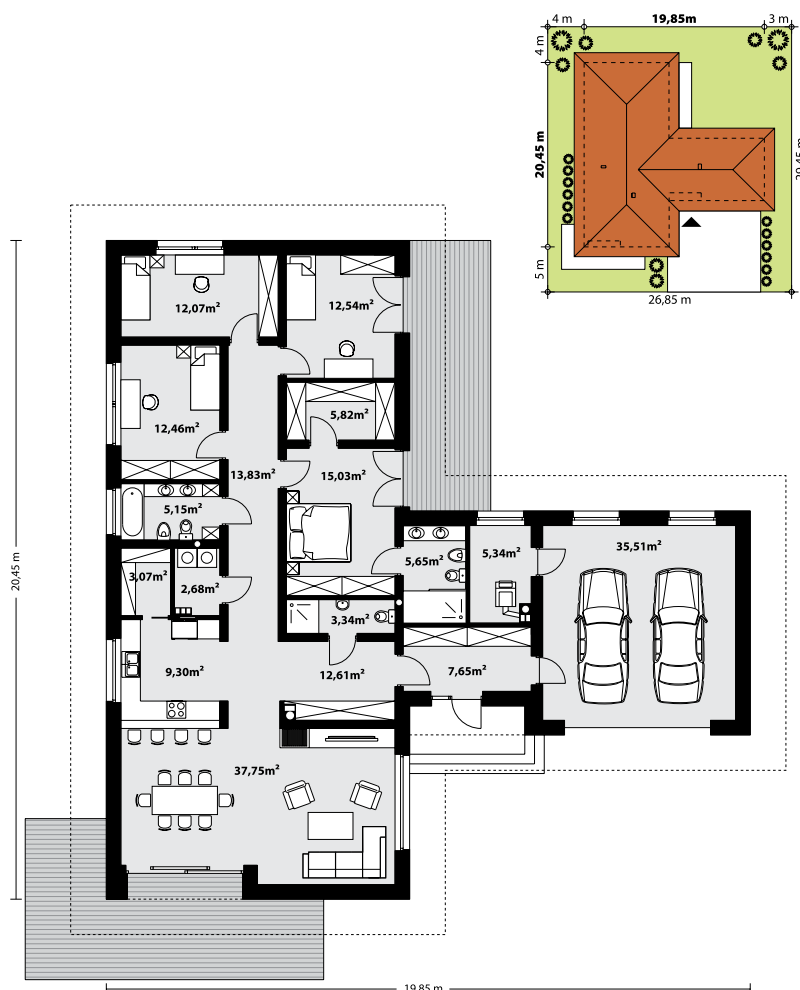


ПАРАМЕТРЫ

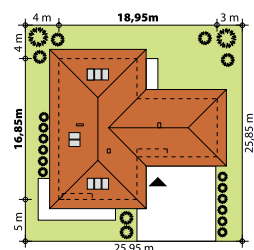
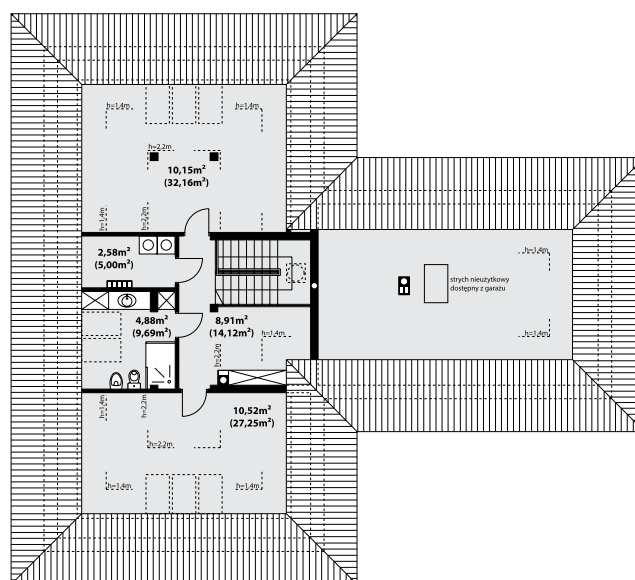
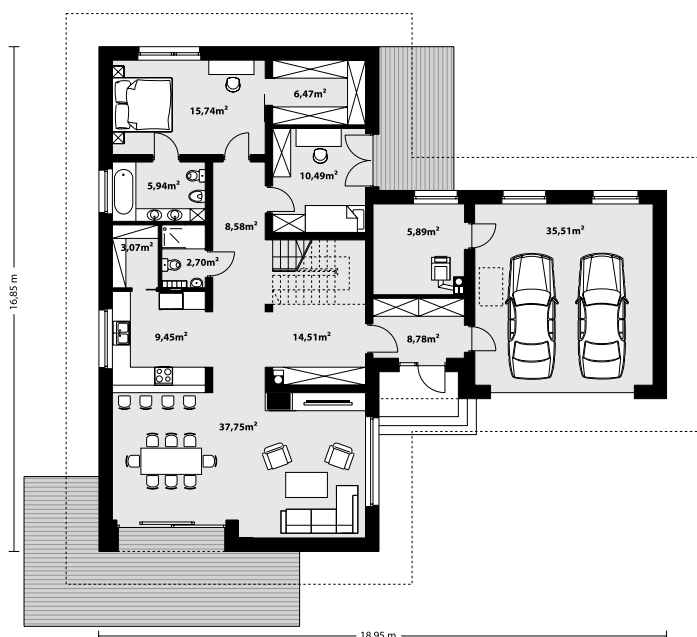
Полезная площадь:164,29 m²
 Площадь гаража:35,51 m²
 Площадь застройки:258,85 m²
 Площадь крыши:395 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,20 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1289 m³
 Мин. размеры участка:26,85 x 29,45 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



166,41 m² **ALAN 4**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:166,41 m²
 Площадь гаража:35,51 m²
 Площадь застройки:221,87 m²
 Площадь крыши:356 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:25,95 x 25,85 m

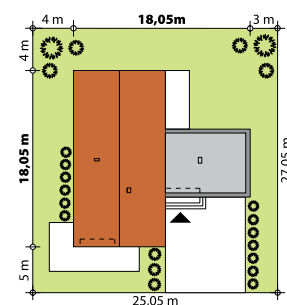
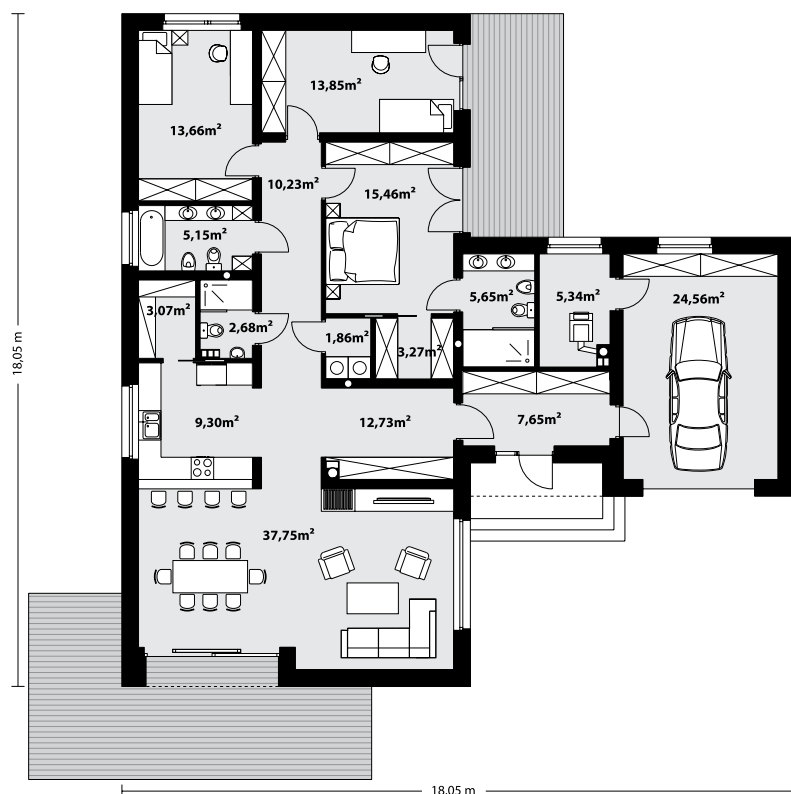


ALAN, ALAN 2, ALAN 3, ALAN 4



147,65 m²

ALANI



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:	147,65 м ²
Площадь гаража:	24,56 м ²
Площадь застройки:	223,91 м ²
Площадь крыши:	206 м ²
Угол наклона крыши:	35°
Высота в коньке:	7,33 м
Высота первого этажа:	2,80 м
Объем:	1158 м ³
Мин. размеры участка:	25,05 x 27,05 м



ALANI 2 147,65 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:147,65 m²
 Площадь гаража:35,51 m²
 Площадь застройки:236,42 m²
 Площадь крыши:279 m²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,33 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1204 m³
 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



ALANI 3 164,20 m²

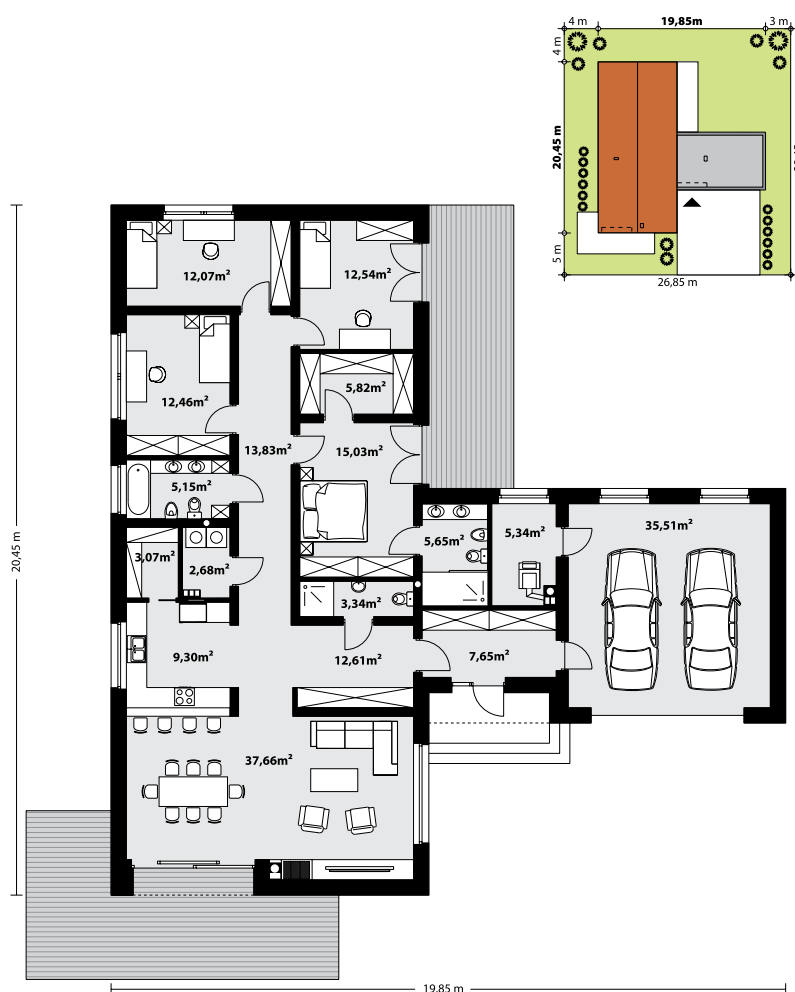


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:164,20 m²
 Площадь гаража:35,51 m²
 Площадь застройки:258,85 m²
 Площадь крыши:311 m²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,33 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1332 m³
 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

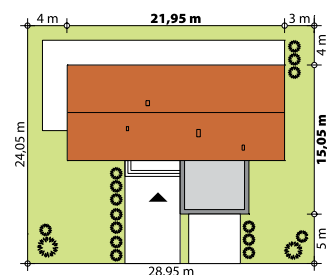
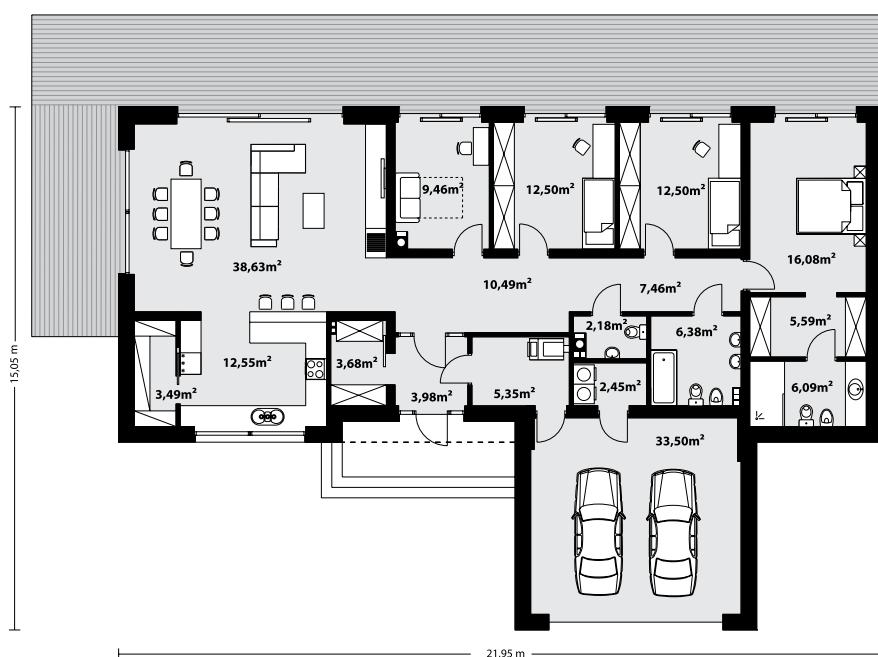


ALANI, ALANI 2, ALANI 3





158,86 m² ALFI



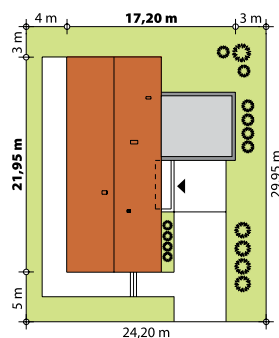
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:158,86 m²
 Площадь гаража:33,50 m²
 Площадь застройки:246,35 m²
 Площадь крыши:260 m²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,50 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1345 m³
 Мин. размеры участка:28,95 x 24,05 m



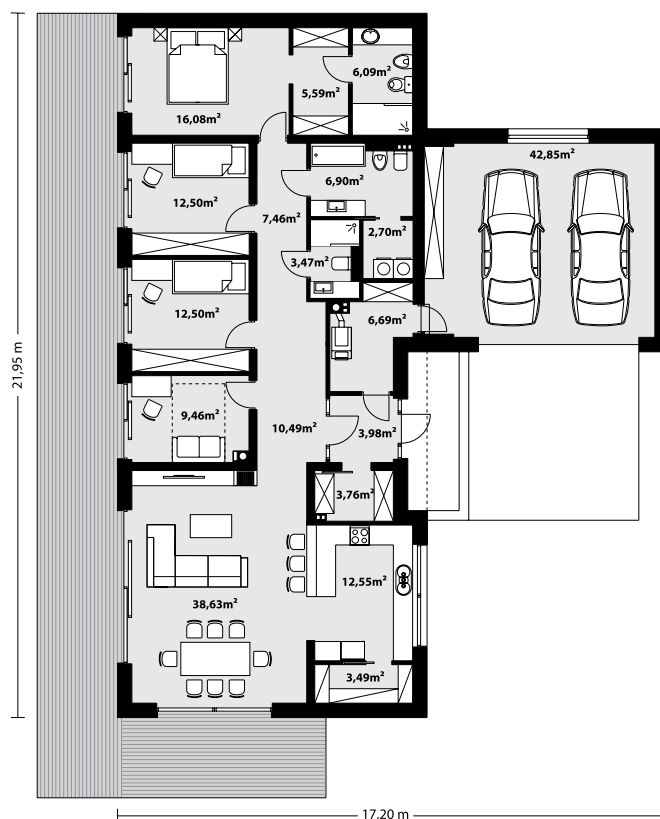


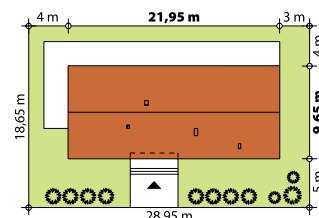
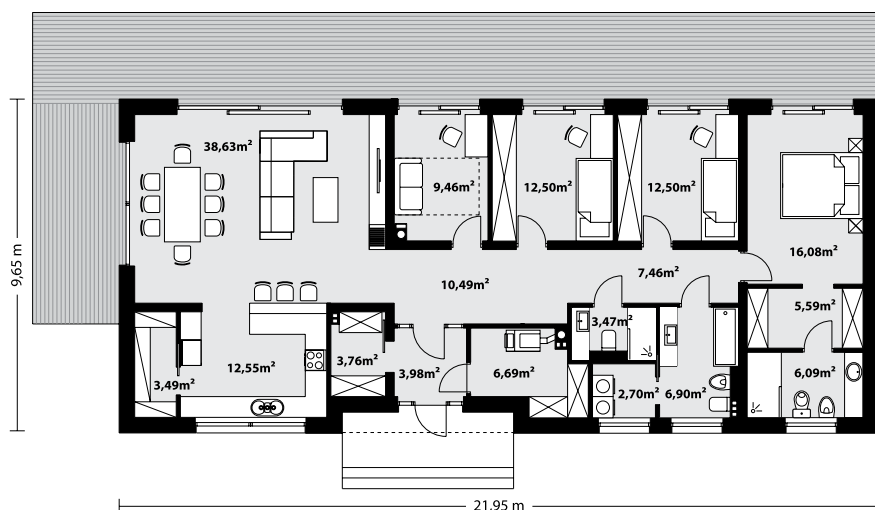
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:162,34 m²
 Площадь гаража:42,85 m²
 Площадь застройки:261,32 m²
 Площадь крыши:302,40 m²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,50 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1388,60 m³
 Мин. размеры участка:24,20 x 29,95 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

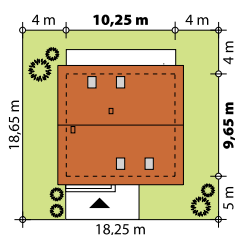
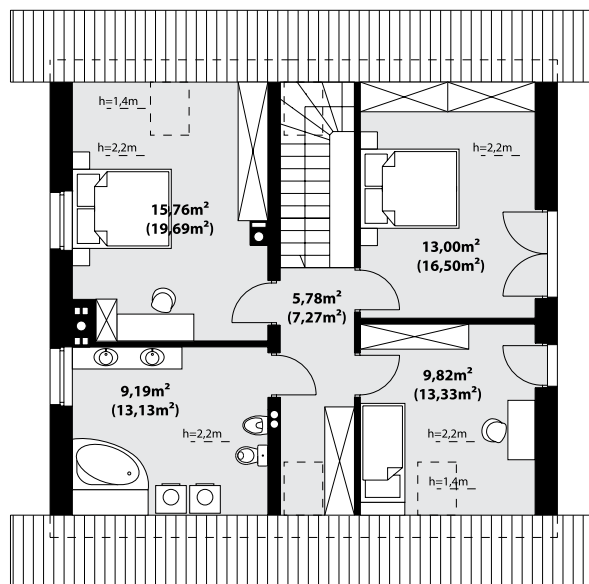
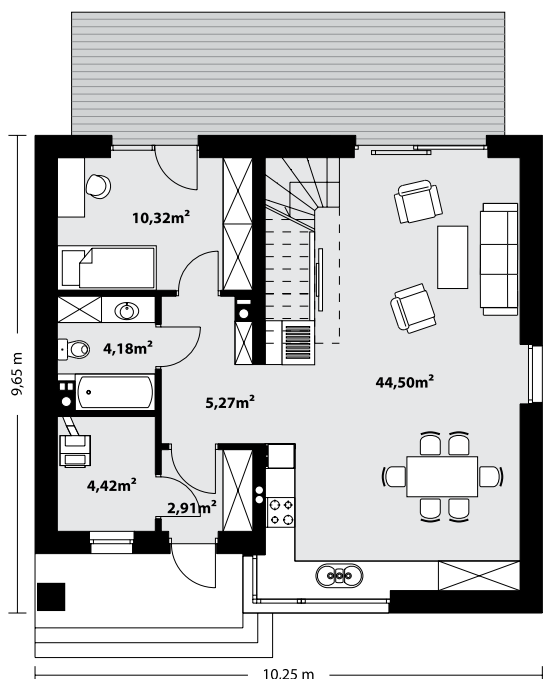
Полезная площадь:162,34 m²
 Площадь застройки:208,84 m²
 Площадь крыши:257,50 m²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,50 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1205,50 m³
 Мин. размеры участка:28,95 x 18,65 m



ALFI, ALFI 2, ALFI 3



125,15 m² **ALTO**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

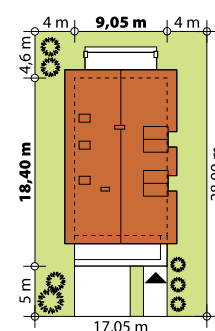
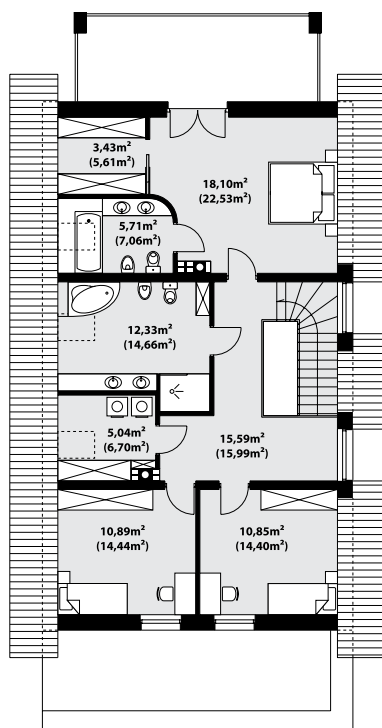
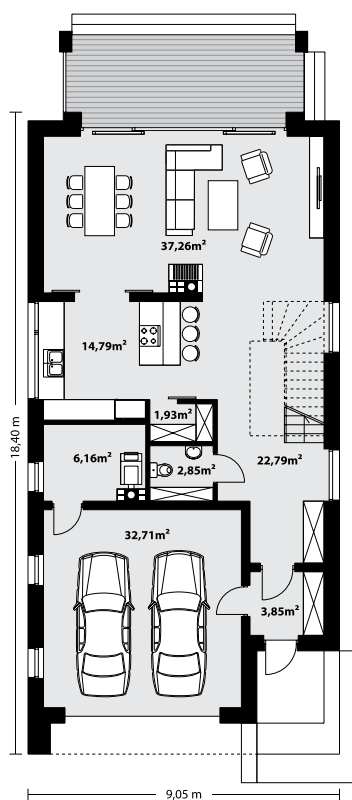
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:125,15 m²
 Площадь застройки:98,91 m²
 Площадь крыши:173 m²
 Угол наклона крыши:40°
 Высота в коньке:8,58 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Высота этажа:2,62 m
 Высота аттиковой стены:0,89 m
 Объем:630 m³
 Мин. размеры участка:18,25 x 18,65 m





171,57 m² ALWIN



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

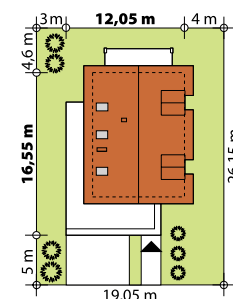
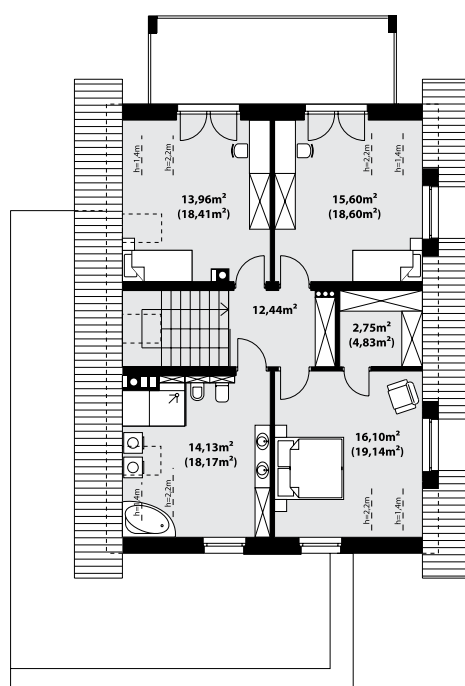
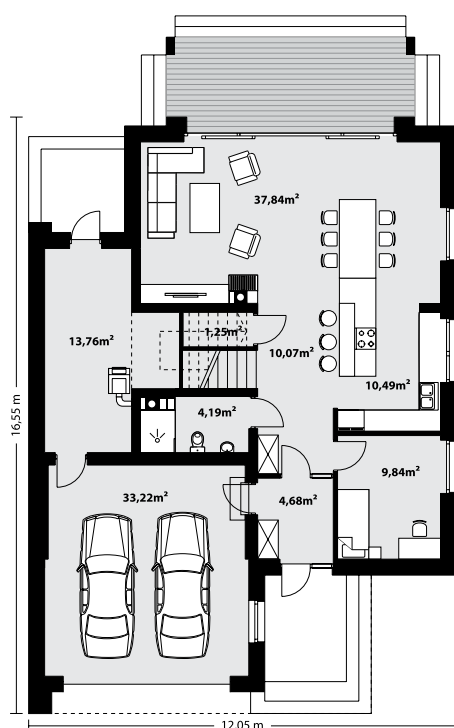
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:171,57 m²
 Площадь гаража:32,71 m²
 Площадь застройки:153,33 m²
 Площадь крыши:247 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:17,05 x 28,00 m





167,10 m² **ALWIN 4**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

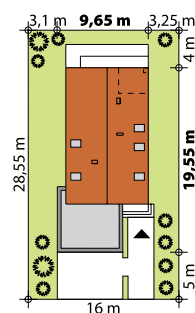
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:167,10 m²
 Площадь гаража:33,22 m²
 Площадь застройки:167,00 m²
 Площадь крыши:269 m²
 Угол наклона крыши:40°
 Высота в коньке:8,55 m
 Высота первого этажа:2,67 m
 Высота этажа:2,67 m
 Высота аттиковой стены:1,18 m
 Объем:850 m³
 Мин. размеры участка:19,05 x 26,15 m





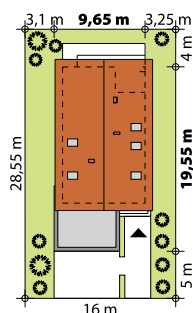


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:139,97 m²
 Площадь гаража:35,19 m²
 Площадь застройки:155,04 m²
 Площадь крыши:165 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:16,00 x 28,55 m

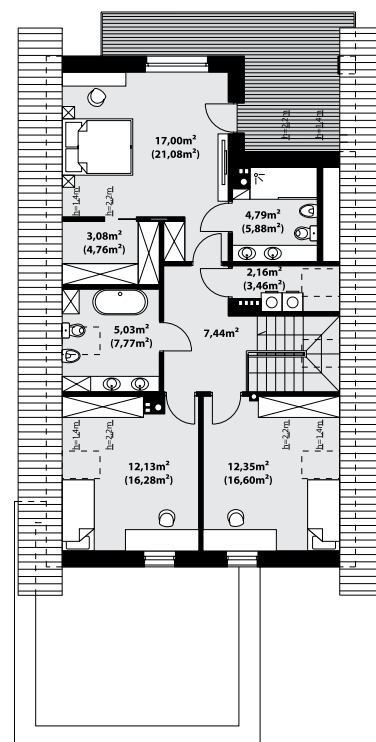
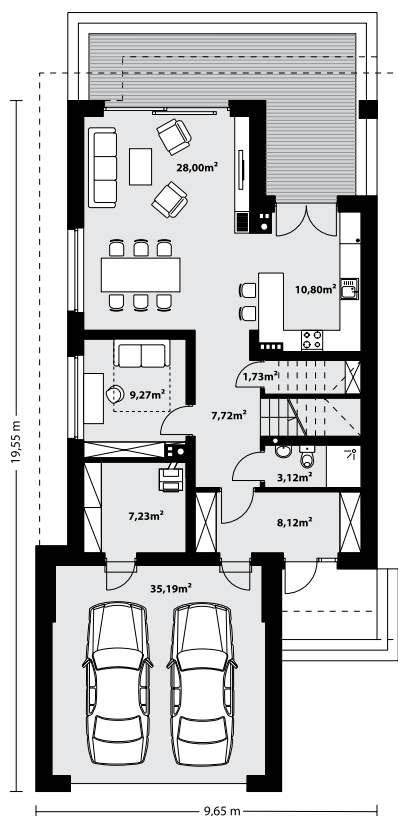


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

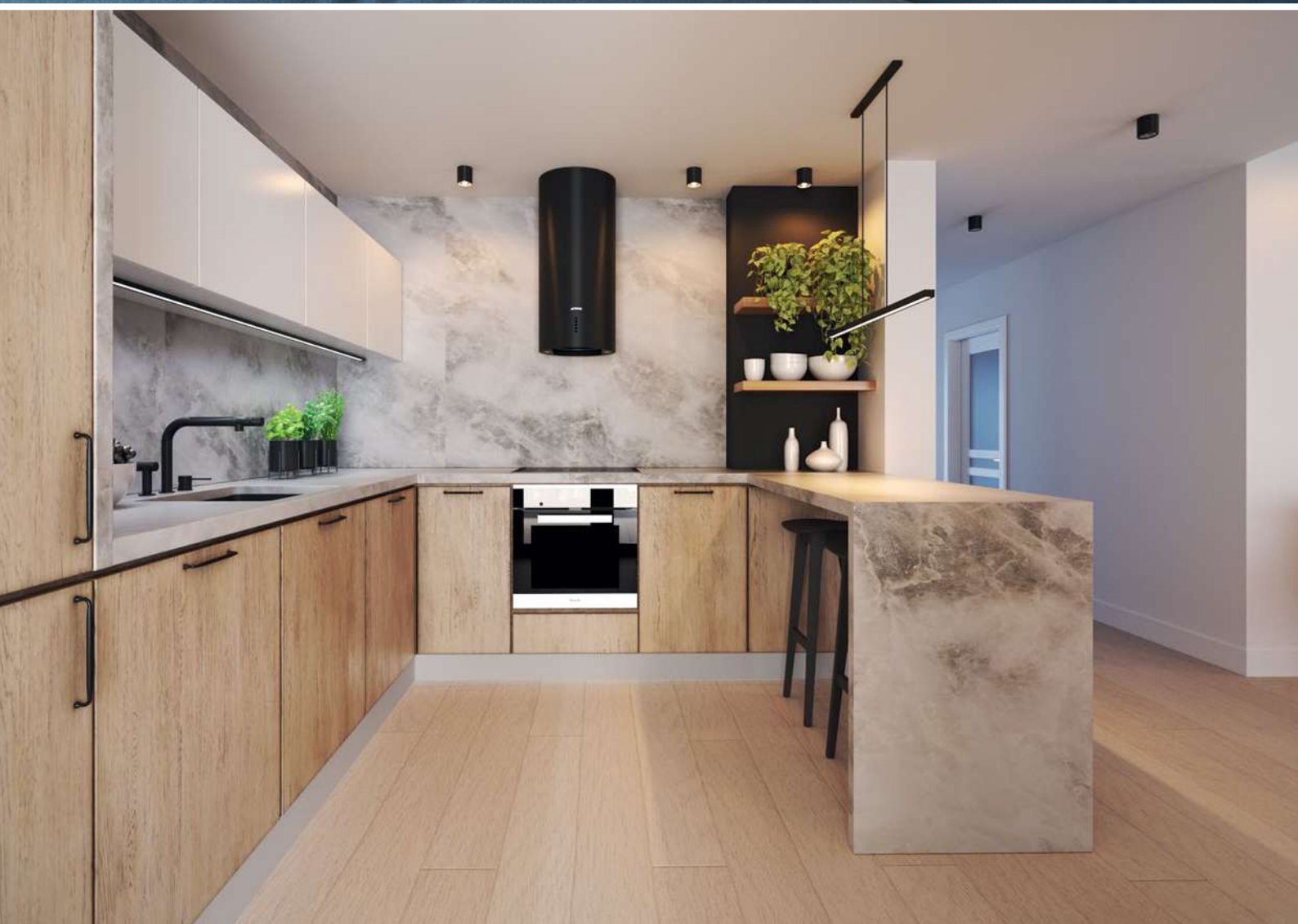
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

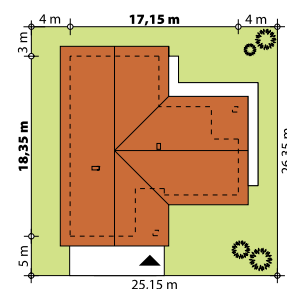
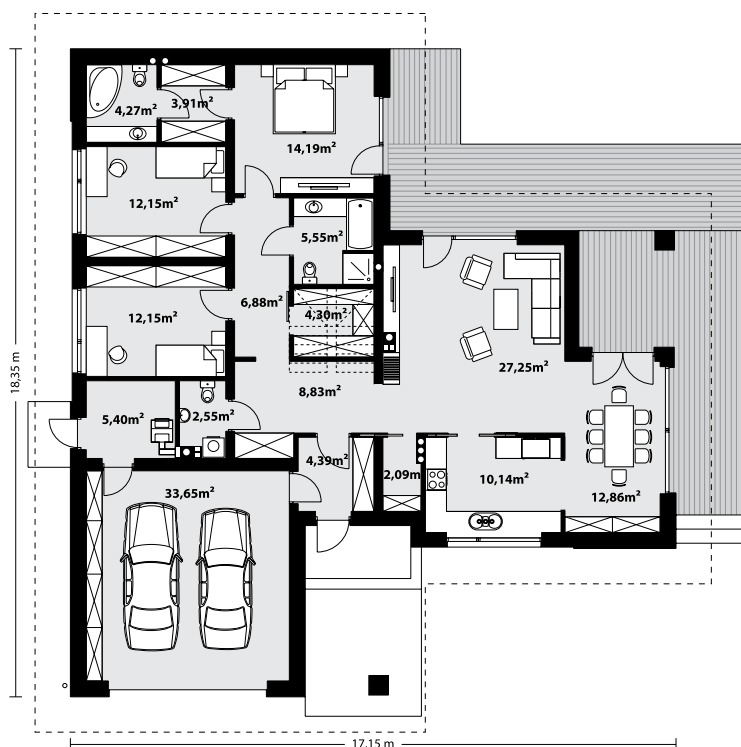
Полезная площадь:139,97 m²
 Площадь гаража:35,19 m²
 Площадь застройки:155,04 m²
 Площадь крыши:217 m²
 Угол наклона крыши:40°
 Высота в коньке:8,40 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,55 m
 Высота аттиковой стены:1,07 m
 Объем:956 m³
 Мин. размеры участка:16,00 x 28,55 m



ANAKA, ANAKO







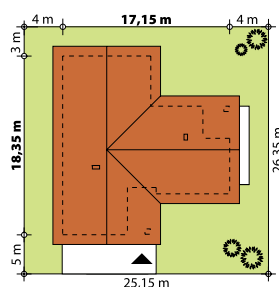
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:136,91 m²
 Площадь гаража:33,86 m²
 Площадь застройки:217,66 m²
 Площадь крыши:363 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,70 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:831 m³
 Мин. размеры участка:25,15 x 26,35 m



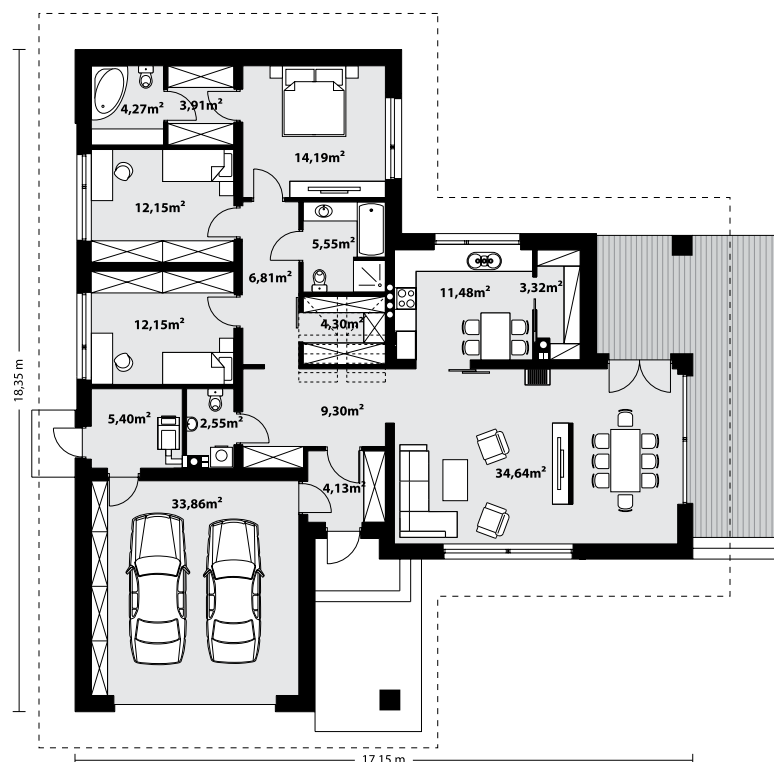


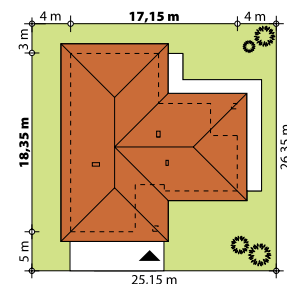
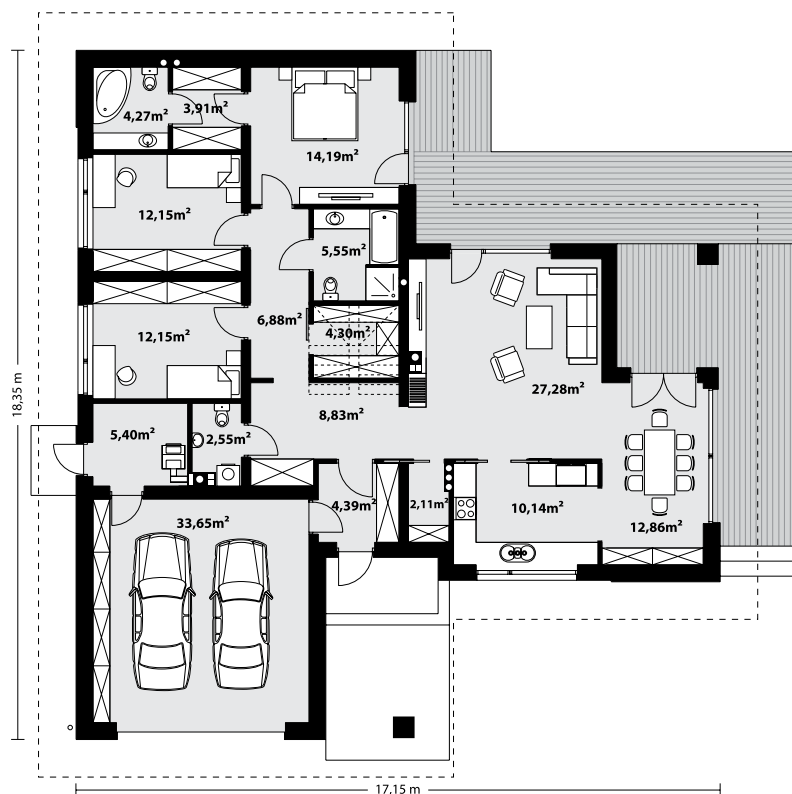
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:134,15 m²
 Полезная площадь гаража:33,86 m²
 Площадь застройки:219,33 m²
 Объем:848 m³
 Высота в коньке:6,70 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:363 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:25,15 x 26,35 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:136,93 m²
 Полезная площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:217,66 m²
 Объем:831 m³
 Высота в коньке:6,13 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:347 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:25,15 x 26,35 m



ARTEO 2 124,89 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:124,89 m²
 Площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:202 m²
 Площадь крыши:333 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,13 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:772 m³
 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

ARTEO 3 168,87 m²

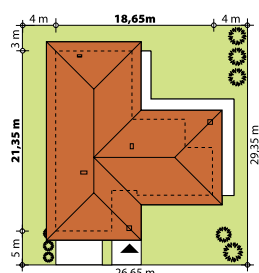
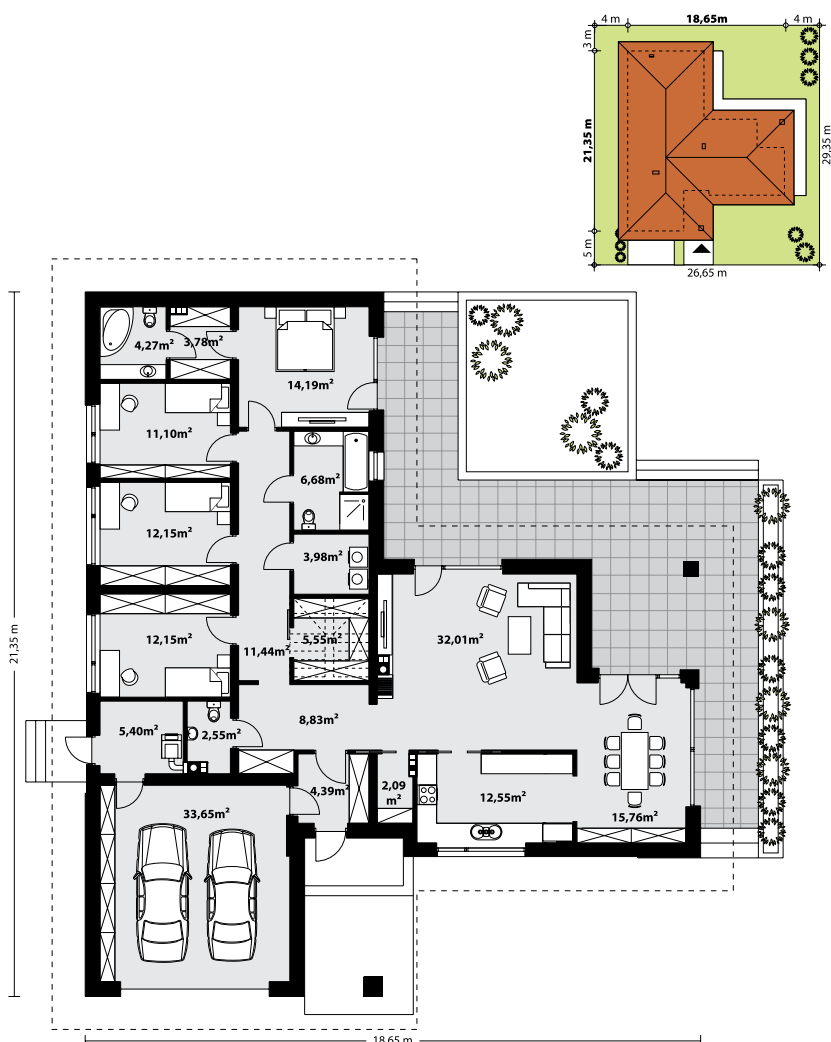
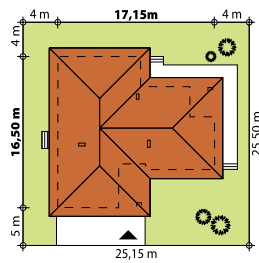
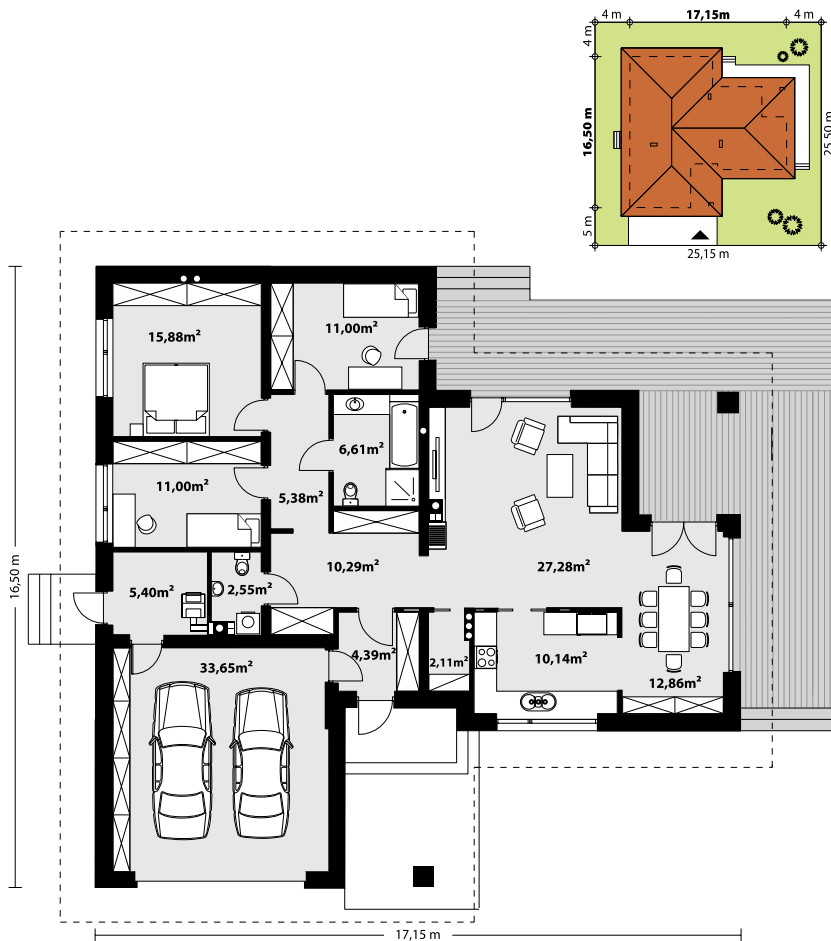


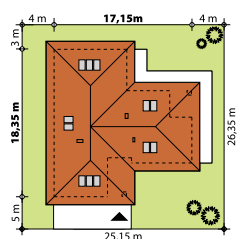
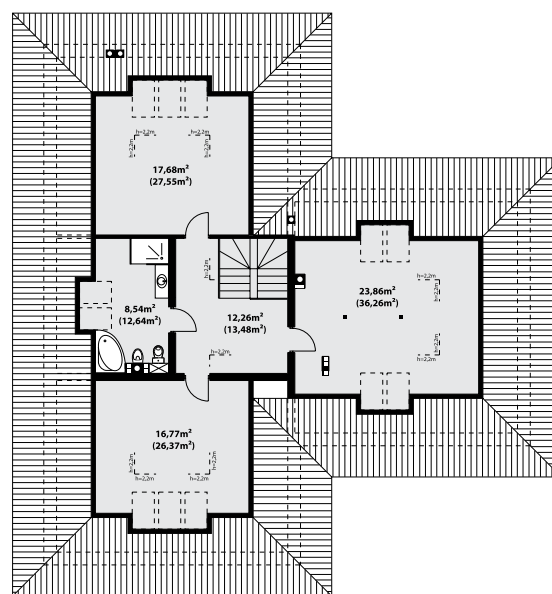
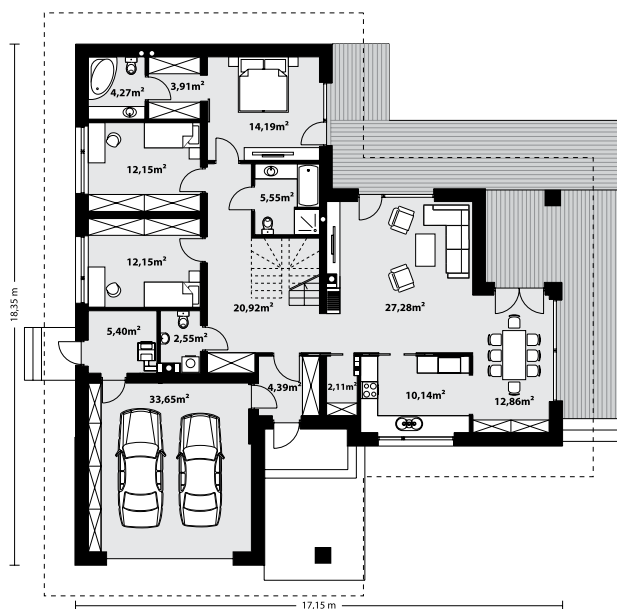
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:168,87 m²
 Площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:257,12 m²
 Площадь крыши:412 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,14 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1230 m³
 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





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

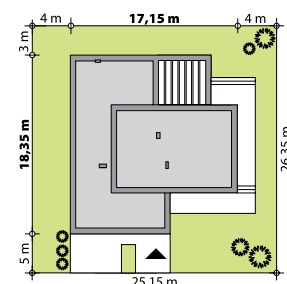
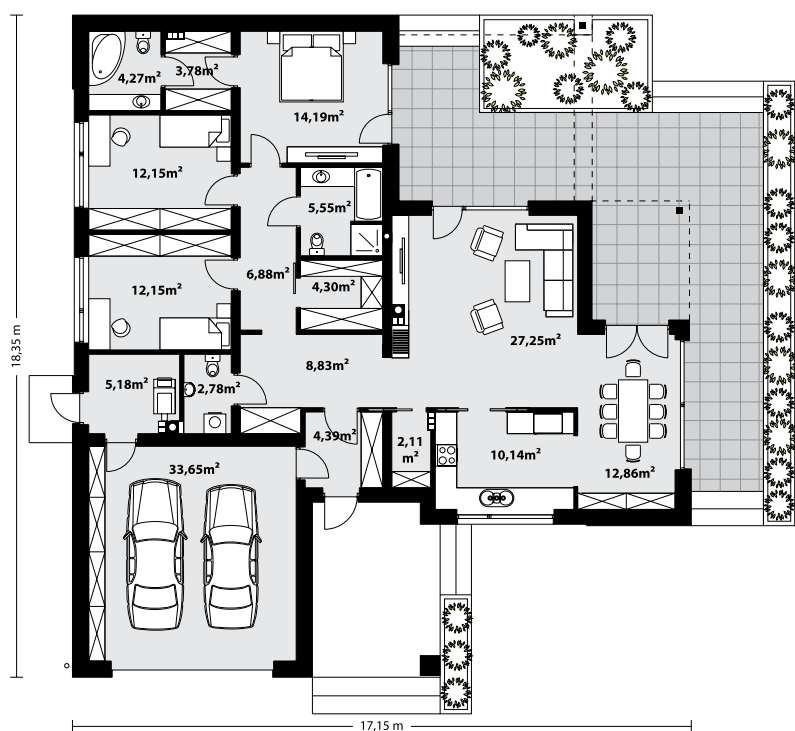
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:216,98 m²
 Площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:239,37 m²
 Площадь крыши:373 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:25,15 x 26,35 m







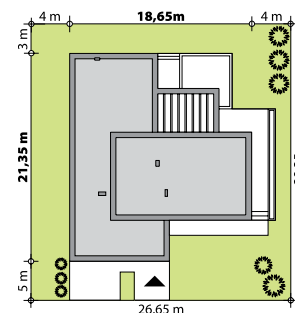
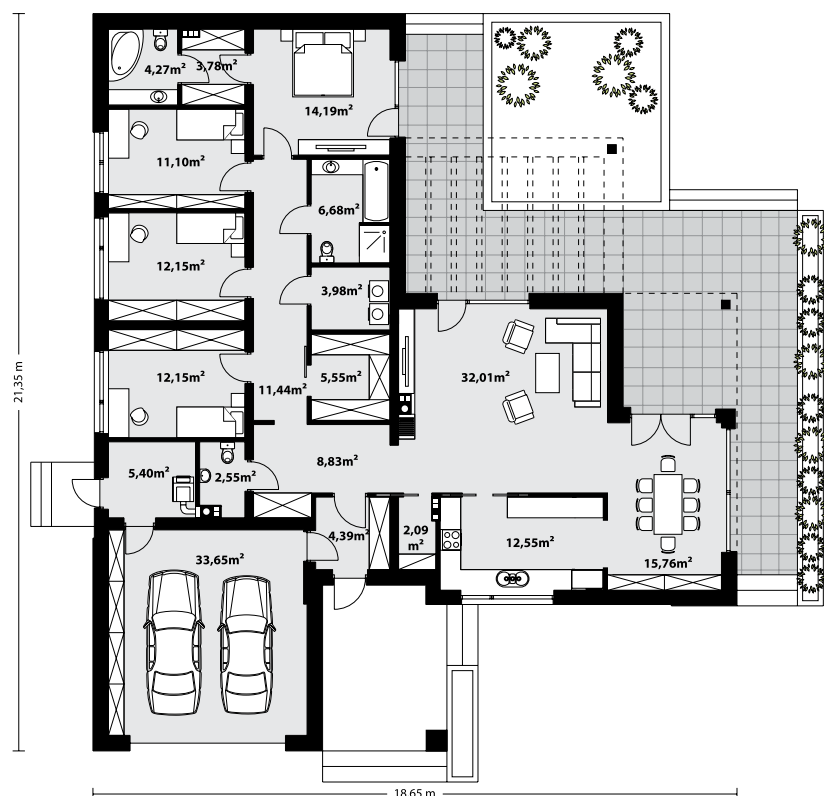
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:136,81 m²
 Полезная площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:218,61 m²
 Объем:873 m³
 Высота в коньке:4,72 m
 Угол наклона крыши:2°
 Площадь крыши:227 m²
 Высота первого этажа:3,30 m
 Мин. размеры участка:25,15 x 26,35 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

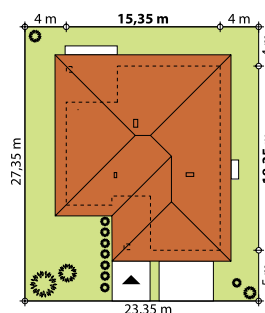
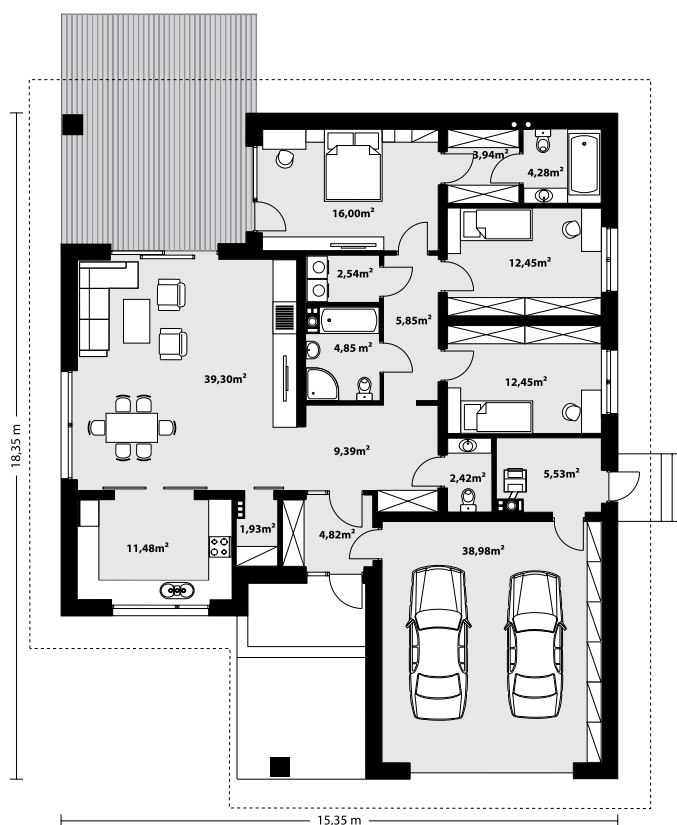
Крыша: плоская
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:168,87 m²
 Площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:257,12 m²
 Площадь крыши:257,12 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,72 m
 Высота первого этажа:3,26 m
 Объем:1030 m³
 Мин. размеры участка:26,65 x 29,35 m



137,23 m² **ASAN**



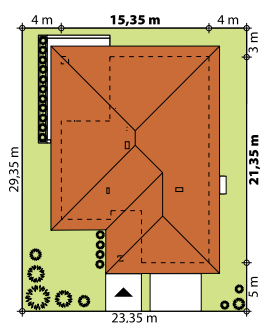
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:137,23 m²
 Площадь гаража:38,98 m²
 Площадь застройки:222,59 m²
 Площадь крыши:370 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:7,26 m
 Высота первого этажа:2,85 m
 Объем:1222 m³
 Мин. размеры участка:23,35 x 27,35 m



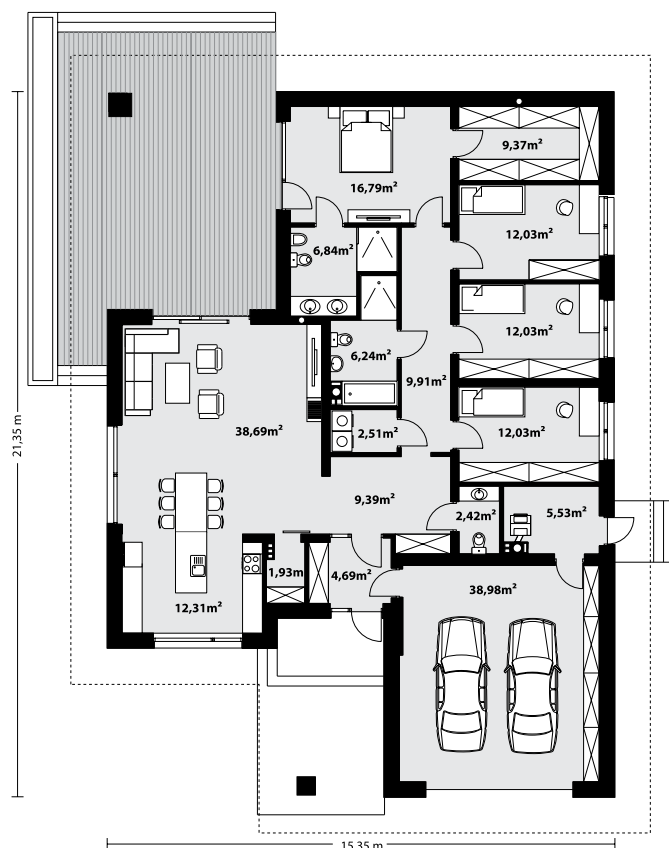


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

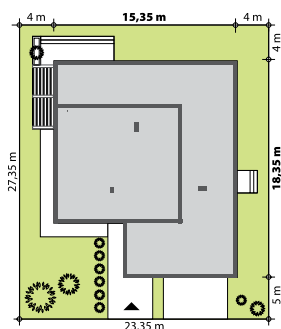
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:162,71 m²
 Площадь гаража:38,98 m²
 Площадь застройки:253,34 m²
 Площадь крыши:430 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:7,60 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1440 m³
 Мин. размеры участка:23,35 x 29,35 m



ASAN, ASAN 2



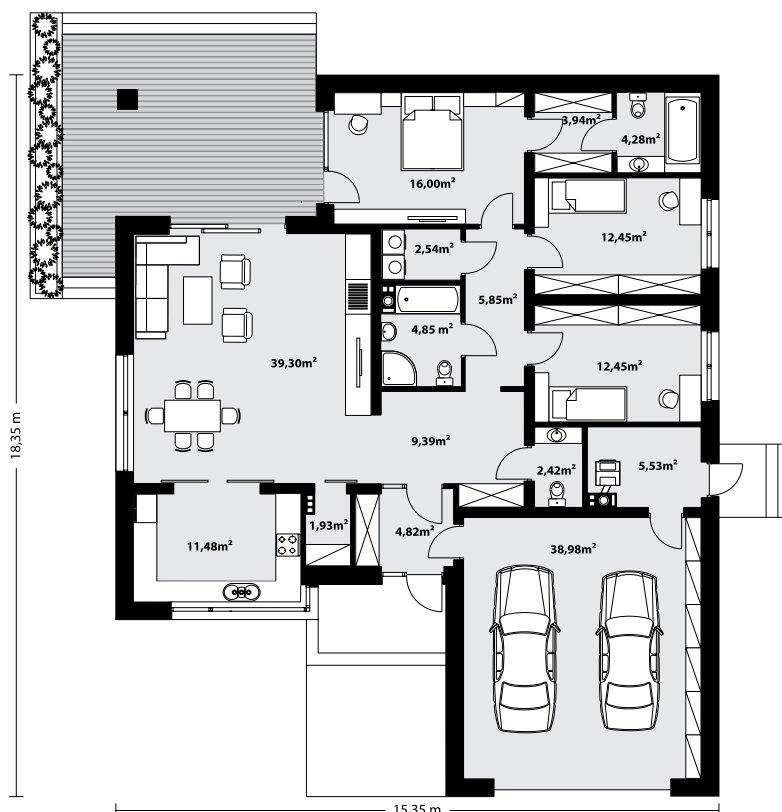


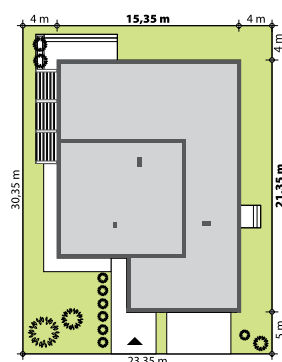
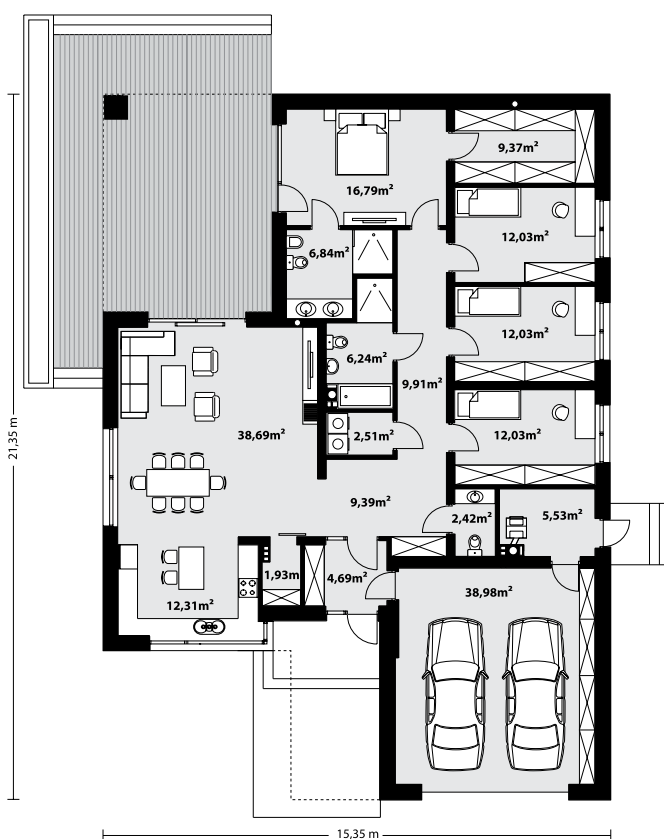
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:137,23 m²
 Площадь гаража:38,98 m²
 Площадь застройки:222,66 m²
 Площадь крыши:241 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,72 m
 Высота первого этажа:3,30 m
 Объем:930 m³
 Мин. размеры участка:23,35 x 27,35 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

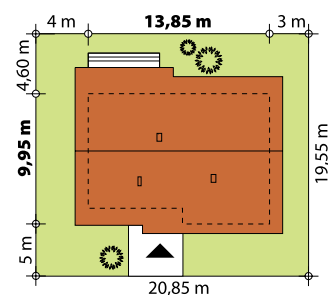
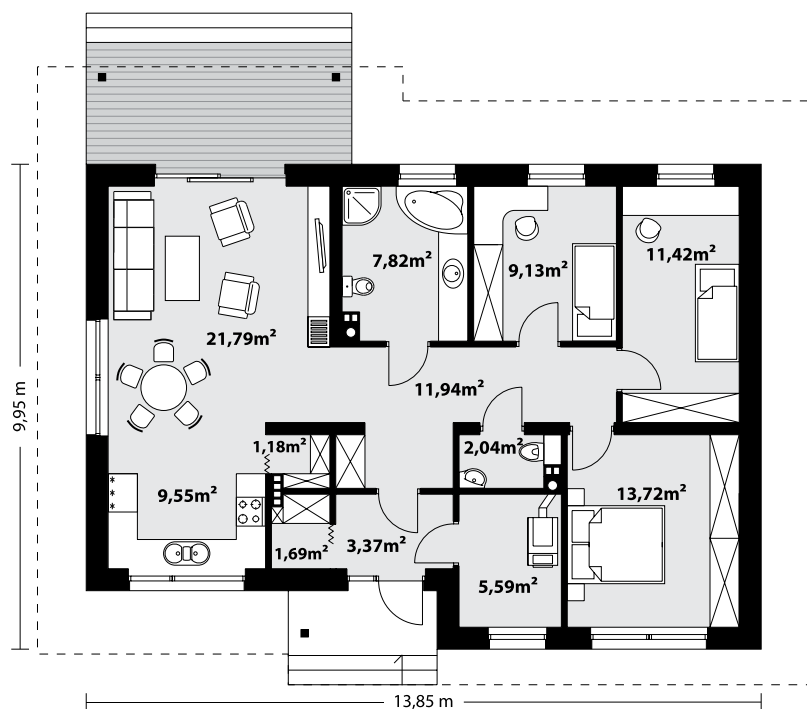
Крыша: плоская
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:162,71 m²
 Площадь гаража:38,98 m²
 Площадь застройки:253,34 m²
 Площадь крыши:302 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,72 m
 Высота первого этажа:3,30 m
 Объем:1053 m³
 Мин. размеры участка:23,35 x 30,35 m



99,24 m² **BILBO**



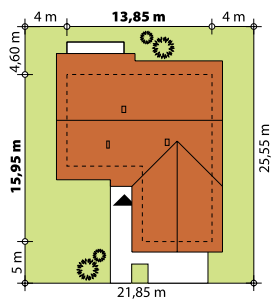
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:99,24 m²
 Площадь застройки:129,17 m²
 Объем:465 m³
 Высота в коньке:6,81 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:217 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:20,85 x 19,55 m



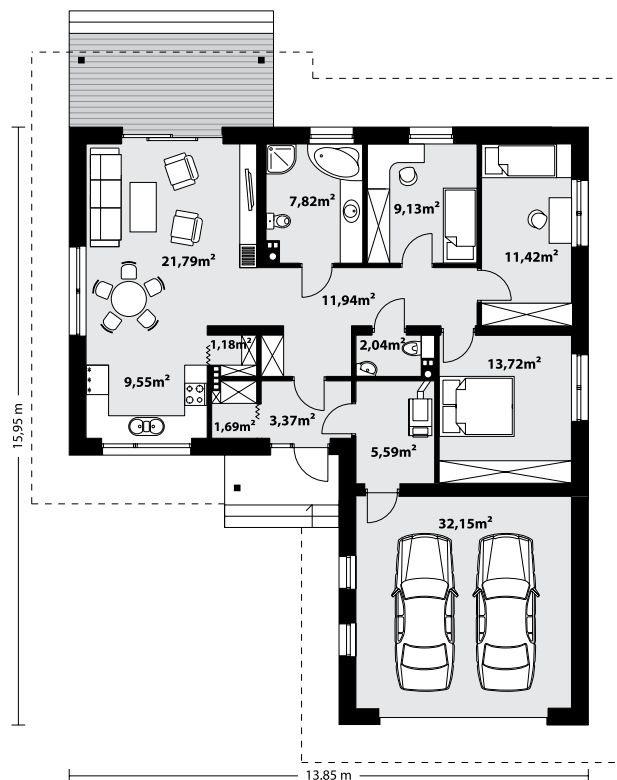


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

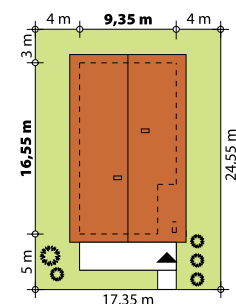
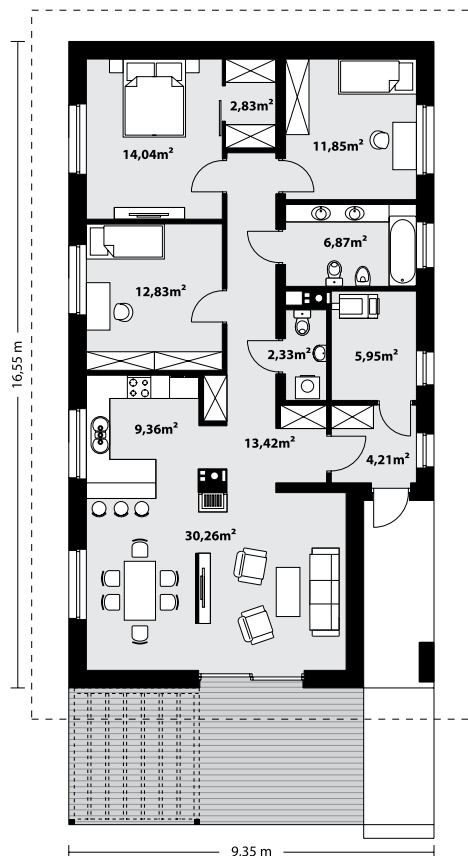
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: по дер. балкам
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:99,24 m²
 Полезная площадь гаража:32,15 m²
 Площадь застройки:169,07 m²
 Объем:610 m³
 Высота в коньке:6,81 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:280 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:21,85 x 25,55 m



113,95 m² **BONO**



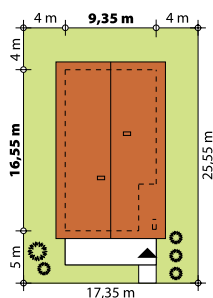
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:113,95 m²
 Площадь застройки:146,10 m²
 Объем:497,74 m³
 Высота в коньке:6,65 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:235 m²
 Высота первого этажа:2,66 m
 Мин. размеры участка:17,35 x 24,55 m



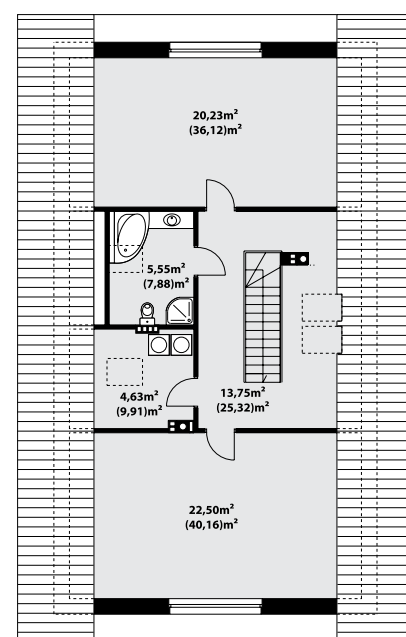
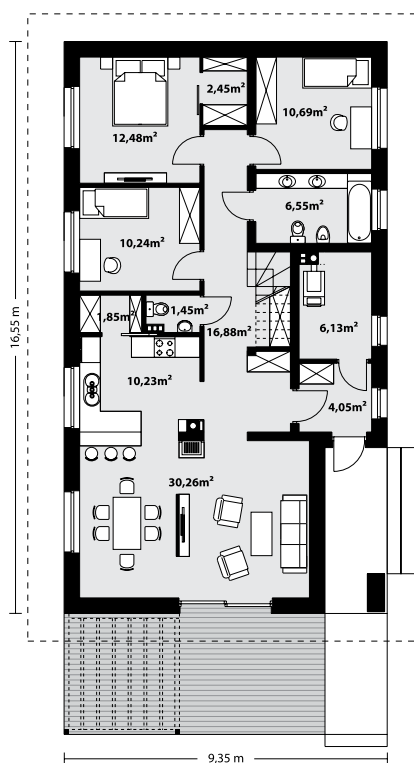


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

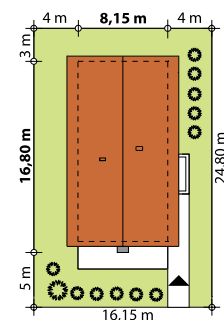
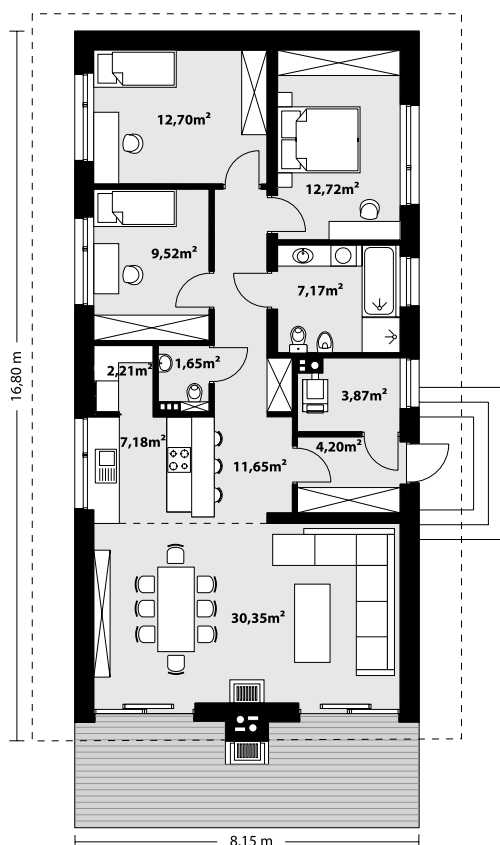
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:179,92 m²
 Площадь застройки:154,74 m²
 Объем:829 m³
 Высота в коньке:7,43 m
 Угол наклона крыши:35°
 Площадь крыши:253 m²
 Высота первого этажа:2,76 m
 Высота этажа:2,50 m
 Высота аттиковой стены:0,49 m
 Мин. размеры участка:17,35 x 25,55 m



103,22 m² **BONO 3**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

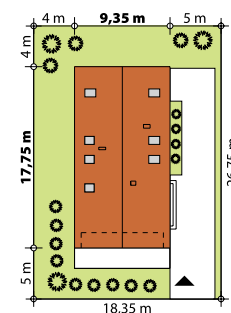
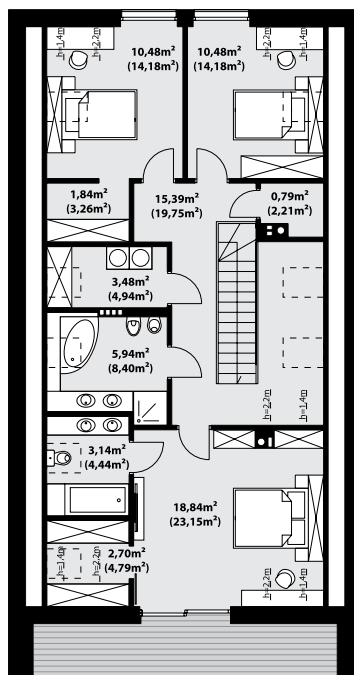
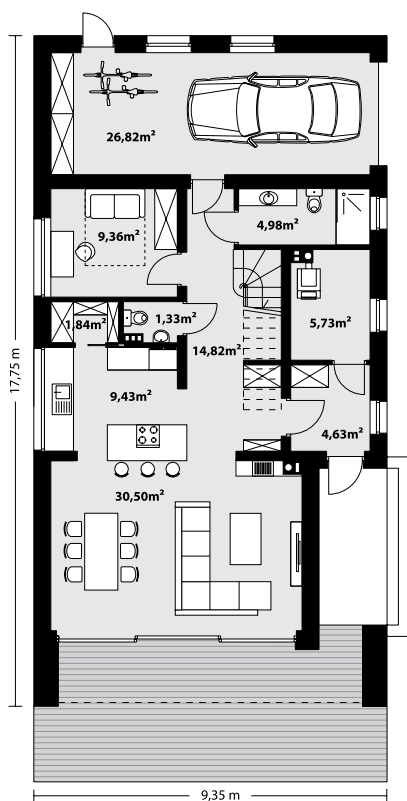
Полезная площадь:103,22 m²
 Площадь застройки:133,71 m²
 Площадь крыши:198 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,20 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Объем:668 m³
 Мин. размеры участка:16,15 x 24,80 m





155,70 m²

BONO 4



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

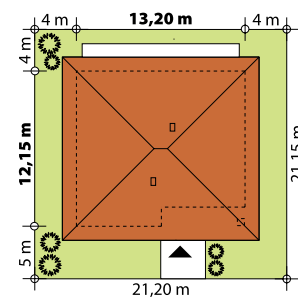
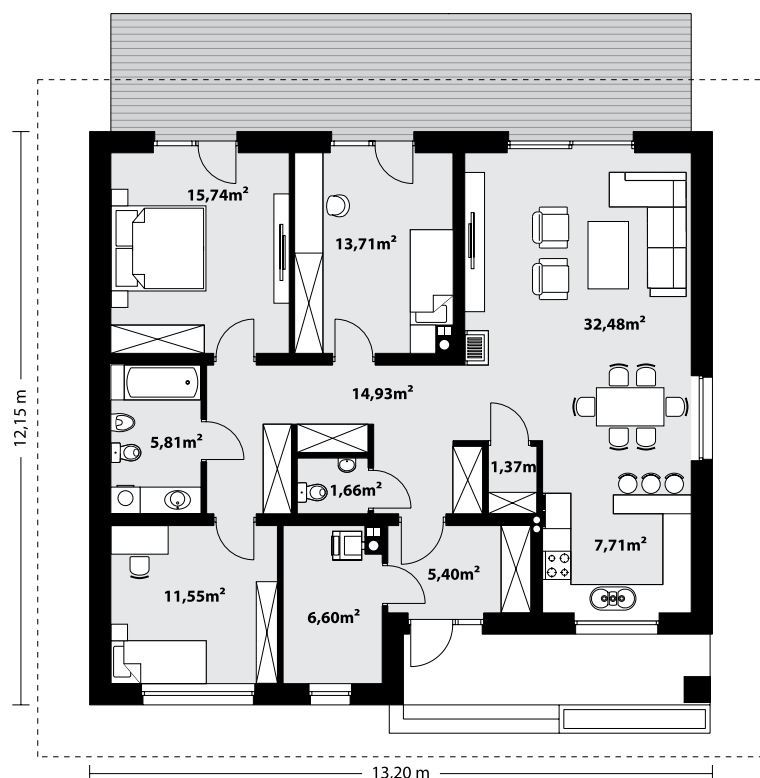
Крыша: черепичная или листовая
Фасады: штукатурка, фасадная плитка
Перекрытие: железобетонное
Внутренние стены: газобетон
Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

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







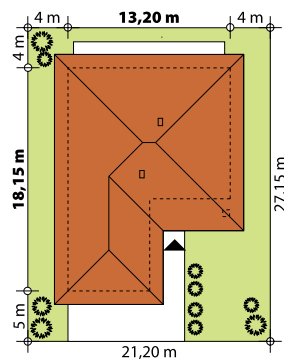
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:116,96 m²
 Площадь застройки:150,55 m²
 Площадь крыши:242 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,86 m
 Высота первого этажа:2,67 m
 Объем:715 m³
 Мин. размеры участка:21,20 x 21,15 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Крыша: черепичная или листовая

Фасады: штукатурка

Перекрытие: железобетонное

Внутренние стены: газобетон

Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:116,96 m²

Площадь гаража:31,83 m²

Площадь застройки:190,45 m²

Площадь крыши:302 m²

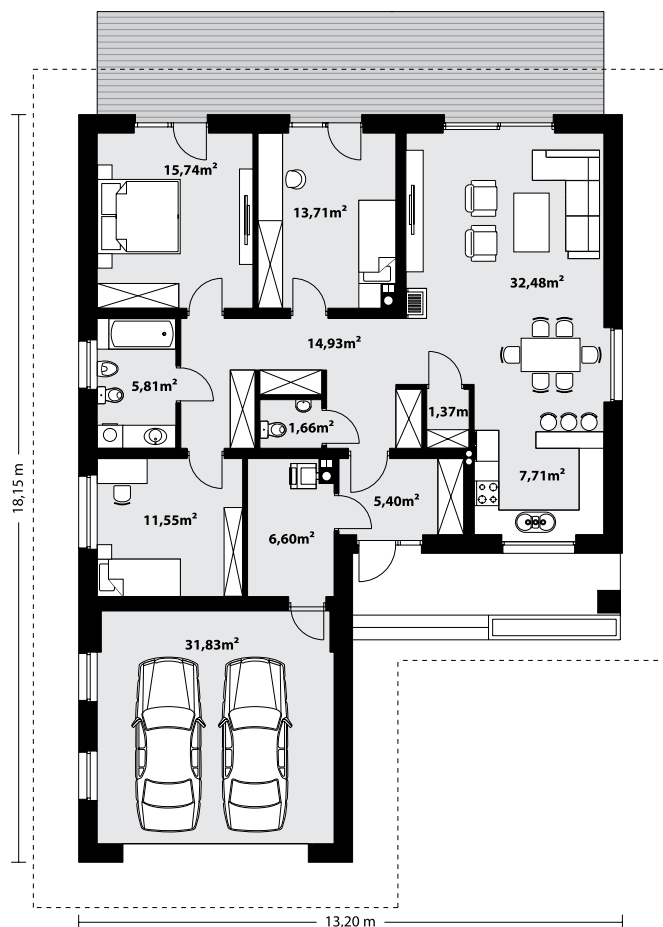
Угол наклона крыши:25°

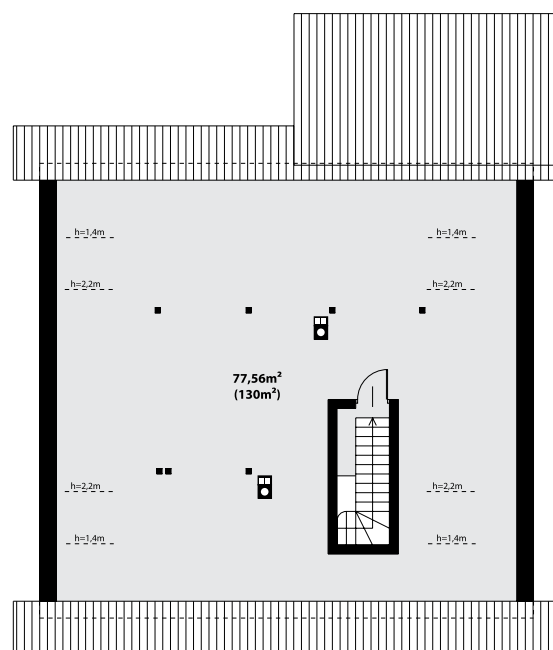
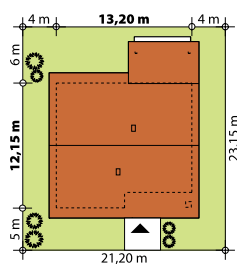
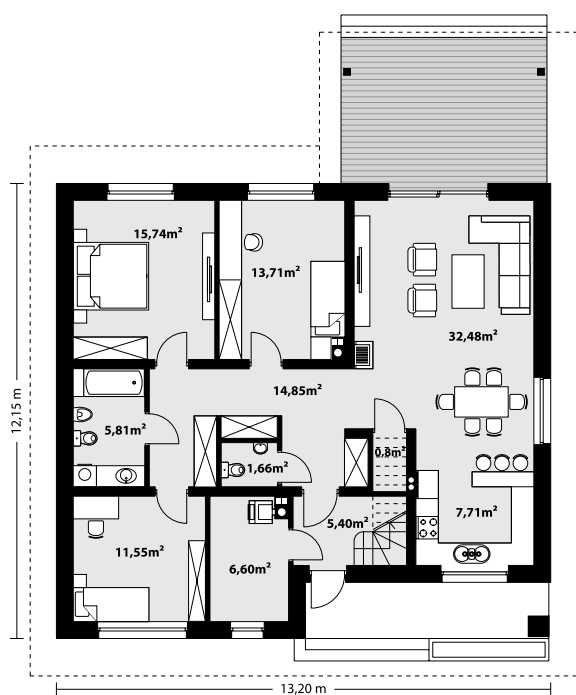
Высота в коньке:6,86 m

Высота первого этажа:2,67 m

Объем:935 m³

Мин. размеры участка:21,20 x 27,15 m





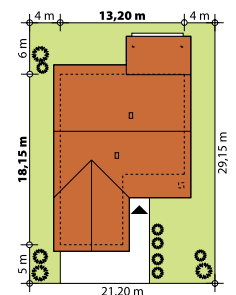
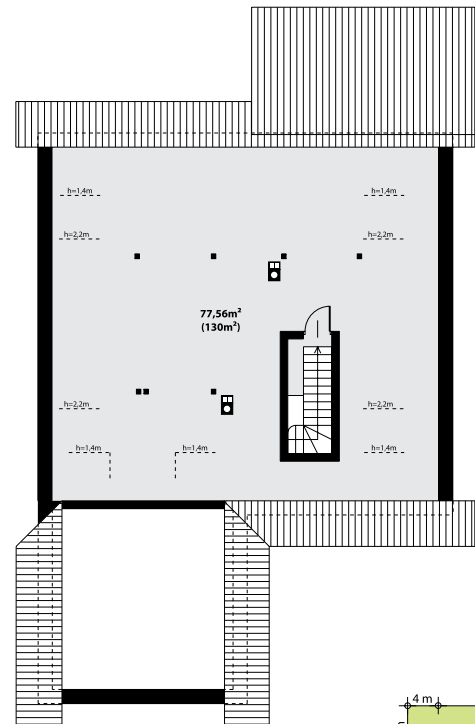
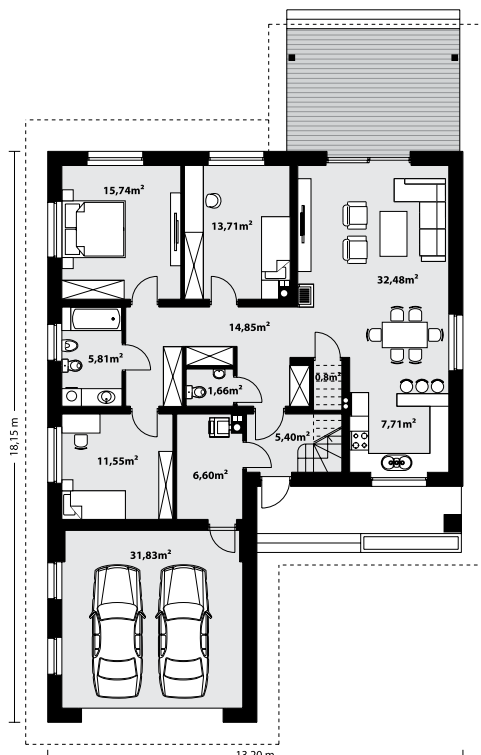
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:116,31 m²
 Площадь застройки:150,55 m²
 Площадь крыши:259 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:7,45 m
 Высота первого этажа:2,67 m
 Объем:882 m³
 Мин. размеры участка:21,20 x 23,15 m





ПАРАМЕТРЫ

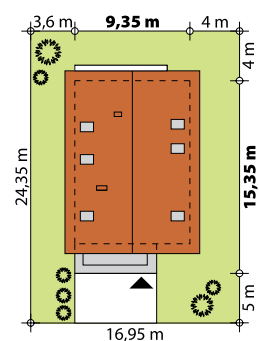
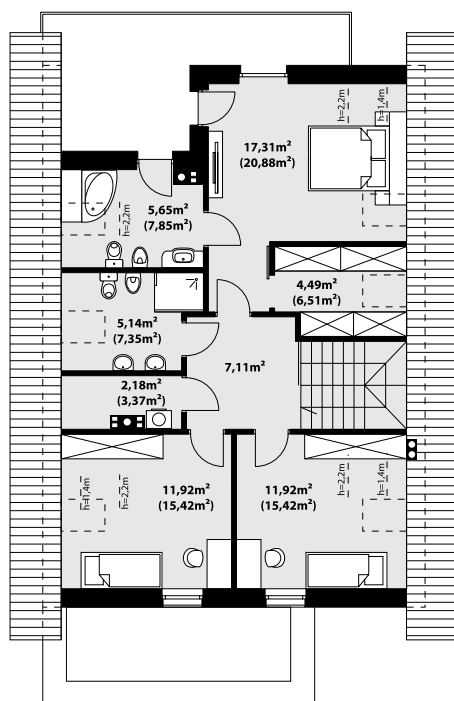
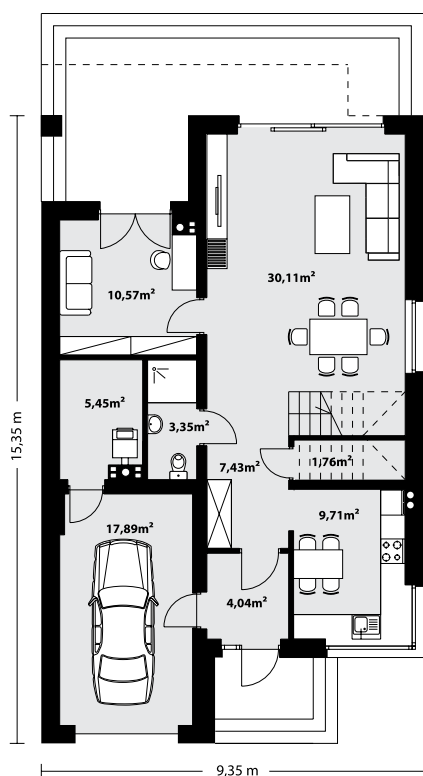
Полезная площадь:116,31 m²
 Площадь гаража:31,83 m²
 Площадь застройки:190,45 m²
 Площадь крыши:313 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:7,45 m
 Высота первого этажа:2,67 m
 Объем:1077 m³
 Мин. размеры участка:21,20 x 29,15 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



138,14 m² DANA



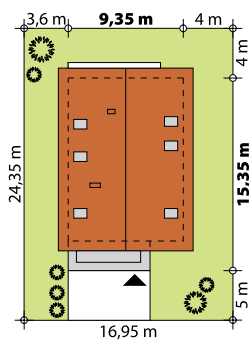
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:138,14 m²
 Площадь гаража:17,89 m²
 Площадь застройки:125,25 m²
 Площадь крыши:213 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:16,95 x 24,35 m



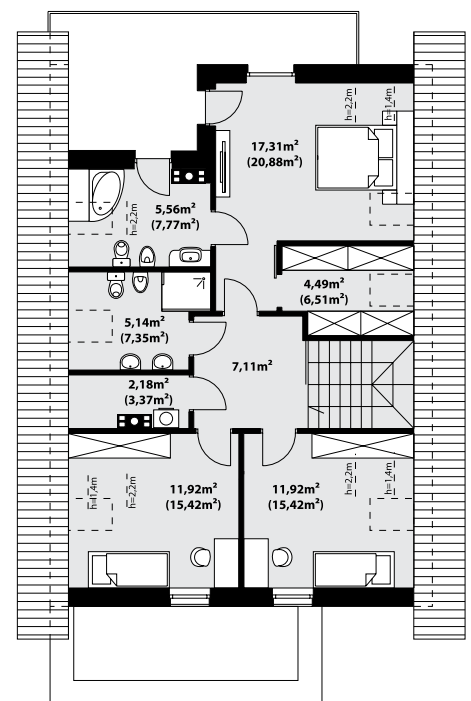
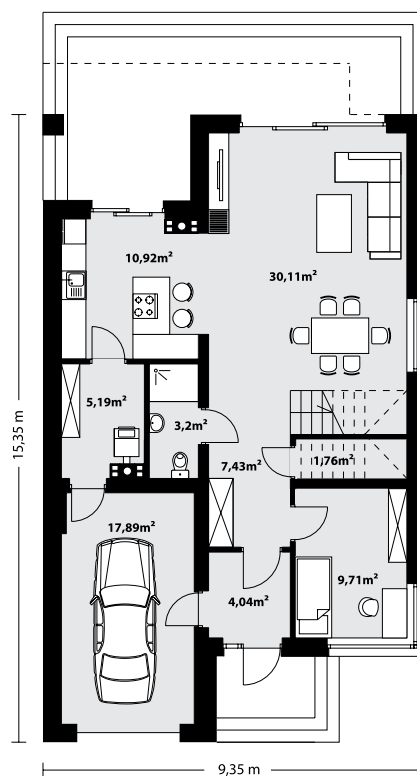


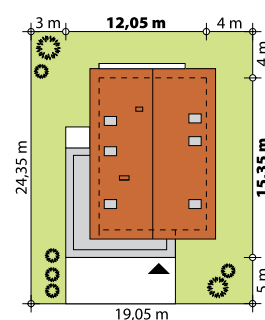
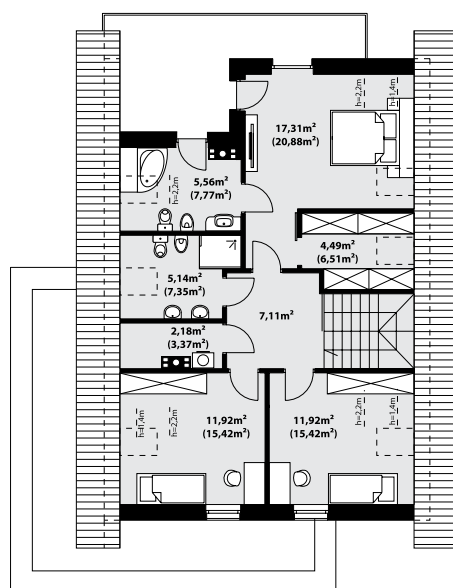
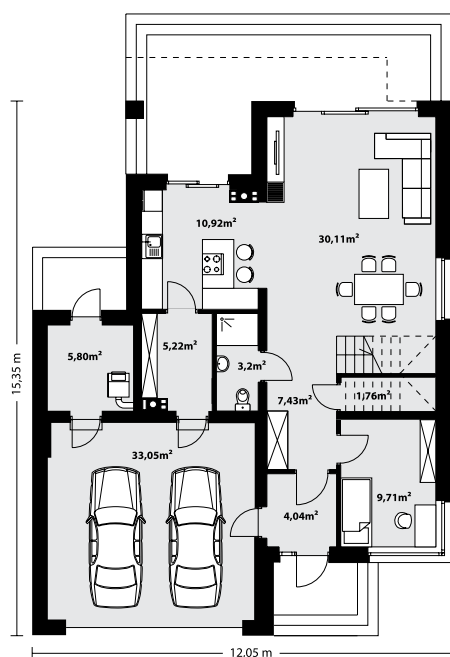
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:137,99 m²
 Площадь гаража:17,89 m²
 Площадь застройки:125,25 m²
 Площадь крыши:213 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:16,95 x 24,35 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

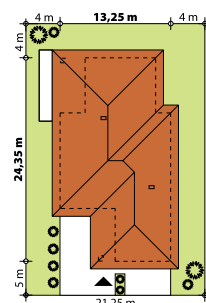
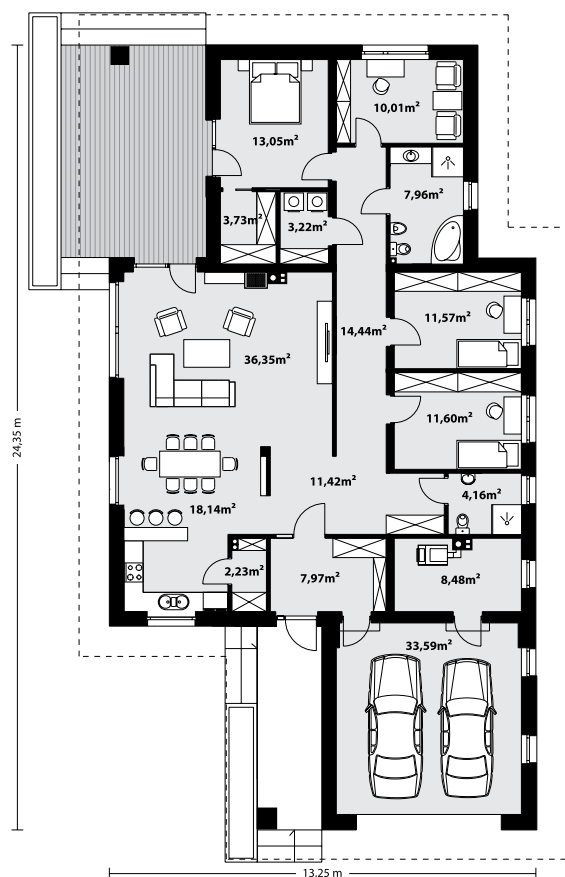
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:143,82 m²
 Площадь гаража:33,05 m²
 Площадь застройки:150,50 m²
 Площадь крыши:213 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:19,05 x 24,35 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

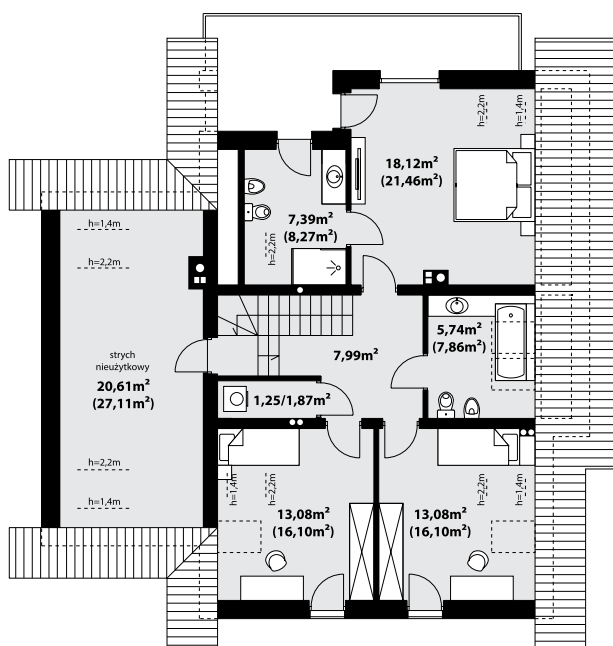
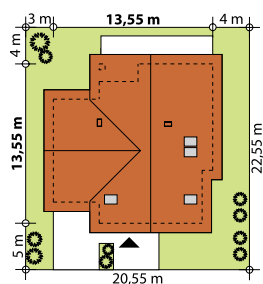
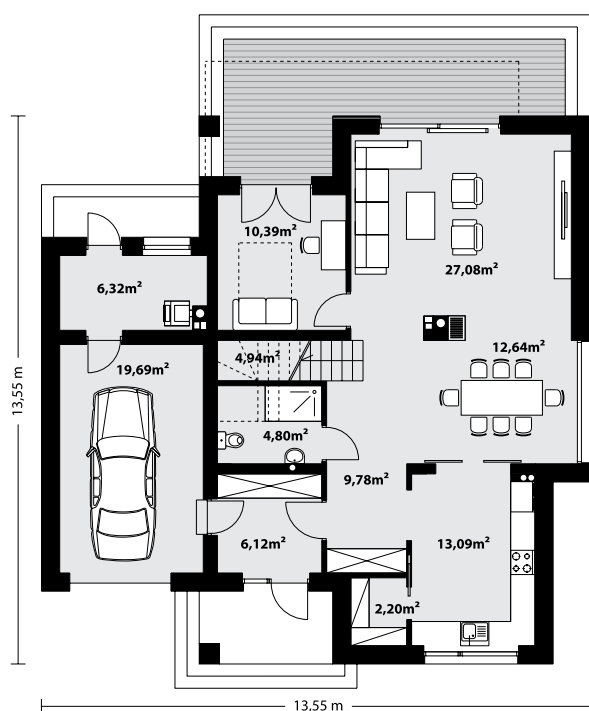
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:164,33 m²
 Полезная площадь гаража:33,59 m²
 Площадь застройки:249 m²
 Объем:1448 m³
 Высота в коньке:7,27 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:411 m²
 Высота первого этажа:2,73 m
 Мин. размеры участка:21,25 x 33,35 m





164,01 m² DINO



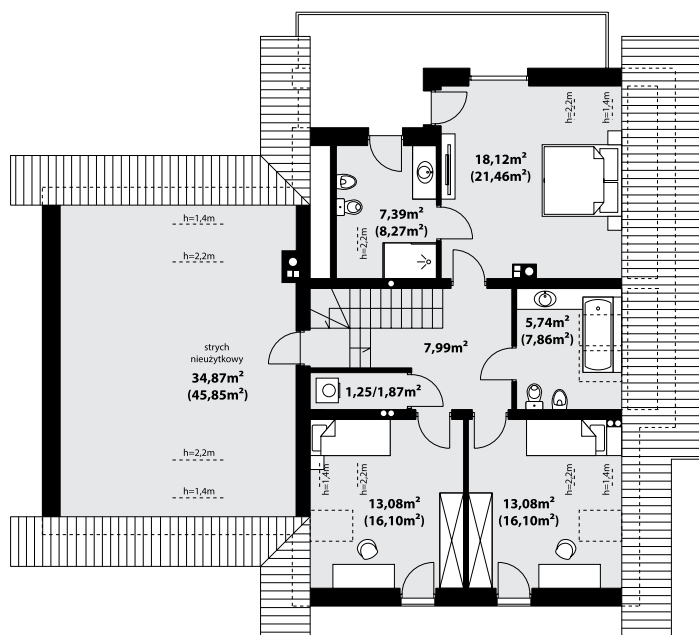
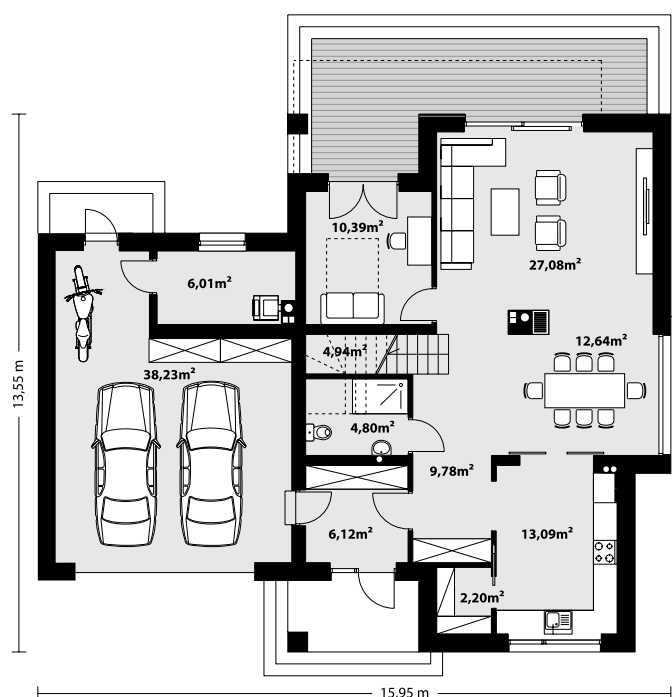
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:164,01 m²
Площадь гаража:19,69 m²
Площадь застройки:155,88 m²
Площадь крыши:270 m²
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 m³
Мин. размеры участка:20,55 x 22,55 m



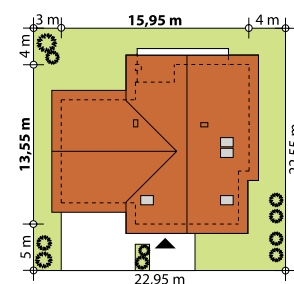


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:163,70 m²
 Площадь гаража:38,23 m²
 Площадь застройки:176,88 m²
 Площадь крыши:302 m²
 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:970 m³
 Мин. размеры участка:22,95 x 22,55 m

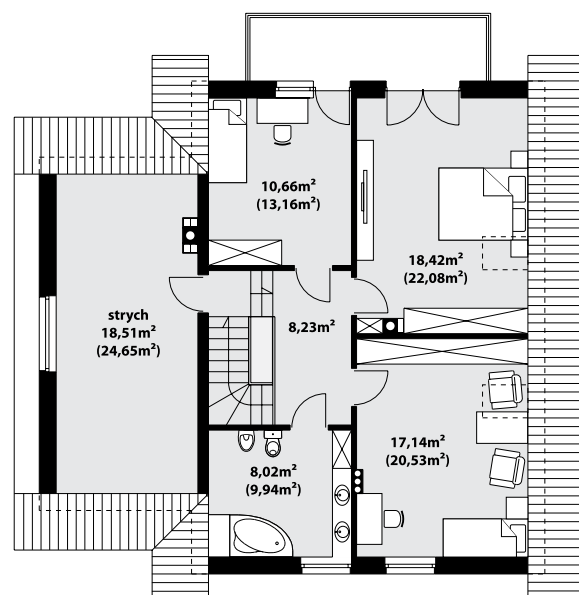
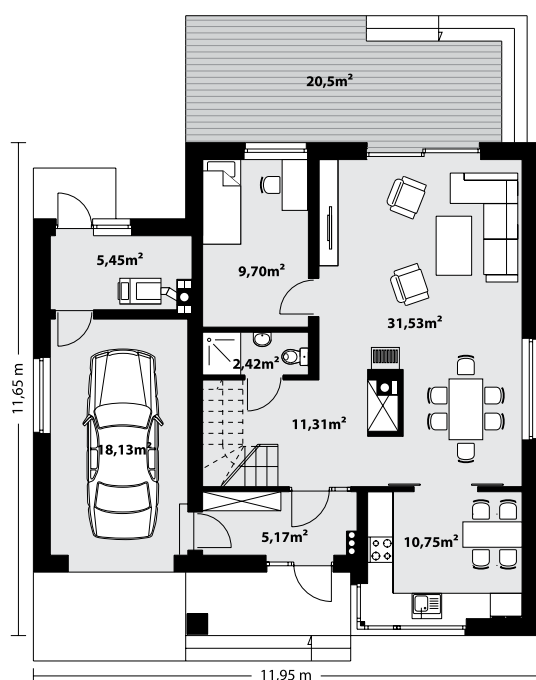
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



DINO, DINO 2



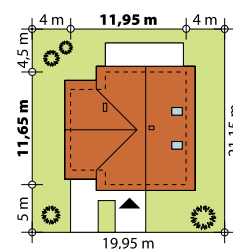


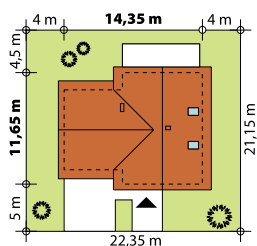
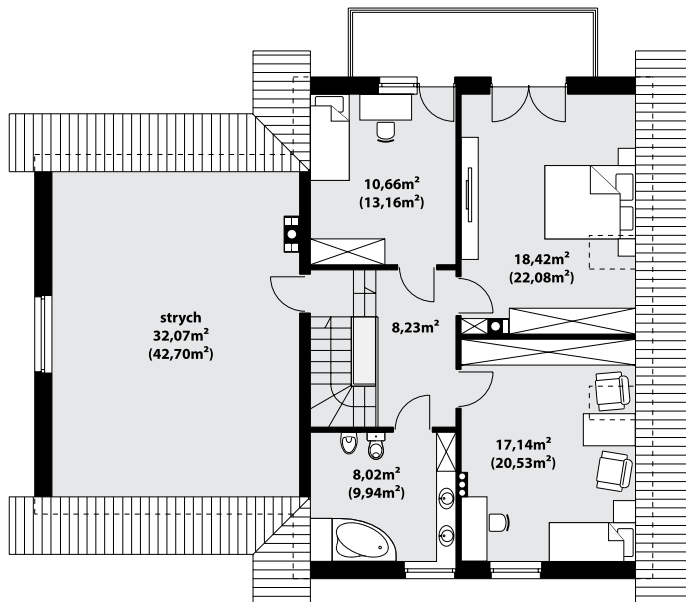
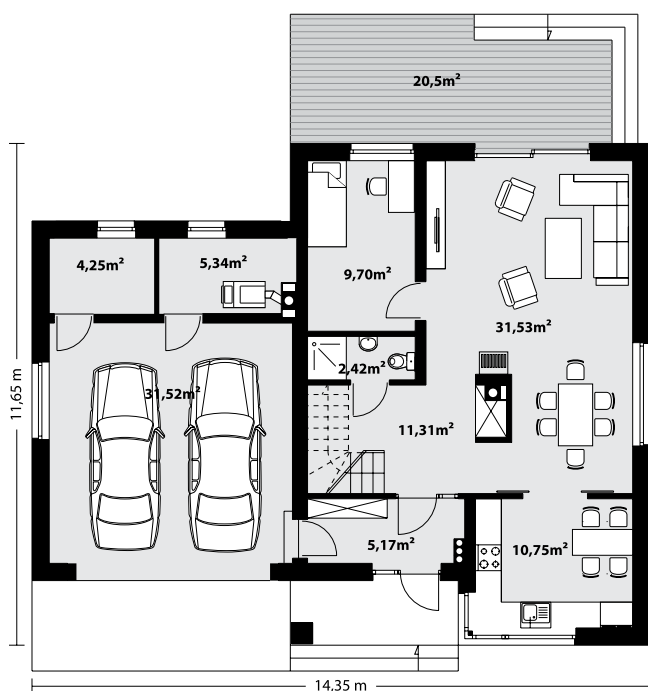
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:138,80 m²
 Полезная площадь гаража:18,13 m²
 Площадь застройки:127,33 m²
 Объем:710 m³
 Высота в коньке:8,15 m
 Угол наклона крыши:40°
 Площадь крыши:215 m²
 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





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:142,94 m²
 Полезная площадь гаража:31,52 m²
 Площадь застройки:147,37 m²
 Объем:813 m³
 Высота в коньке:8,15 m
 Угол наклона крыши:40°
 Площадь крыши:247 m²
 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





126,80 m² DRIADA

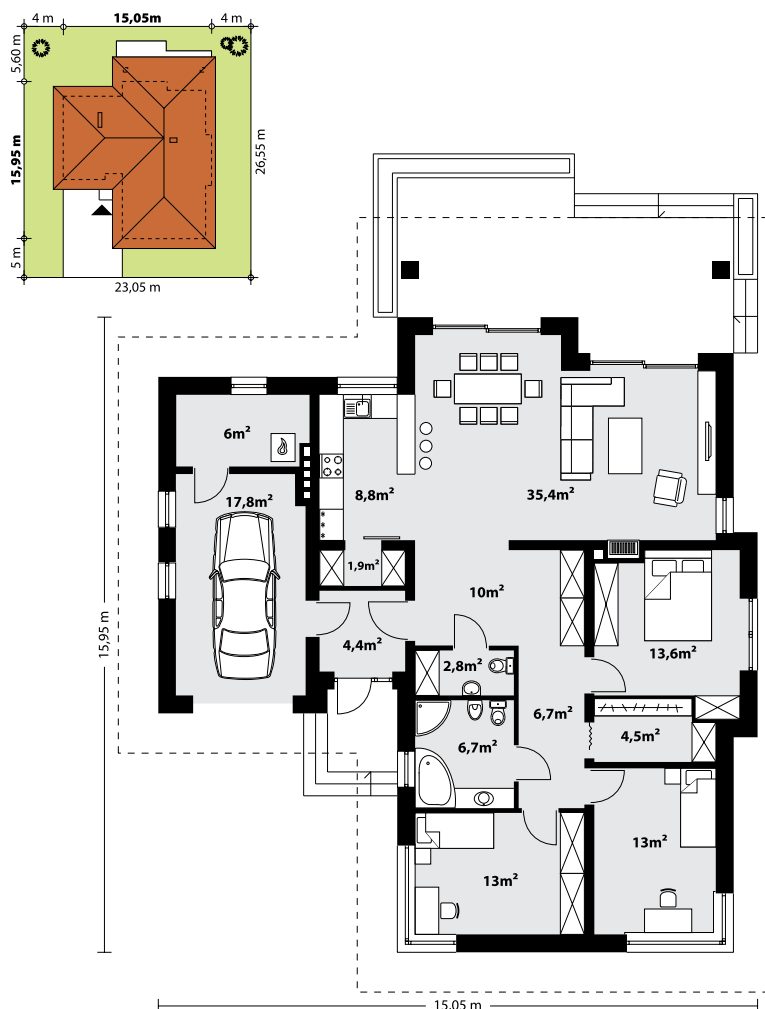


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:126,80 m²
 Площадь гаража:17,80 m²
 Площадь застройки:184 m²
 Площадь крыши:293 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:5,82 m
 Высота первого этажа:2,65 m
 Объем:685 m³
 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 m² DRIADA 2

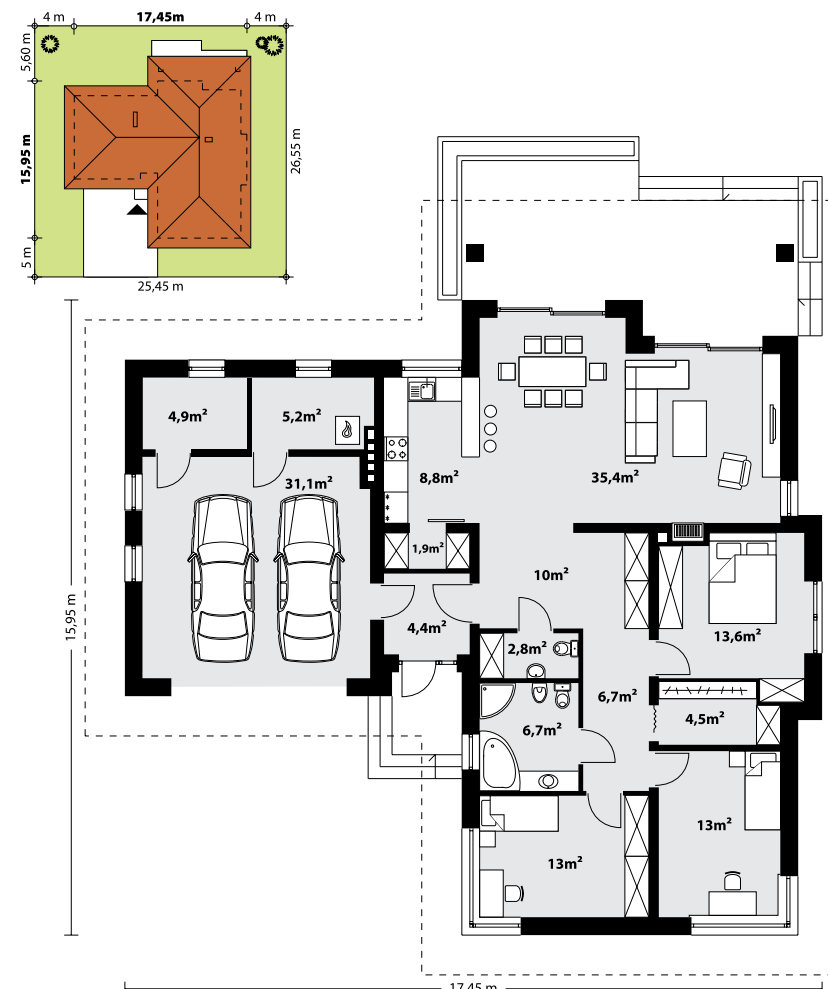


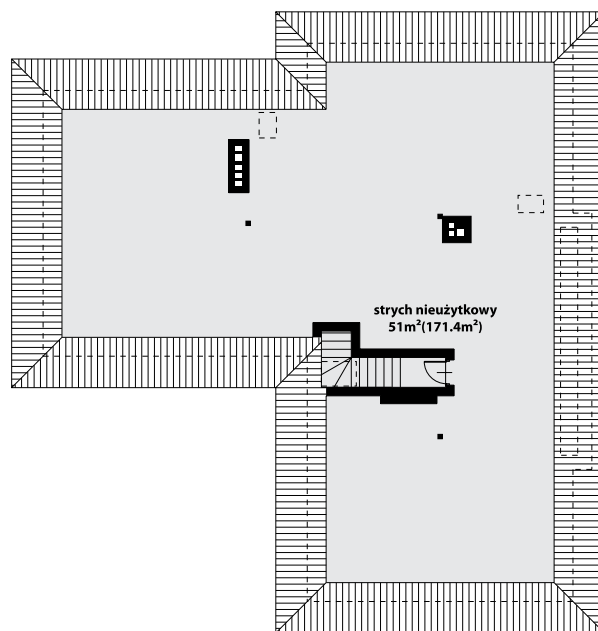
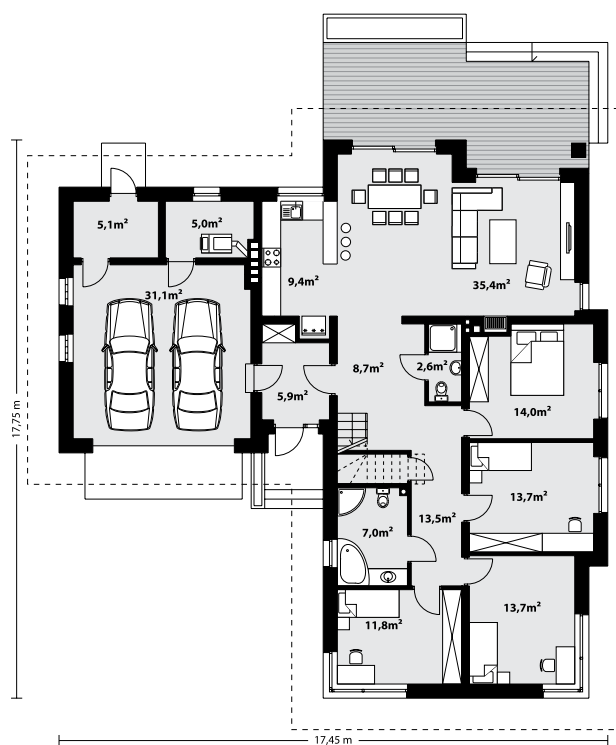
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:130,90 m²
 Полезная площадь гаража:31,10 m²
 Площадь застройки:204,30 m²
 Объем:760 m³
 Высота в коньке:5,82 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:321 m²
 Высота первого этажа:2,65 m
 Мин. размеры участка:25,45 x 26,55 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



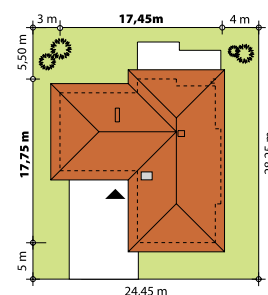


ПАРАМЕТРЫ

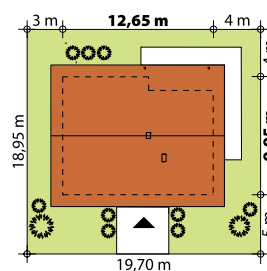
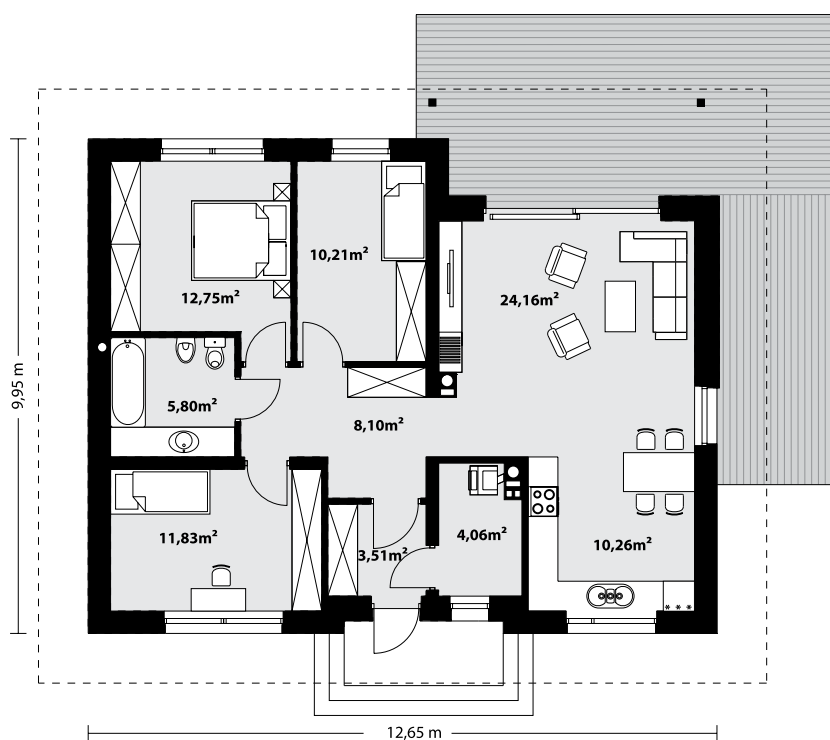
Полезная площадь дома:145,80 m²
 Площадь гаража:31,10 m²
 Площадь застройки:225,80 m²
 Объем:985 m³
 Высота в коньке:6,60 m
 Угол наклона крыши:30°
 Высота первого этажа:2,66 m
 Высота этажа:2,40 m
 Высота аттиковой стены:0,48 m
 Мин. размеры участка:24,45 x 28,25 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



90,68 m² **EFI**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

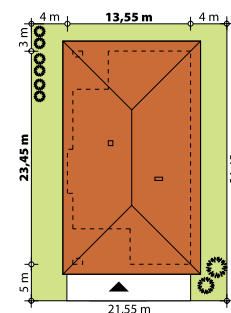
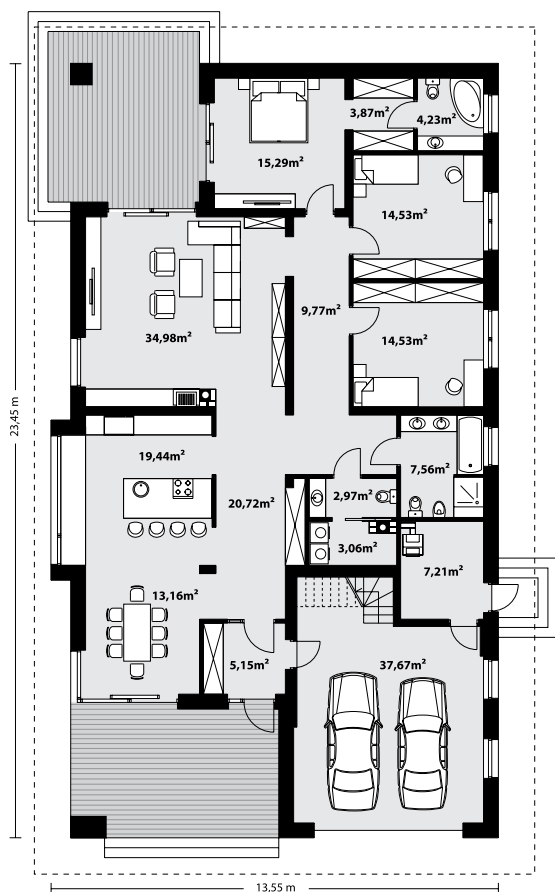
Полезная площадь:90,68 m²
 Площадь застройки:119,42 m²
 Площадь крыши:202 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,90 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:660 m³
 Мин. размеры участка:19,70 x 18,95 m





176,47 m²

EGON



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

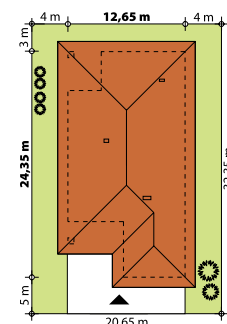
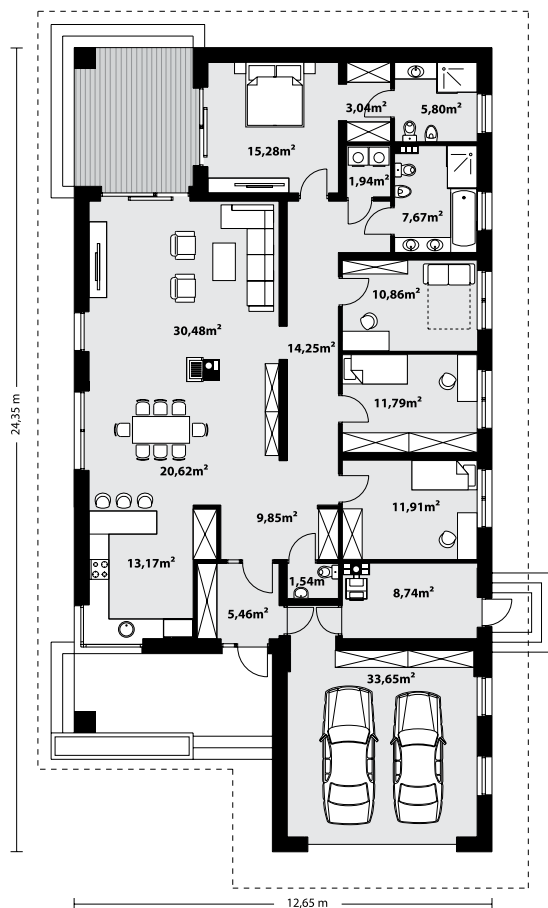
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:176,47 m²
 Площадь гаража:37,67 m²
 Площадь застройки:265,64 m²
 Площадь крыши:430 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:7,05 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Объем:1430 m³
 Мин. размеры участка:21,55 x 31,45 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

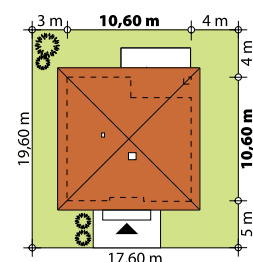
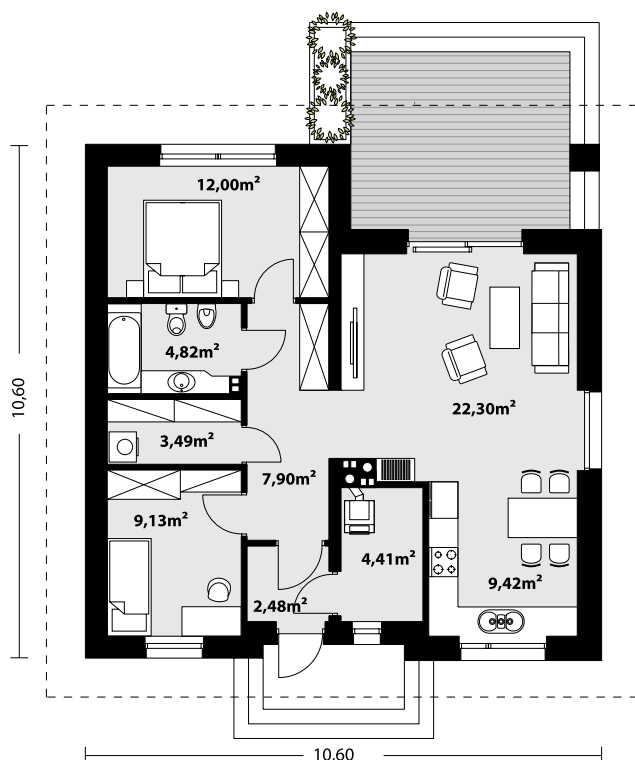
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:172,40 m²
 Площадь гаража:33,65 m²
 Площадь застройки:256,90 m²
 Площадь крыши:411 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,98 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Объем:1418 m³
 Мин. размеры участка:20,65 x 32,35 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

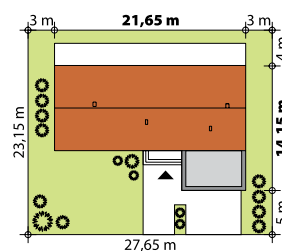
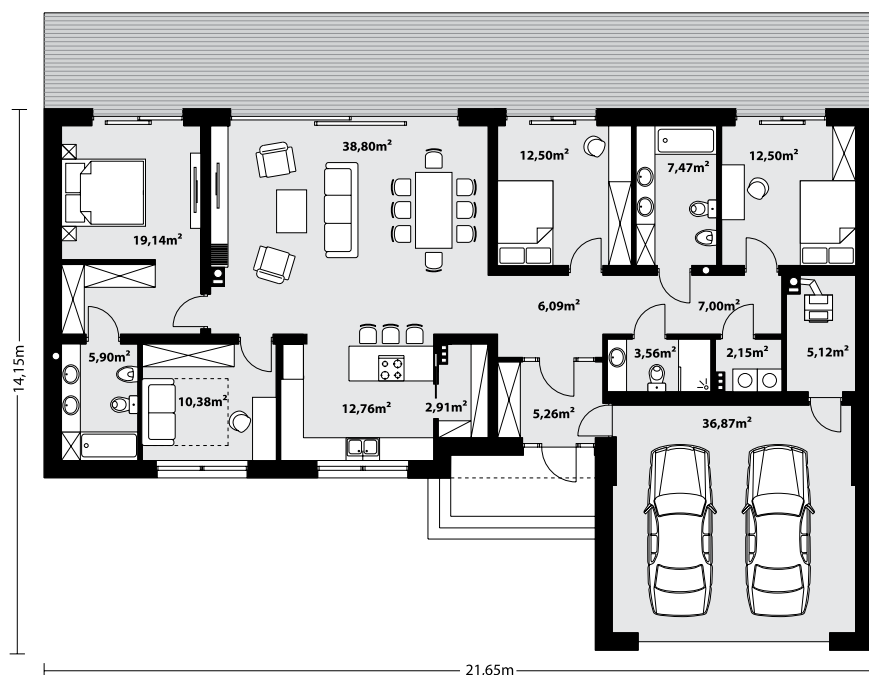
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, планкен
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:75,95 m²
 Площадь застройки:102,21 m²
 Площадь крыши:163 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,35 m
 Высота первого этажа:2,75 m
 Объем:480 m³
 Мин. размеры участка:17,60 x 19,60 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

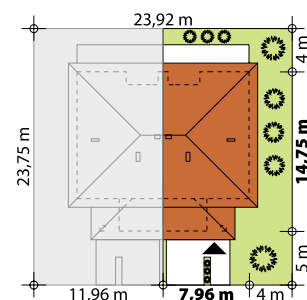
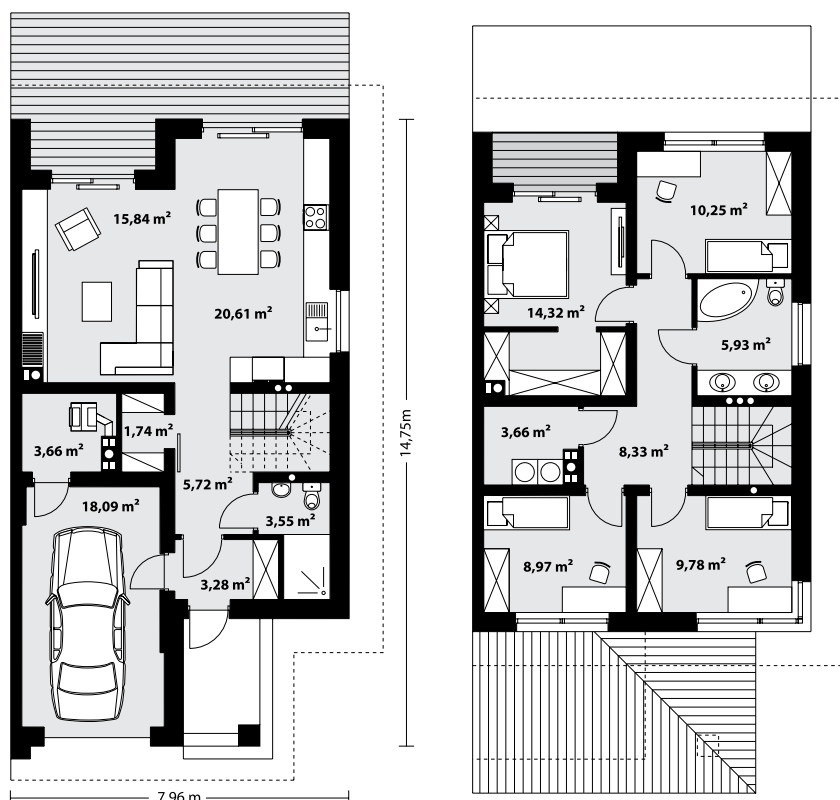
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: фальцклик
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:151,54 m²
 Площадь гаража:36,87 m²
 Площадь застройки:239,28 m²
 Площадь крыши:255 m²
 Угол наклона крыши:35°
 Высота в коньке:7,47 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1310 m³
 Мин. размеры участка:27,65 x 23,15 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

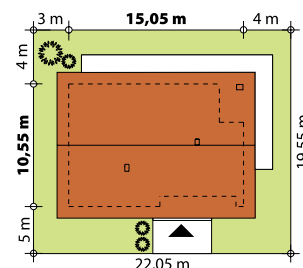
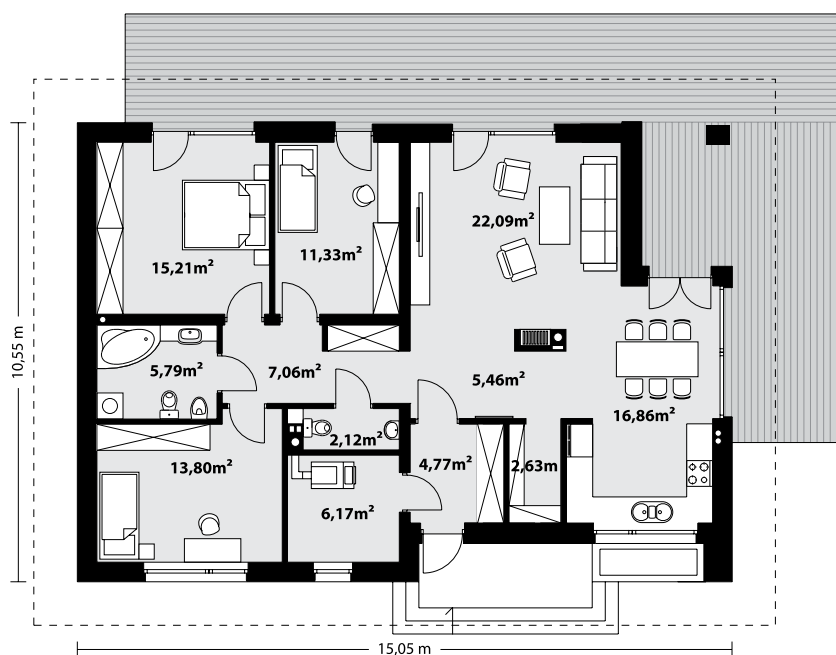
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:115,74 m²
 Площадь гаража:18,09 m²
 Площадь застройки:102,31 m²
 Площадь крыши:150 m²
 Угол наклона крыши:18°
 Высота в коньке:8,72 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:711 m³
 Мин. размеры участка:11,96 x 23,75 m





113,29 m² ENDO



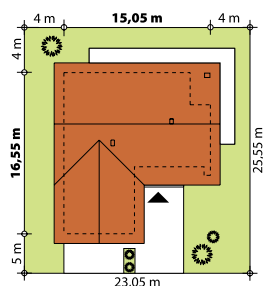
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:113,29 m²
 Площадь застройки:145,95 m²
 Объем:543 m³
 Высота в коньке:7,01 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:247 m²
 Высота первого этажа:2,70 m
 Мин. размеры участка:22,05 x 19,55 m



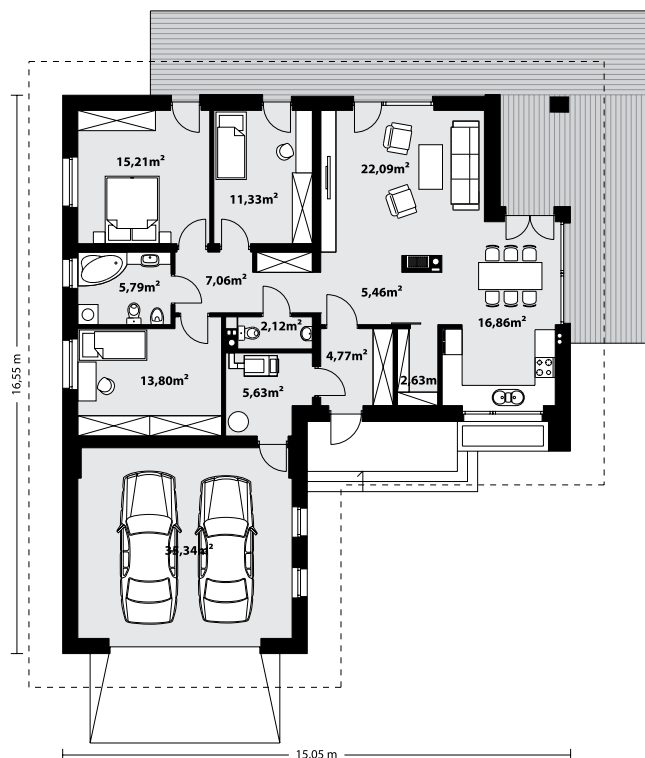


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

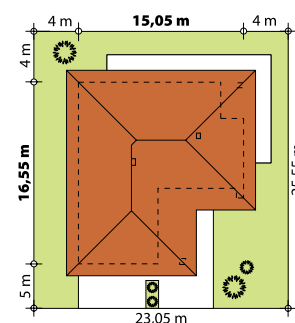
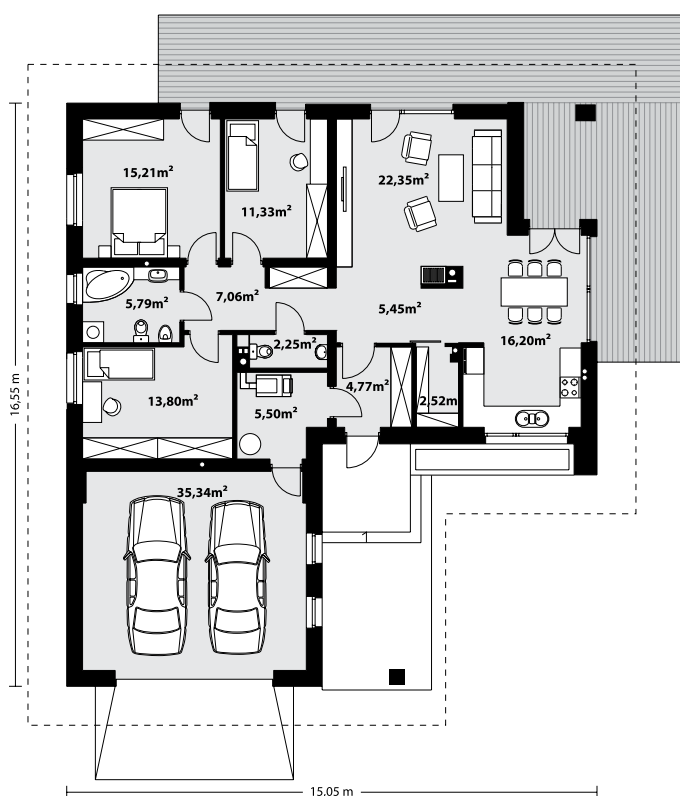
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: по дер. балкам
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:112,75 m²
 Полезная площадь гаража:35,34 m²
 Площадь застройки:189,06 m²
 Объем:703 m³
 Высота в коньке:7,01 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:311 m²
 Высота первого этажа:2,70 m
 Мин. размеры участка:23,05 x 25,55 m



112,23 m² ERGO



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

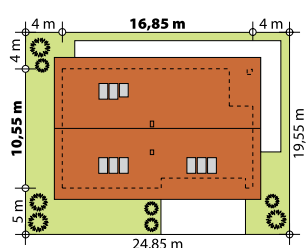
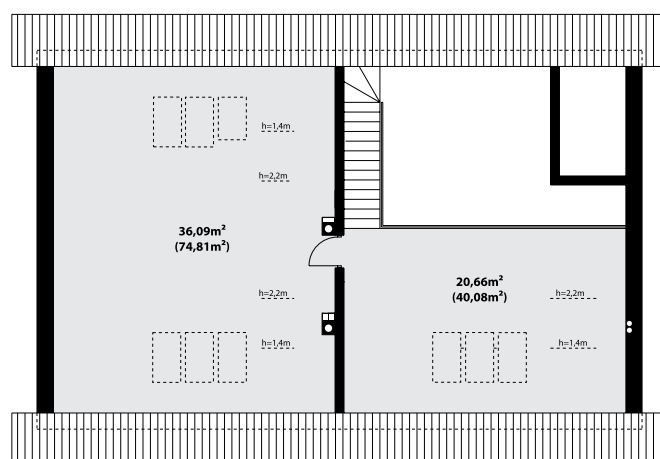
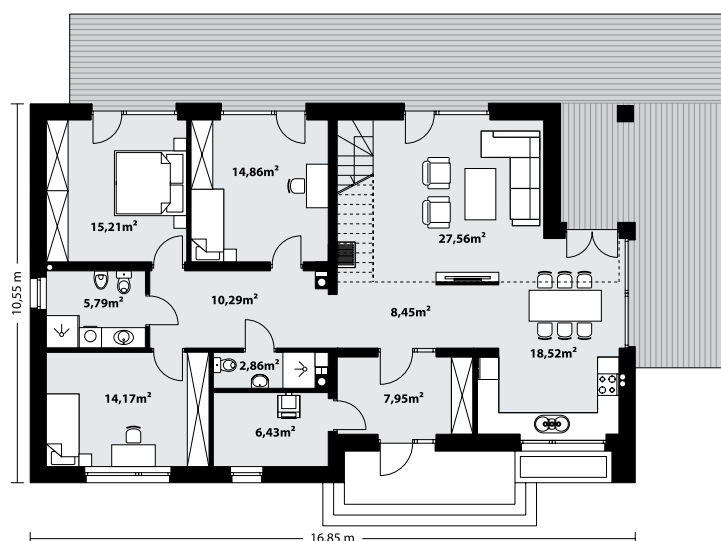
Полезная площадь дома:112,23 m²
 Полезная площадь гаража:35,34 m²
 Площадь застройки:189,06 m²
 Объем:703 m³
 Высота в коньке:6,49 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:320 m²
 Высота первого этажа:2,70 m
 Мин. размеры участка:23,05 x 25,55 m



ENDO, ENDO 2, ERGO



187,85 m² ENDO 3



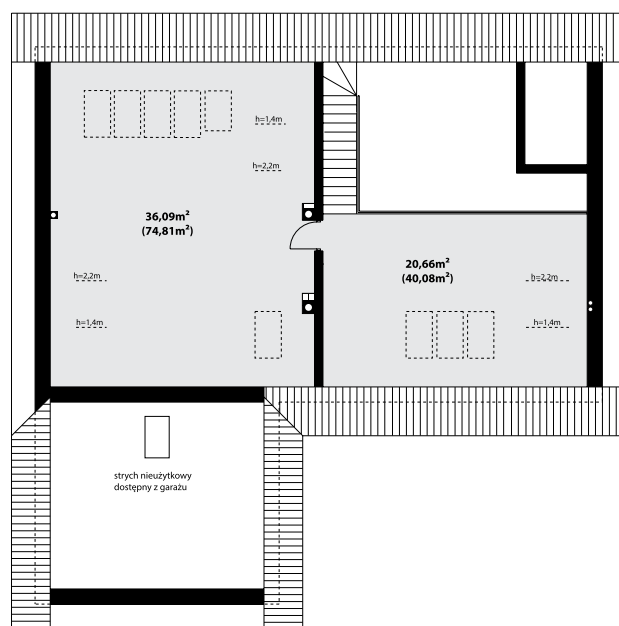
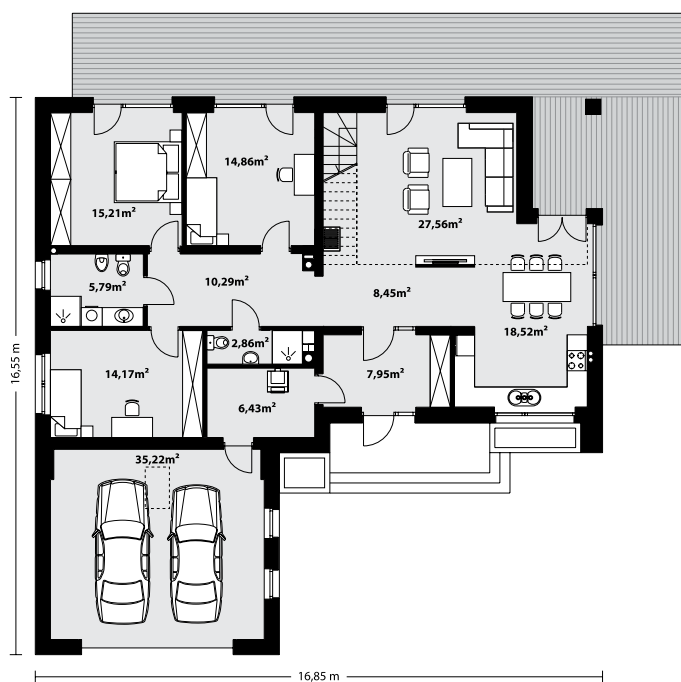
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:187,85 m²
Площадь застройки:170,84 m²
Объем:797 m³
Высота в коньке:6,98 m
Угол наклона крыши:30°
Площадь крыши:267 m²
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



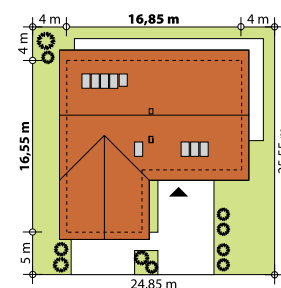


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:188,84 m²
 Площадь гаража:35,22 m²
 Площадь застройки:221,27 m²
 Площадь крыши:322 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:24,85 x 25,55 m

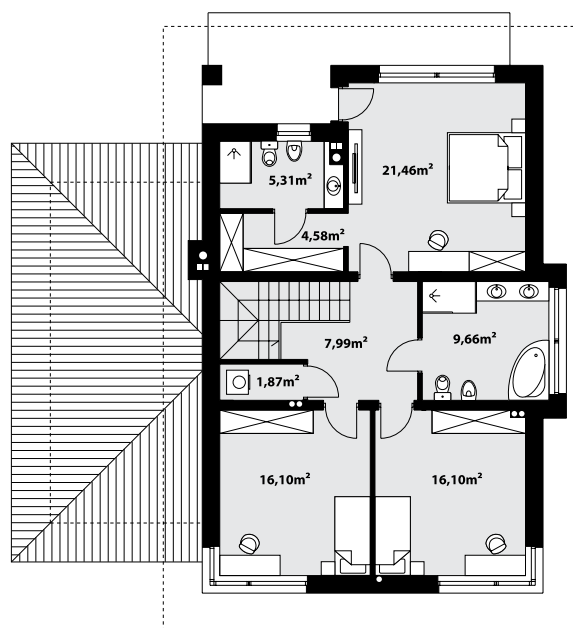
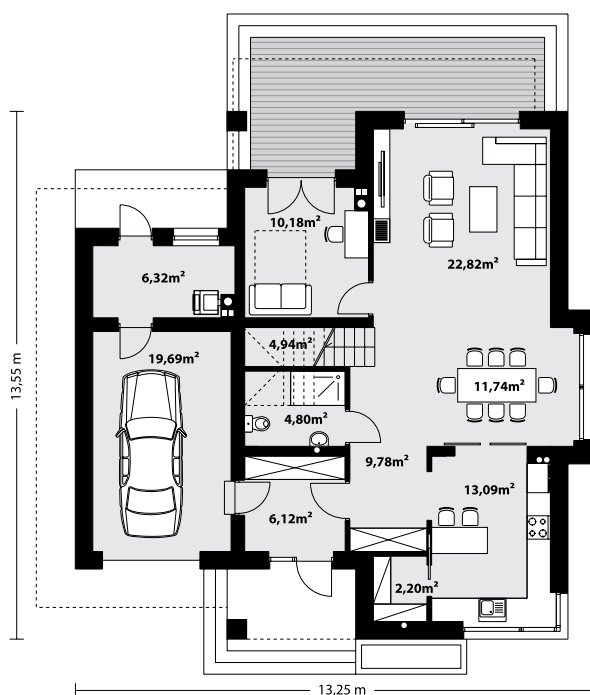
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



ENDO 3, ENDO 4



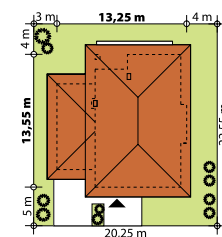


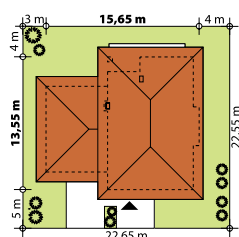
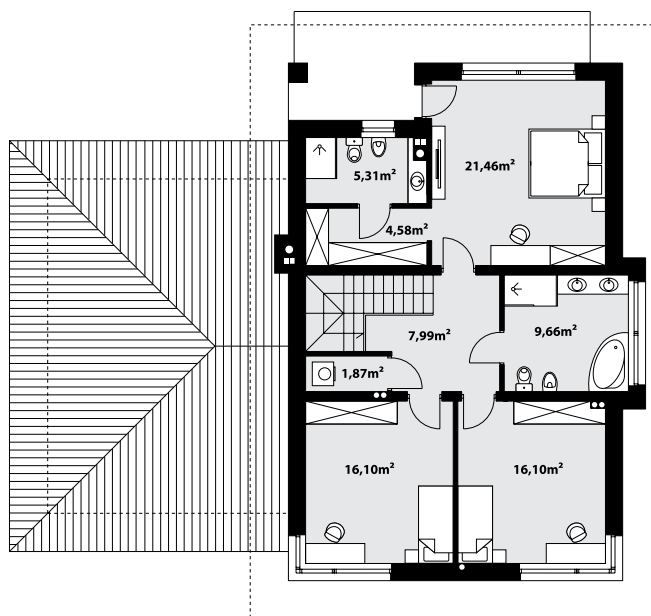
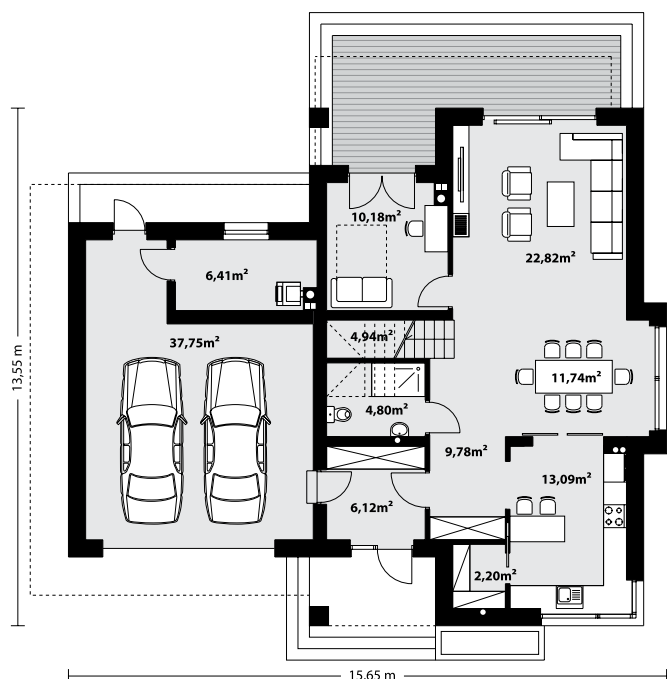
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:175,06 m²
 Площадь гаража:19,69 m²
 Площадь застройки:150,11 m²
 Площадь крыши:234 m²
 Угол наклона крыши:20°
 Высота в коньке:8,45 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:1000 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 22,55 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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





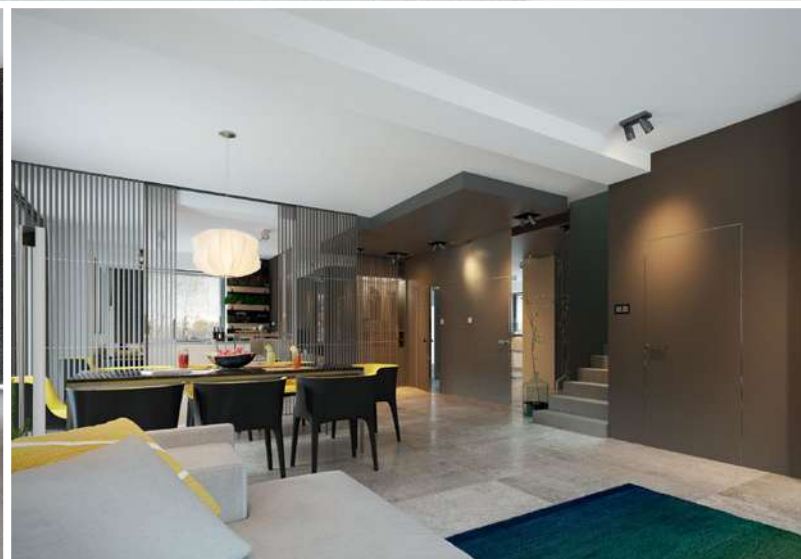
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

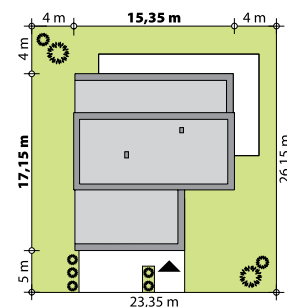
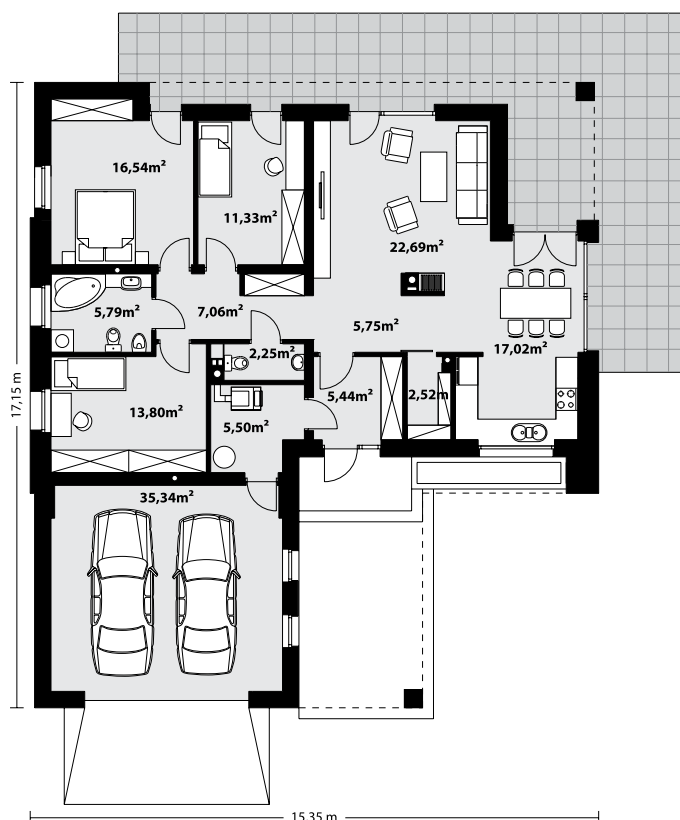
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадные панели
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:175,15 m²
 Площадь гаража:37,75 m²
 Площадь застройки:171,11 m²
 Площадь крыши:261 m²
 Угол наклона крыши:20°
 Высота в коньке:8,45 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:1100 m³
 Мин. размеры участка:22,65 x 22,55 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

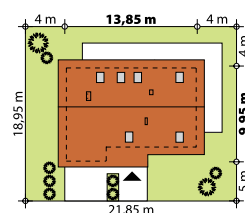
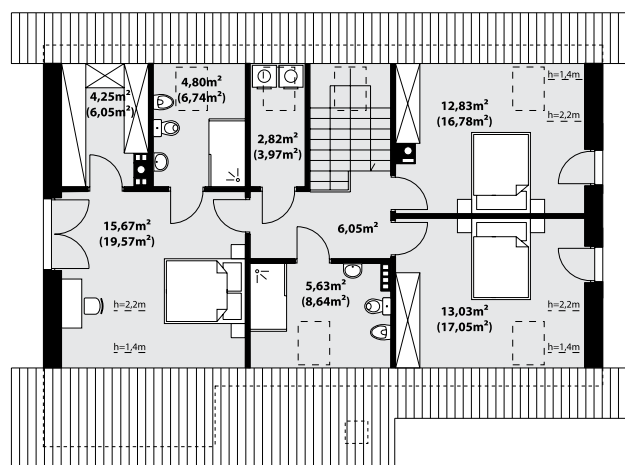
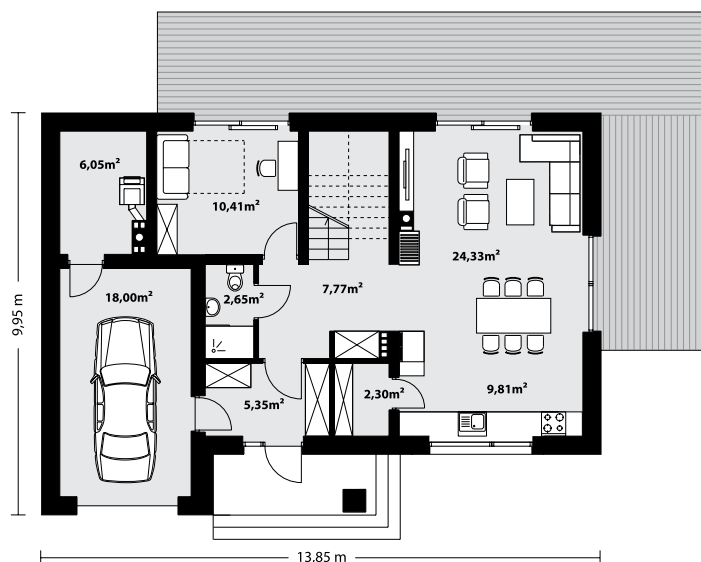
Крыша: плоская
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:115,69 m²
 Площадь гаража:35,34 m²
 Площадь застройки:192,92 m²
 Площадь крыши:216 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,49 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Объем:802 m³
 Мин. размеры участка:23,35 x 26,15 m



133,75 m² **FILA**



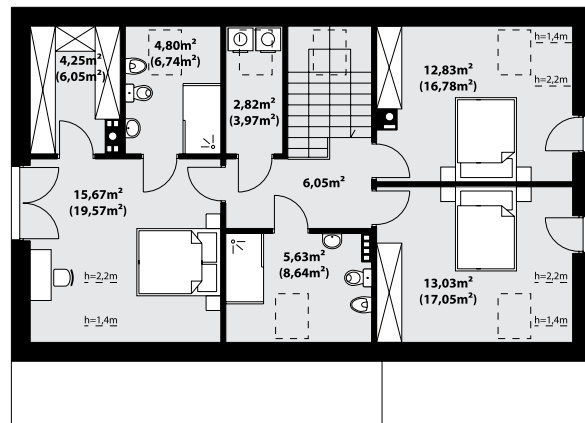
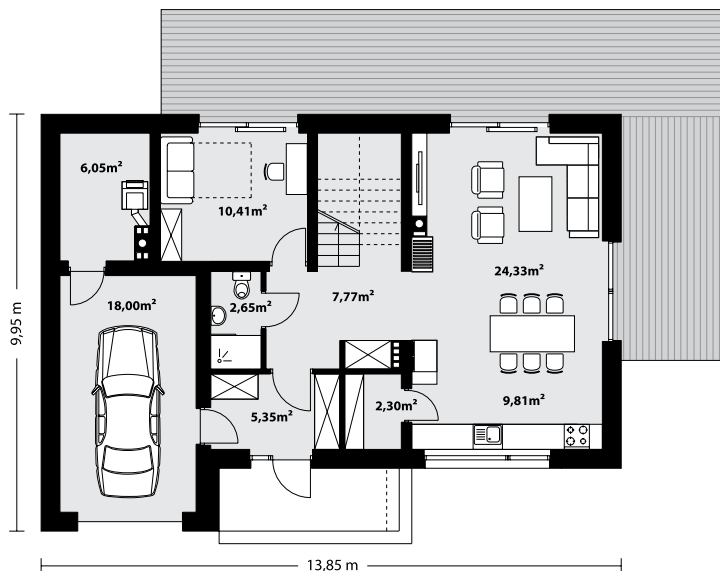
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:133,75 m²
 Площадь гаража:18 m²
 Площадь застройки:123,41 m²
 Площадь крыши:220 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:21,85 x 18,95 m



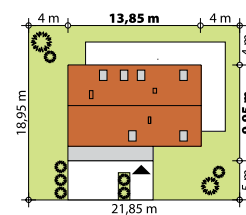


ПАРАМЕТРЫ

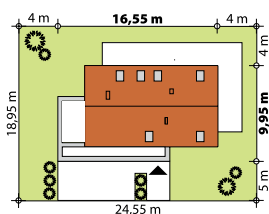
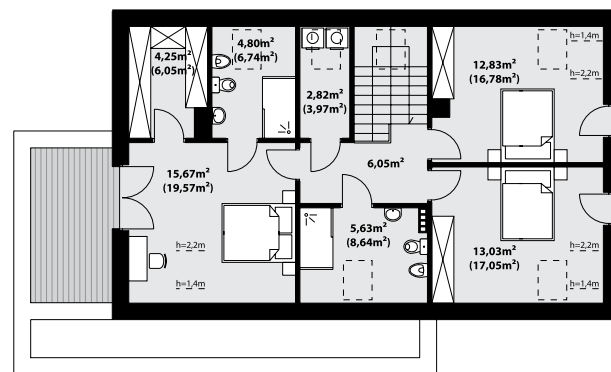
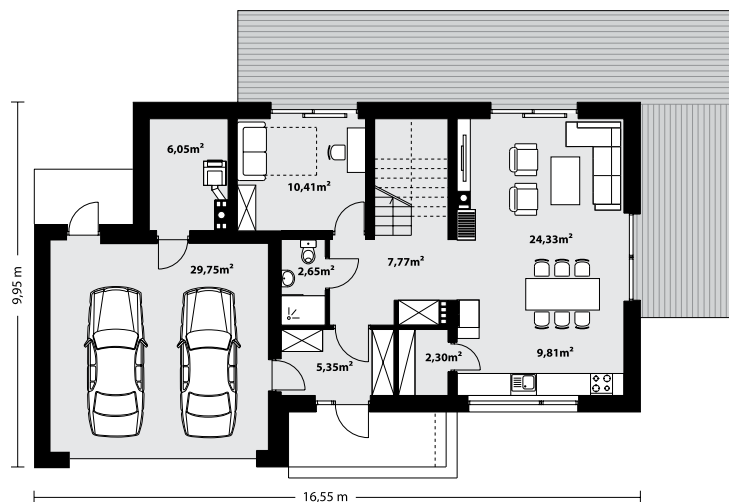
Полезная площадь:133,75 m²
 Площадь гаража:18 m²
 Площадь застройки:123,41 m²
 Площадь крыши:153 m²
 Угол наклона крыши:40°
 Высота в коньке:8,35 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,55 m
 Высота аттиковой стены:1,07 m
 Объем:512 m³
 Мин. размеры участка:21,85 x 18,95 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



133,75 m² **FILO 2**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

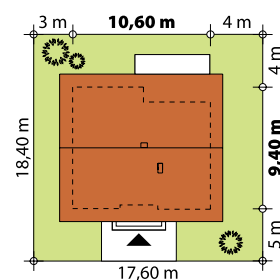
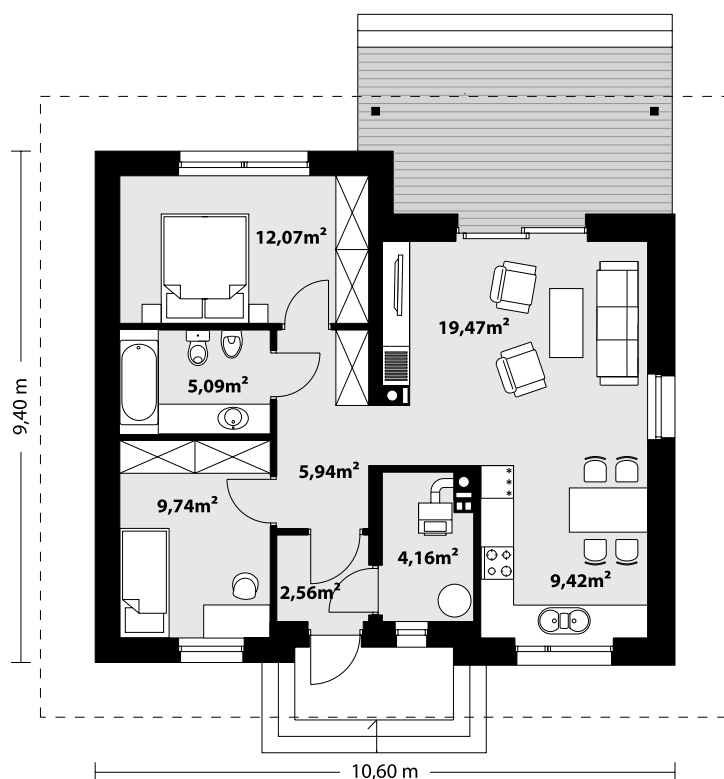
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:133,75 m²
 Площадь гаража:33,15 m²
 Площадь застройки:141,36 m²
 Площадь крыши:153 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:24,55 x 18,95 m







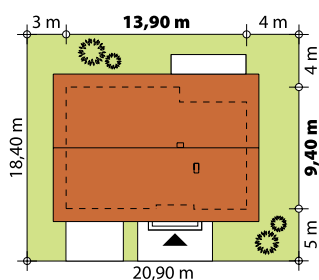
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:68,45 m²
 Площадь застройки:92,58 m²
 Объем:338 m³
 Высота в коньке:6,67 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:165 m²
 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 m²

Полезная площадь гаража:17,42 m²

Площадь застройки:123,43 m²

Объем:443 m³

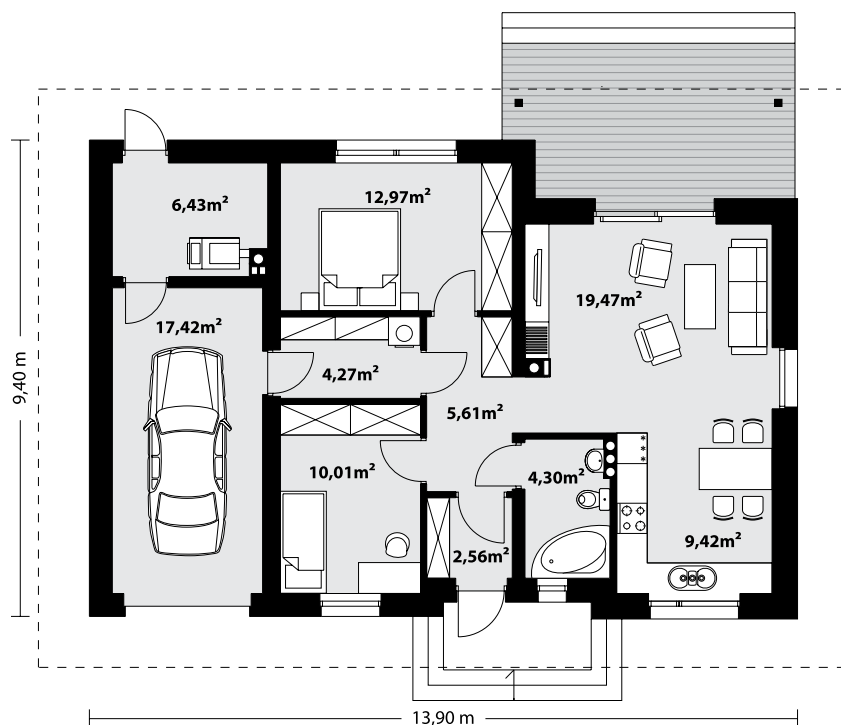
Высота в коньке:6,67 m

Угол наклона крыши:30°

Площадь крыши:200 m²

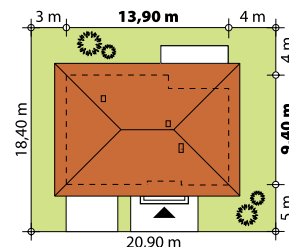
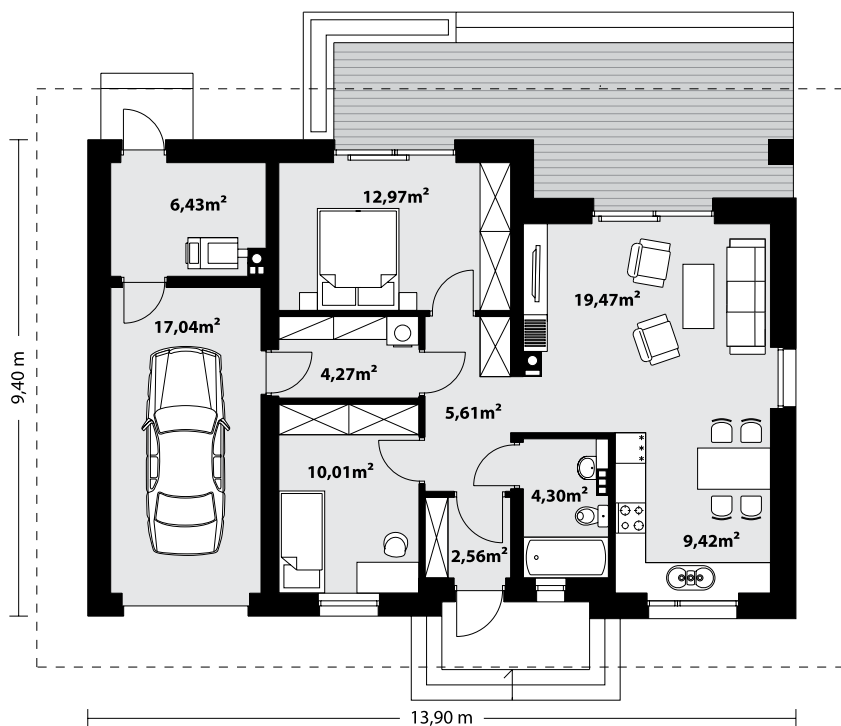
Высота первого этажа:2,80 m

Мин. размеры участка:20,90 x 18,40 m



75,04 m²

GALIA



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

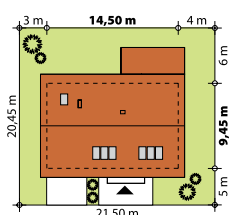
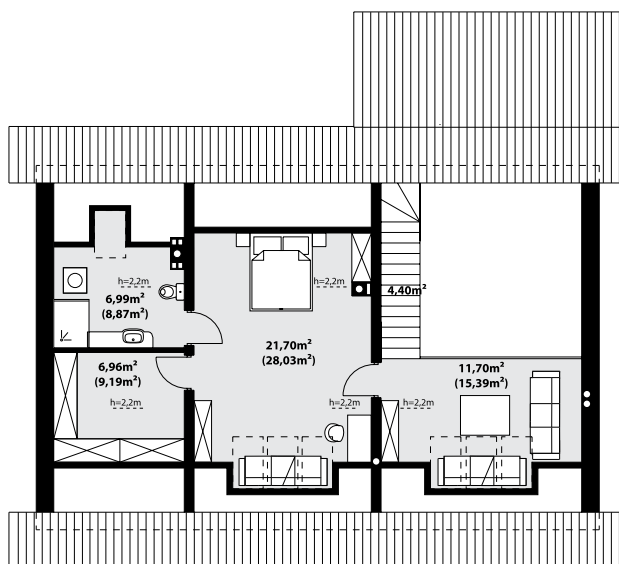
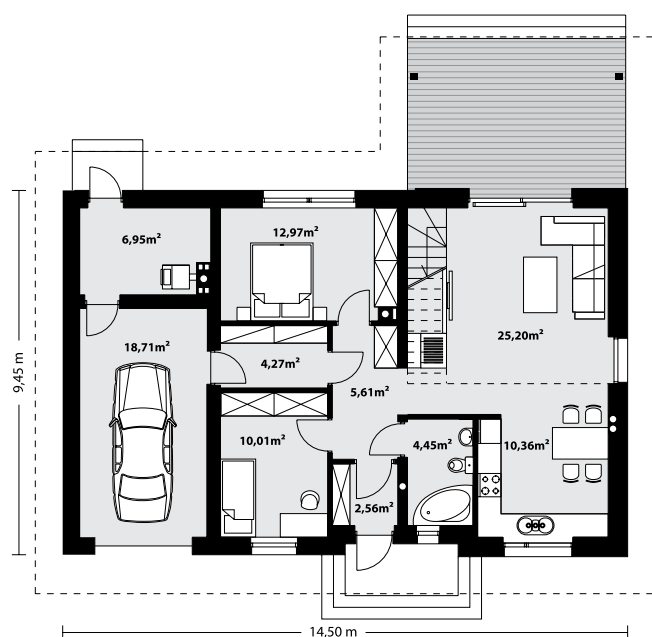
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:75,04 m²
 Полезная площадь гаража:17,42 m²
 Площадь застройки:123,43 m²
 Объем:443 m³
 Высота в коньке:6,16 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:198 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:20,90 x 18,40 m





134,13 м² GAJA 3



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

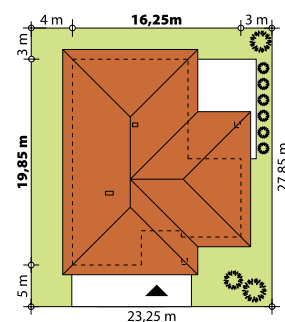
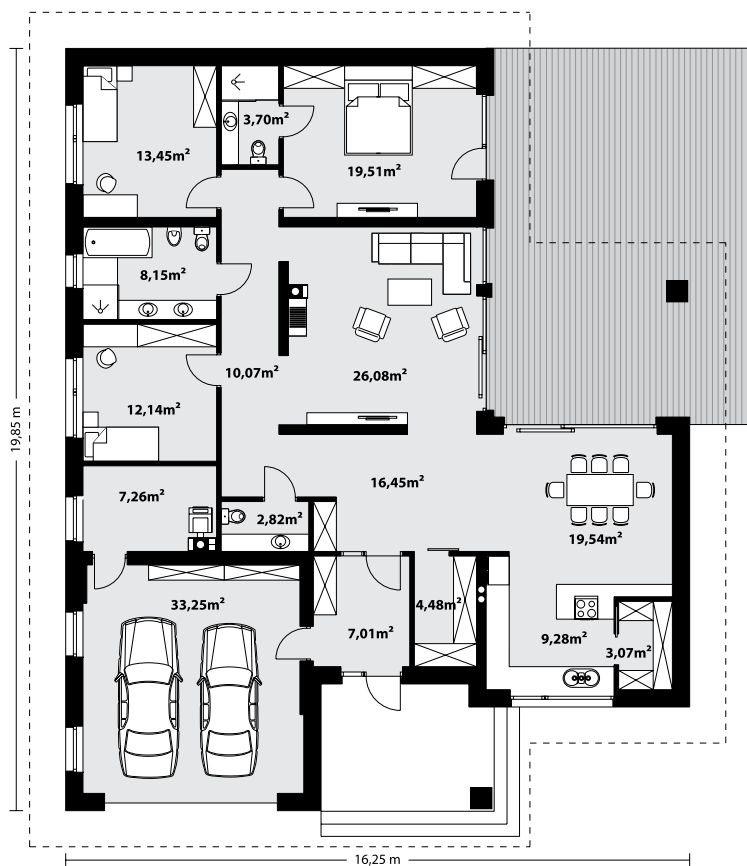
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:134,13 м²
 Площадь гаража:18,71 м²
 Площадь застройки:135,11 м²
 Площадь крыши:229 м²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,97 м
 Высота первого этажа:2,67 м
 Высота этажа:2,66 м
 Высота аттиковой стены:0,77 м
 Объем:762 м³
 Мин. размеры участка:21,50 x 20,45 м





163,01 m² **GORAN**



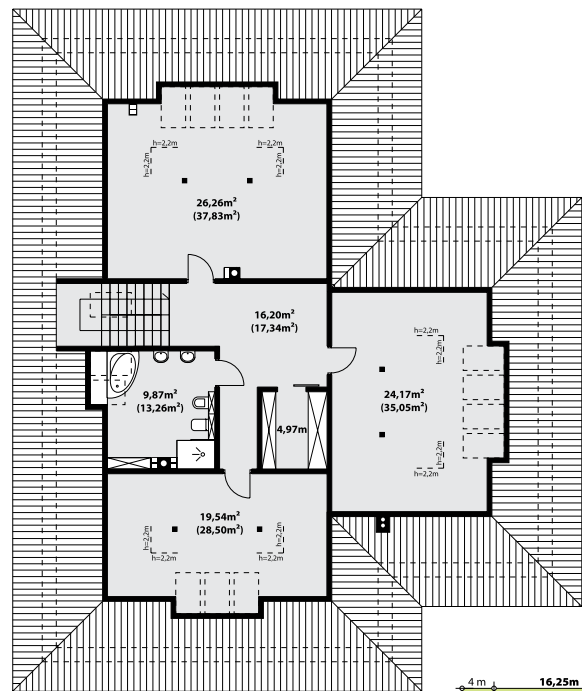
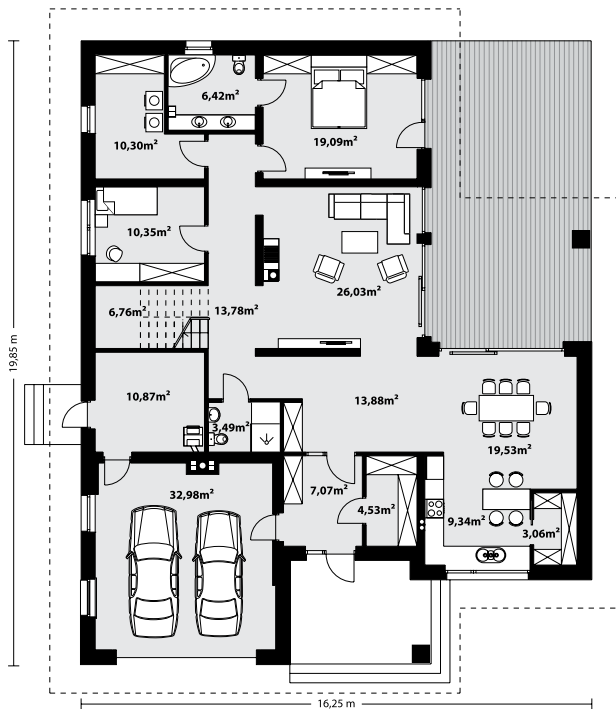
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:163,01 m²
 Площадь гаража:33,25 m²
 Площадь застройки:245,47 m²
 Площадь крыши:399 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,62 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:935 m³
 Мин. размеры участка:23,25 x 27,85 m



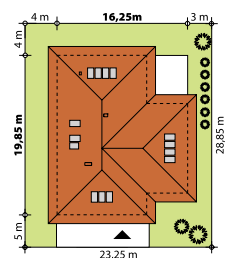


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:266,57 m²
 Площадь гаража:32,98 m²
 Площадь застройки:278,19 m²
 Площадь крыши:418 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:23,25 x 28,85 m

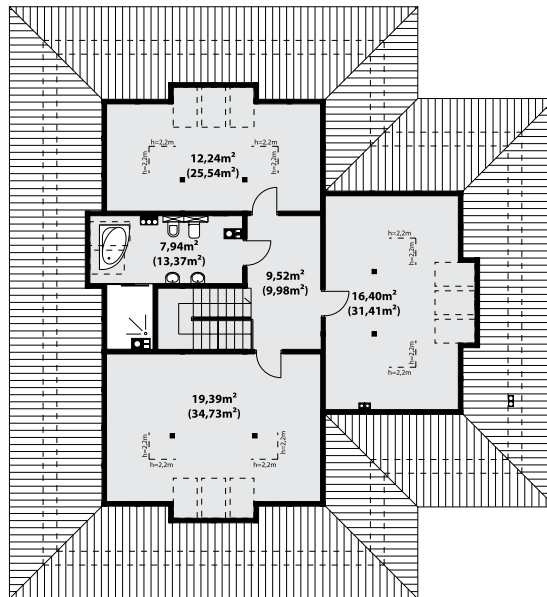
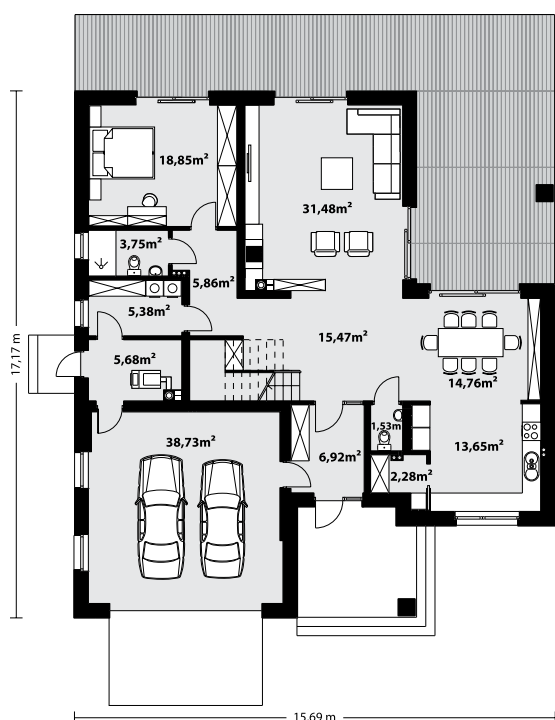
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



GORAN, GORAN 2



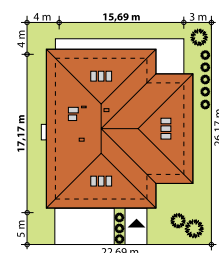


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:191,08 m²
 Площадь гаража:38,73 m²
 Площадь застройки:241,40 m²
 Площадь крыши:368 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,55 m
 Высота аттиковой стены:1,40 m
 Объем:1203 m³
 Мин. размеры участка:22,69 x 26,17 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

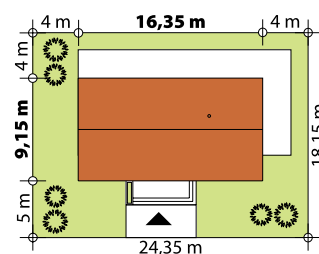
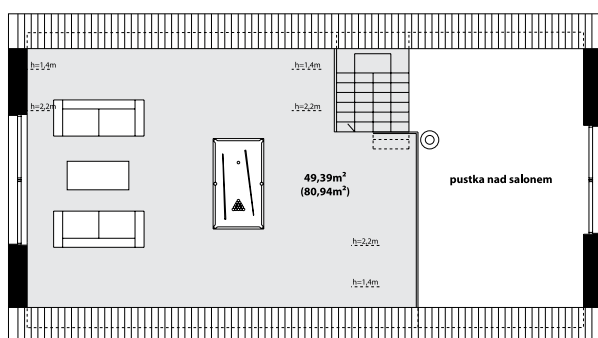
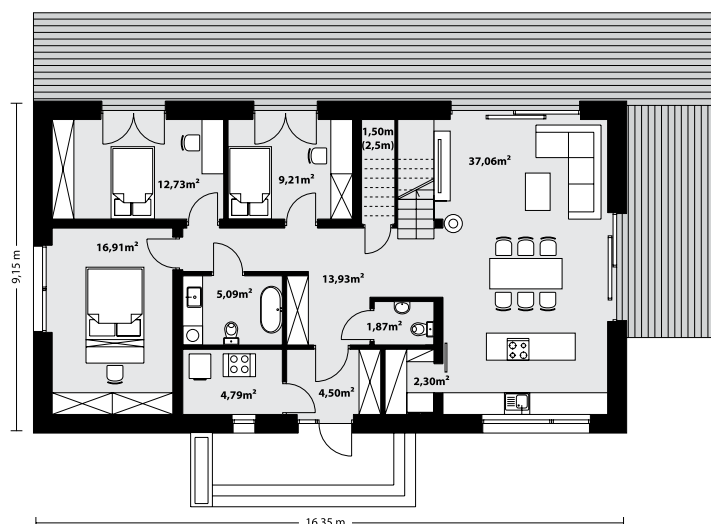
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон







109,89 m² HANA



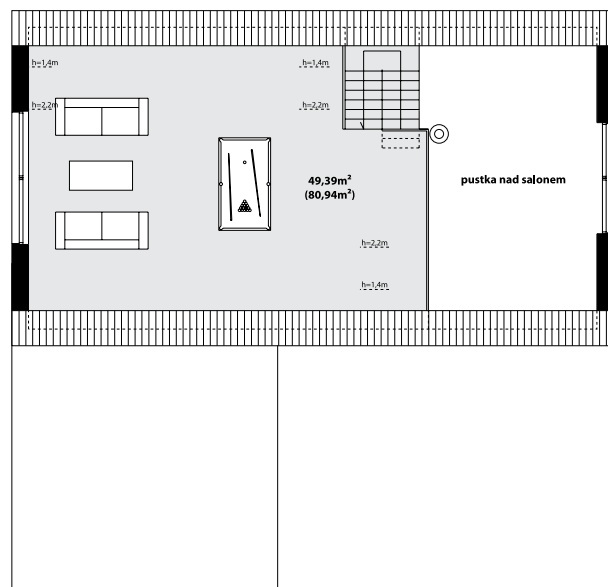
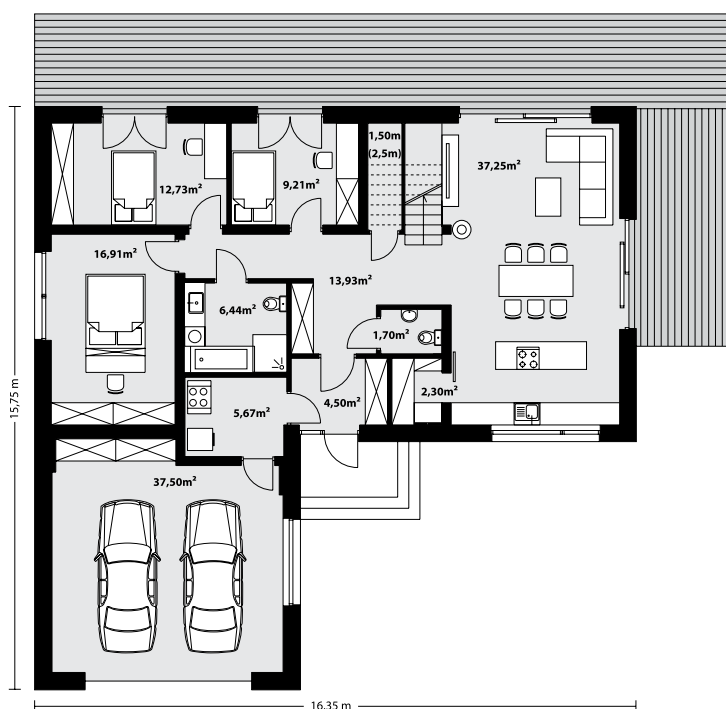
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:109,89 m²
 Площадь застройки:149,60 m²
 Площадь крыши:182 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:24,35 x 18,15 m



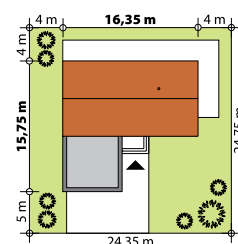


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:112,14 m²
 Площадь гаража:37,50 m²
 Площадь застройки:198,86 m²
 Площадь крыши:227 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:24,35 x 24,75 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

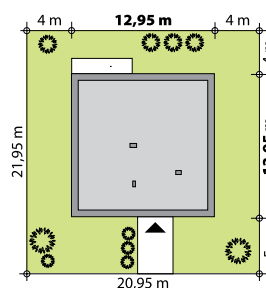
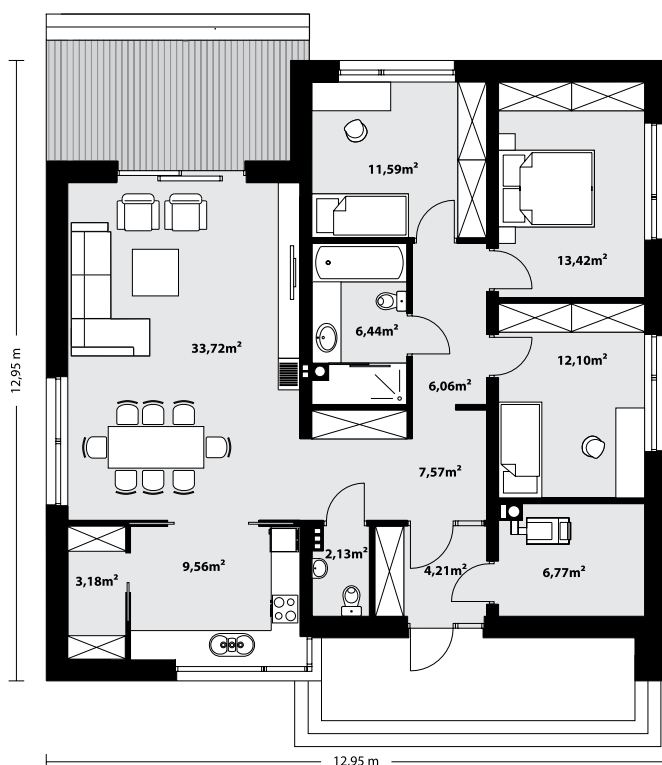


HANA, HANA 2





116,75 m² IGO



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

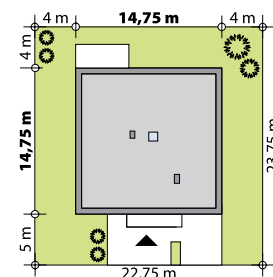
Крыша: плоская
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:116,75 m²
 Площадь застройки:151,10 m²
 Площадь крыши:167,70 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,20 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Объем:450 m³
 Мин. размеры участка:20,95 x 21,95 m





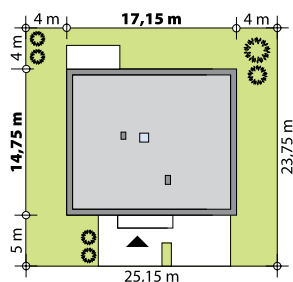
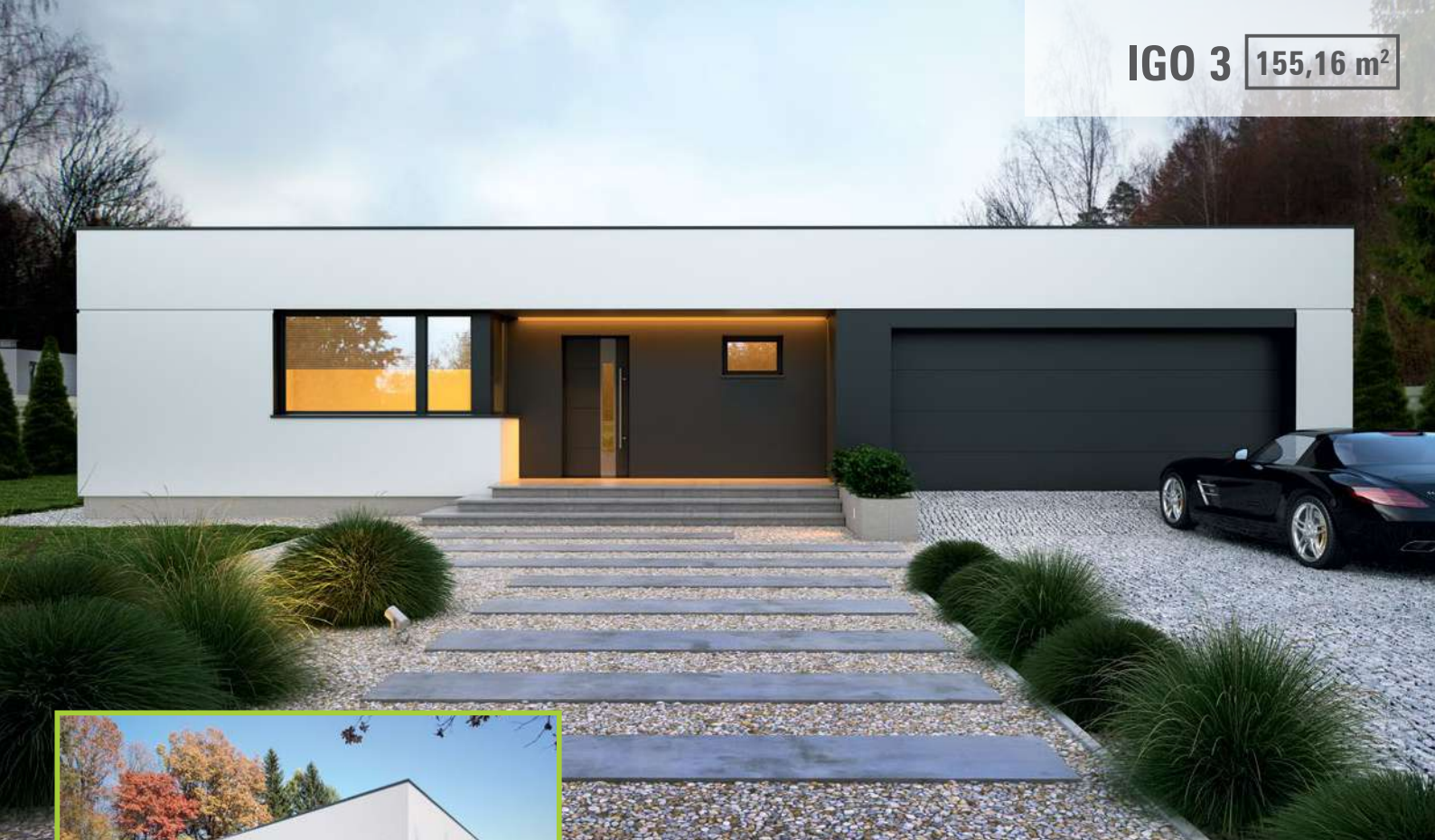


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:136,83 m²
 Площадь гаража:19,69 m²
 Площадь застройки:199,98 m²
 Площадь крыши:218 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,15 m
 Высота первого этажа:2,60 m
 Объем:720 m³
 Мин. размеры участка:22,75 x 23,75 m

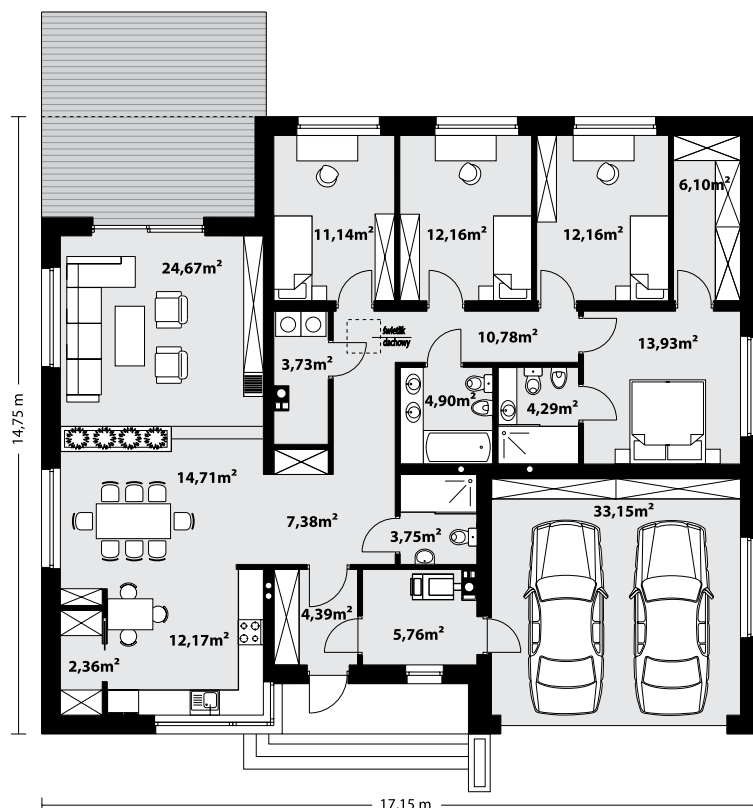


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

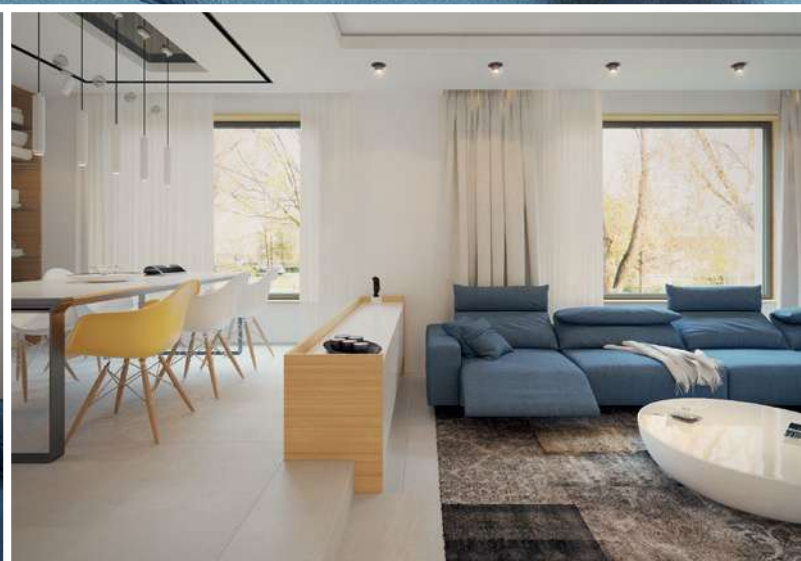
Крыша: плоская
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

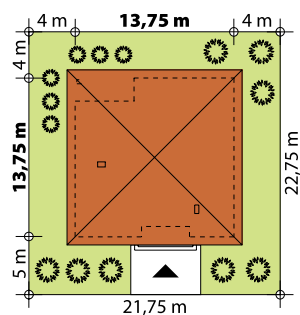
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:155,16 m²
 Площадь гаража:33,15 m²
 Площадь застройки:235,38 m²
 Площадь крыши:253 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,15 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Объем:855 m³
 Мин. размеры участка:25,15 x 23,75 m



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 m²

Площадь застройки:175,13 m²

Площадь крыши:250 m²

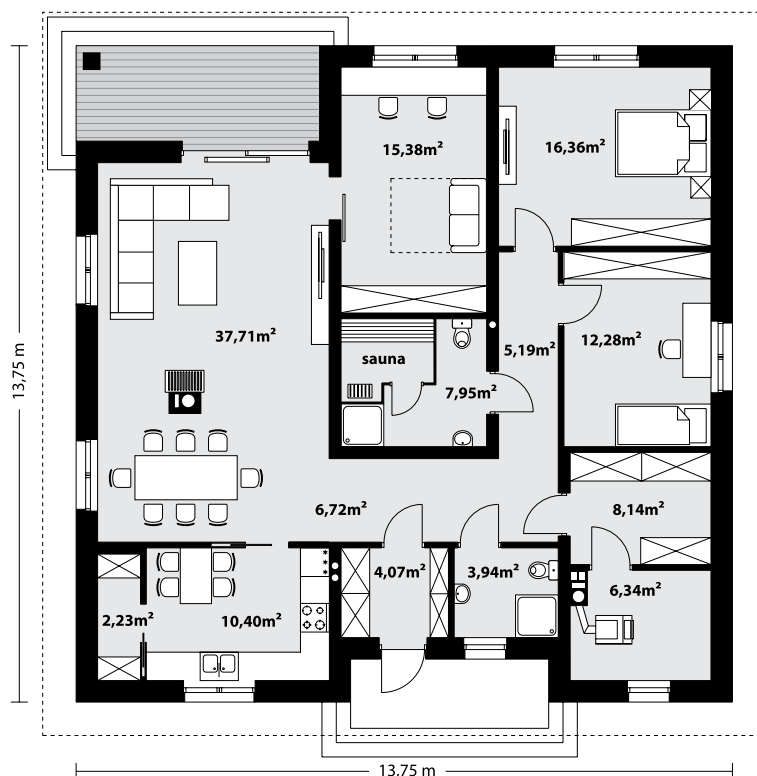
Угол наклона крыши:24°

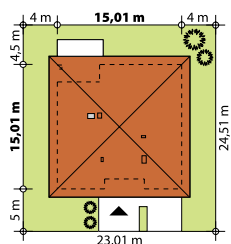
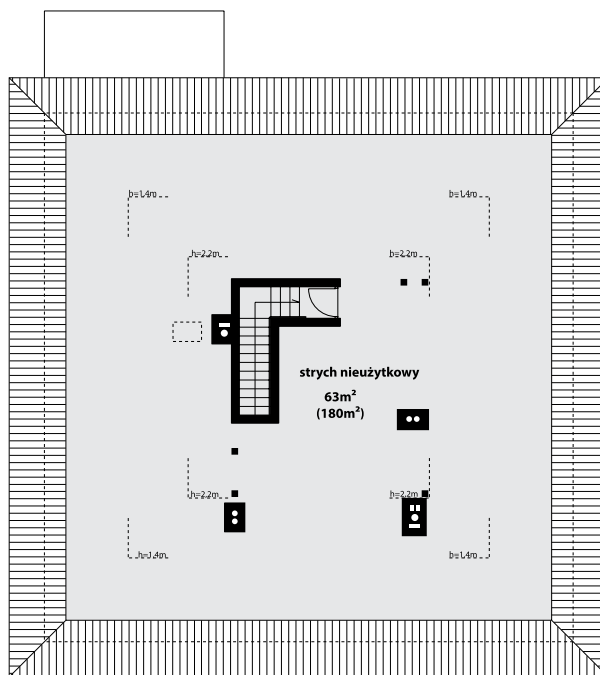
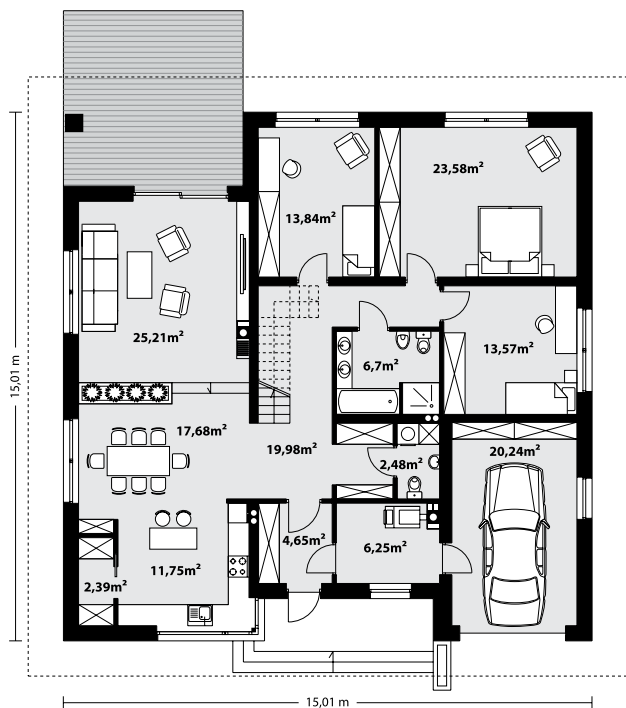
Высота в коньке:6,95 m

Высота первого этажа:3,03 m

Объем:852 m³

Мин. размеры участка:21,75 x 22,75 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

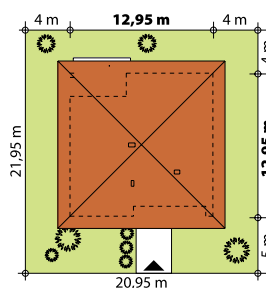
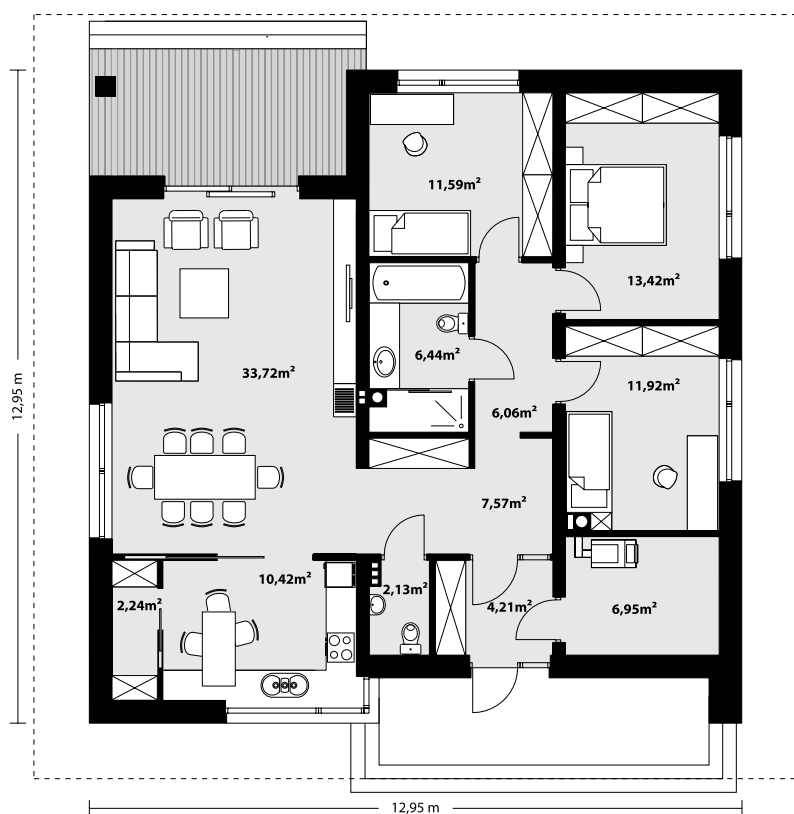
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:148,08 m²
 Полезная площадь гаража:20,24 m²
 Площадь застройки:225,30 m²
 Объем:732,30 m³
 Высота в коньке:7,65 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:319 m²
 Высота первого этажа:2,68 m
 Мин. размеры участка:23,01 x 24,51 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

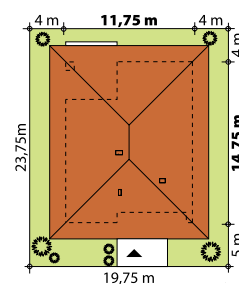
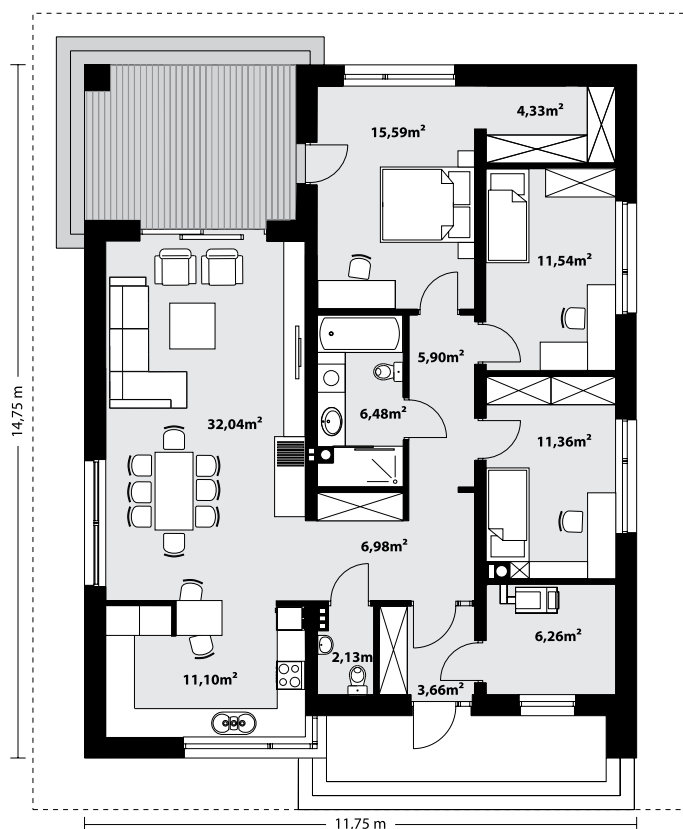
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:116,67 m²
 Площадь застройки:151,10 m²
 Площадь крыши:253 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:7,05 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:775 m³
 Мин. размеры участка:20,95 x 21,95 m







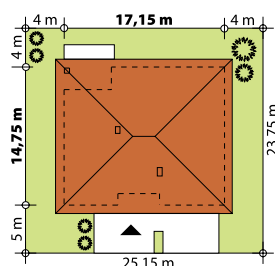
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:117,37 m²
 Площадь застройки:144,41 m²
 Площадь крыши:261 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,76 m
 Высота первого этажа:2,82 m
 Объем:790 m³
 Мин. размеры участка:19,75 x 23,75 m



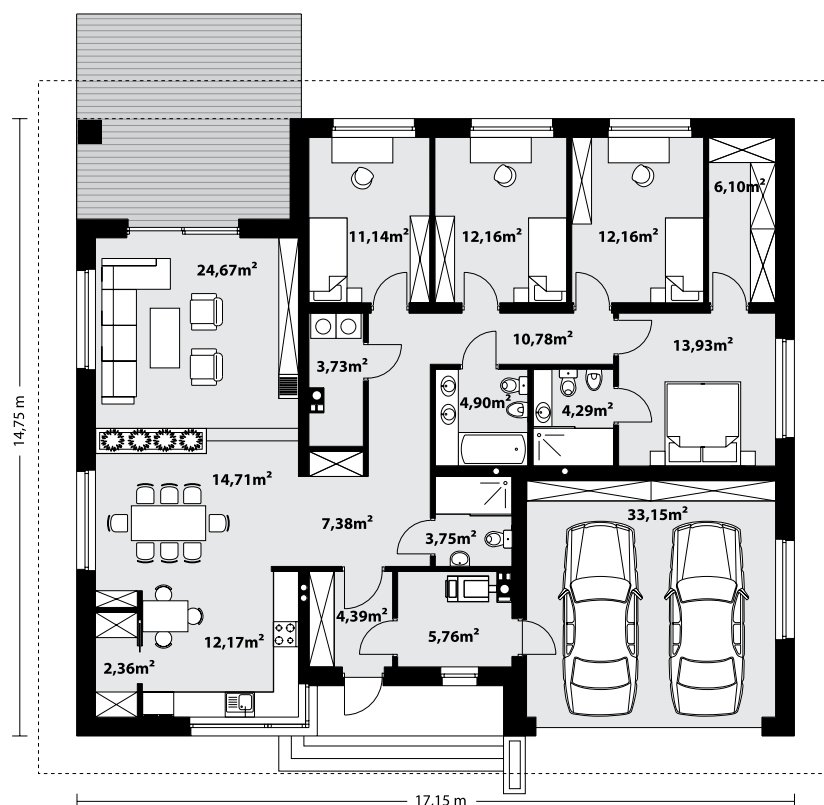


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

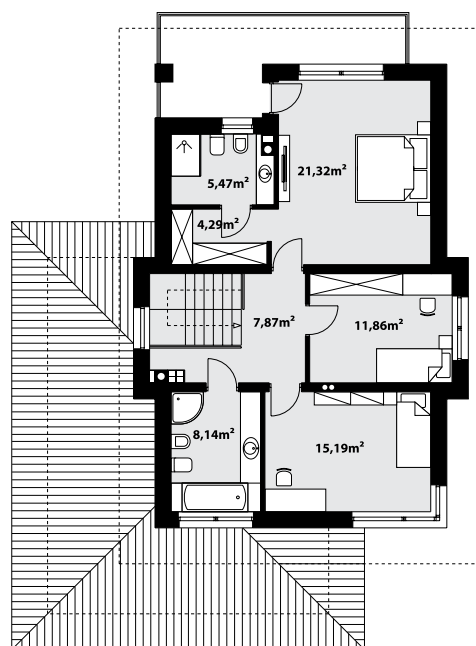
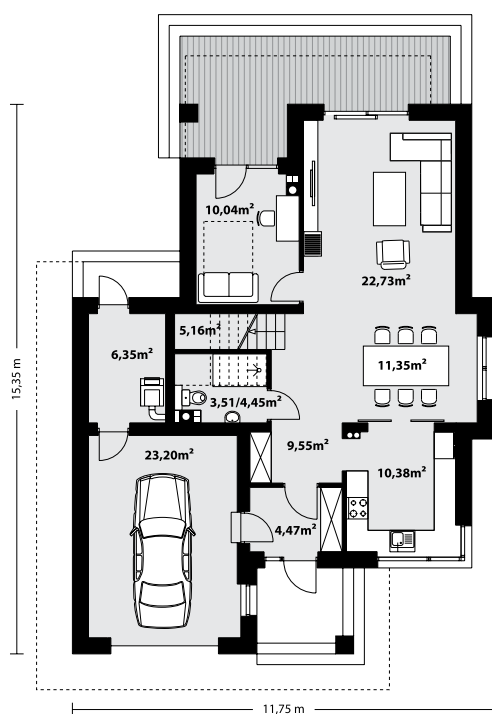
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:154,38 m²
 Площадь гаража:33,15 m²
 Площадь застройки:235,38 m²
 Площадь крыши:346 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:7,50 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1305 m³
 Мин. размеры участка:25,15 x 23,75 m





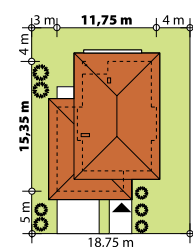


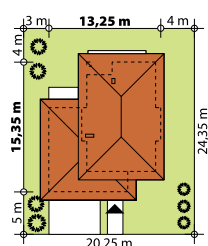
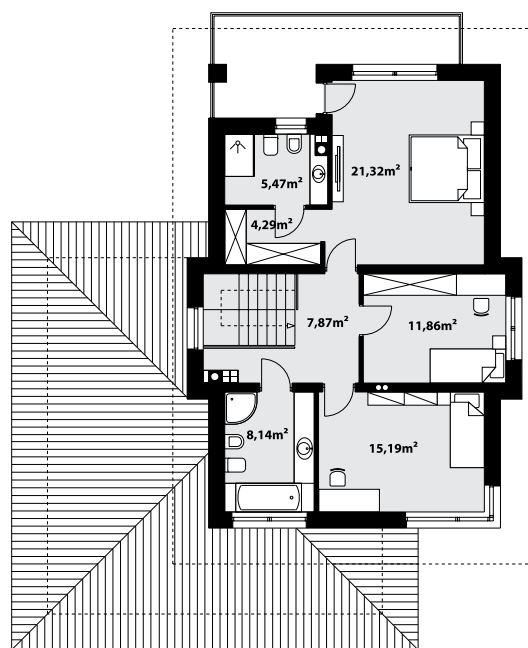
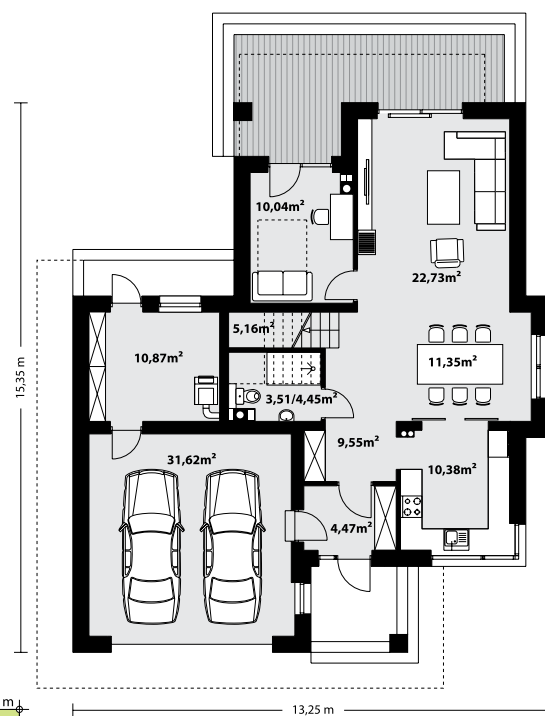
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:157,68 m²
 Площадь гаража:23,20 m²
 Площадь застройки:138,42 m²
 Площадь крыши:237 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,44 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:850 m³
 Мин. размеры участка:18,75 x 24,35 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

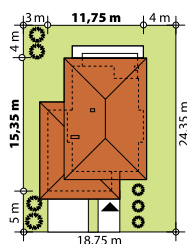
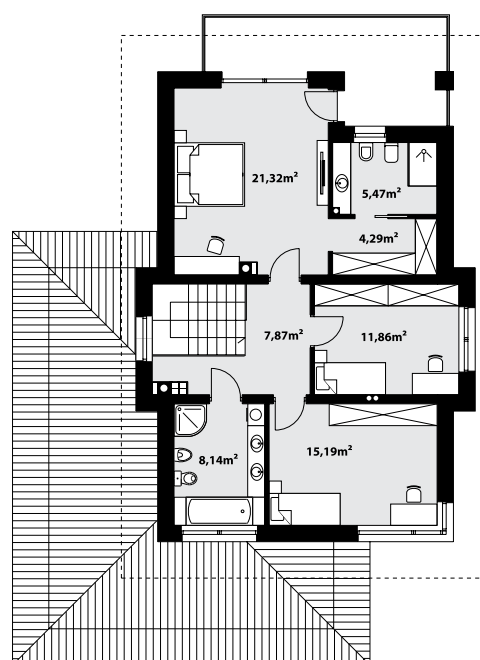
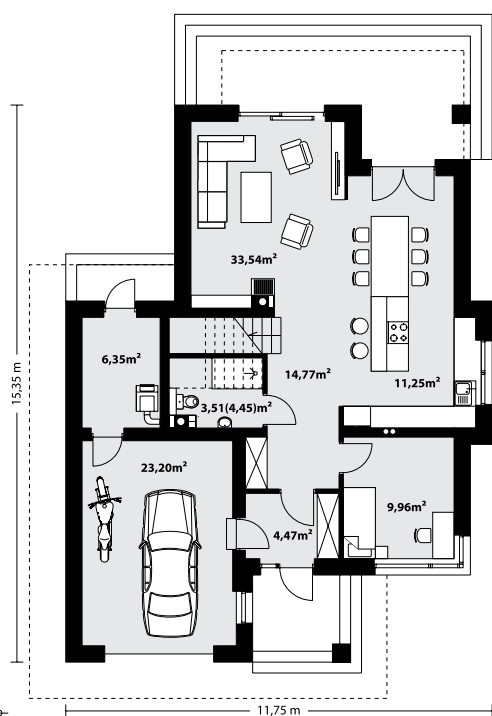
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадные панели
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:162,20 m²
 Площадь гаража:31,62 m²
 Площадь застройки:153,35 m²
 Площадь крыши:257 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,44 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:920 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 24,35 m







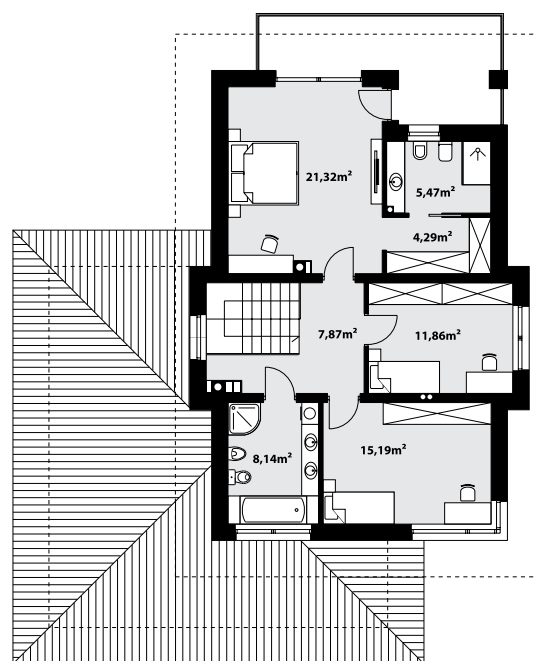
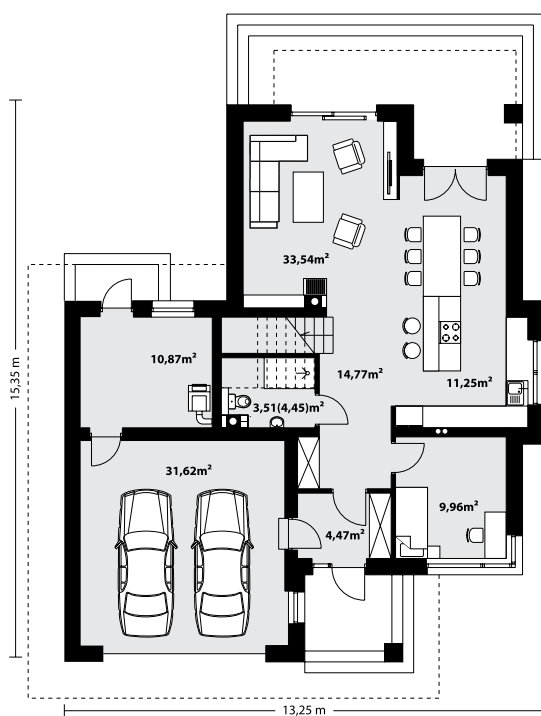
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:157,99 m²
 Площадь гаража:23,20 m²
 Площадь застройки:138,42 m²
 Площадь крыши:237 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,40 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:850 m³
 Мин. размеры участка:18,75 x 24,35 m



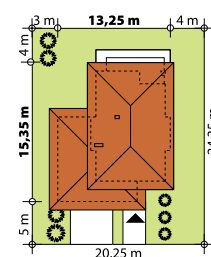


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:162,51 m²
 Площадь гаража:31,62 m²
 Площадь застройки:153,35 m²
 Площадь крыши:257 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,40 m
 Высота первого этажа:2,78 m
 Высота этажа:2,62 m
 Объем:920 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 24,35 m

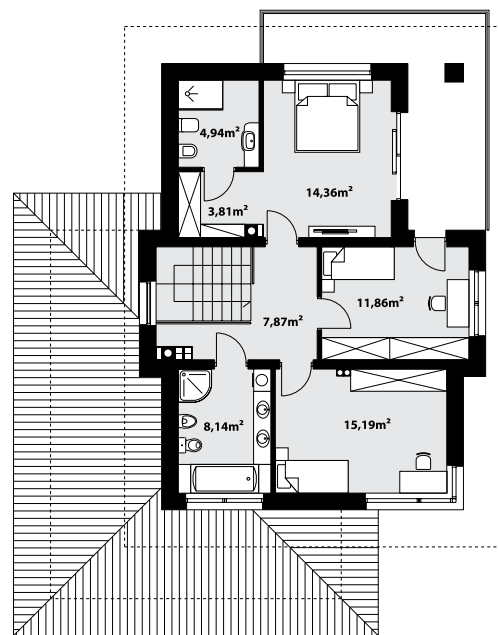
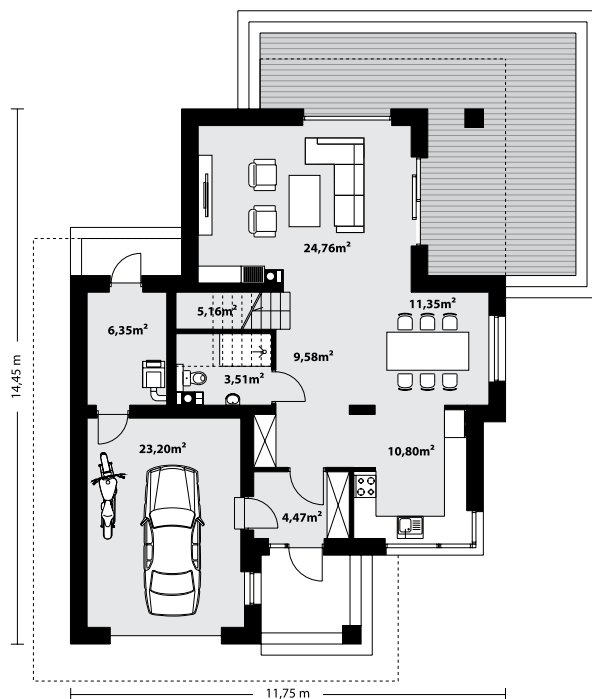
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



KARAT, KARAT 2



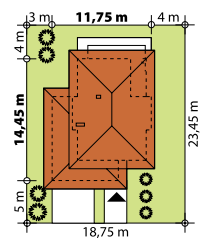


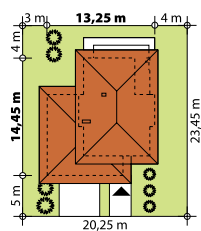
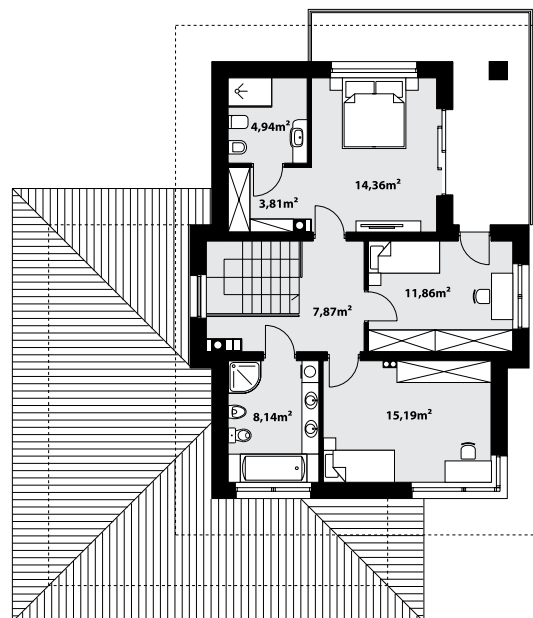
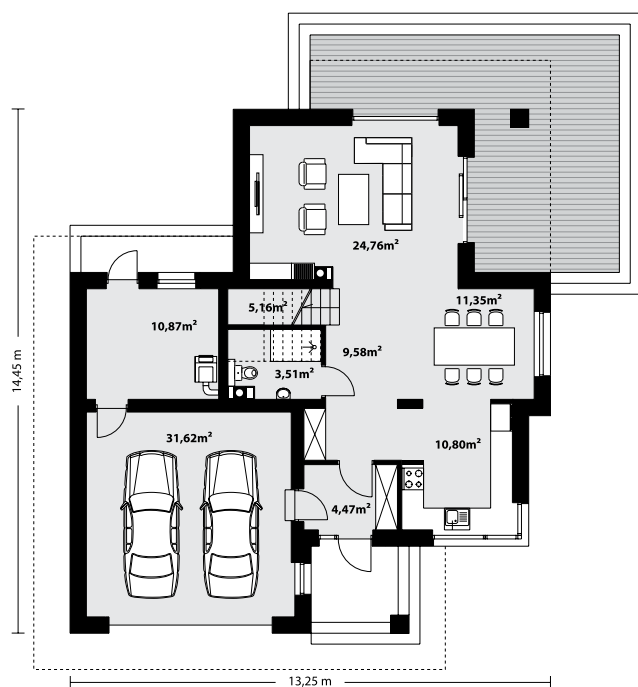
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:142,15 m²
 Площадь гаража:23,20 m²
 Площадь застройки:128,84 m²
 Площадь крыши:224 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,40 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,60 m
 Объем:760 m³
 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





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

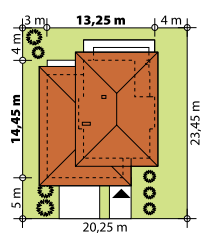
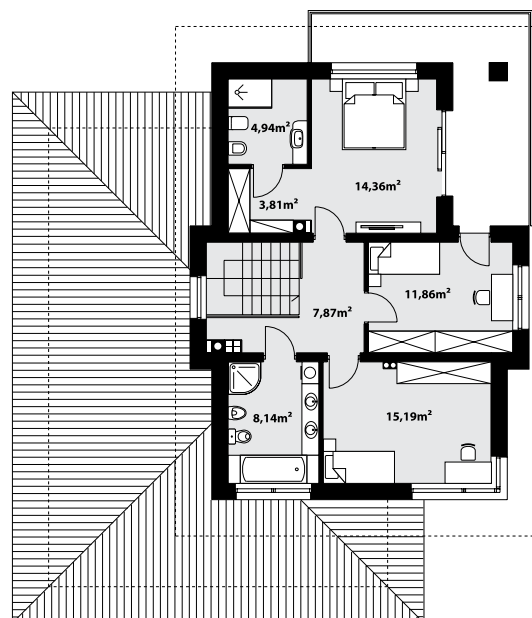
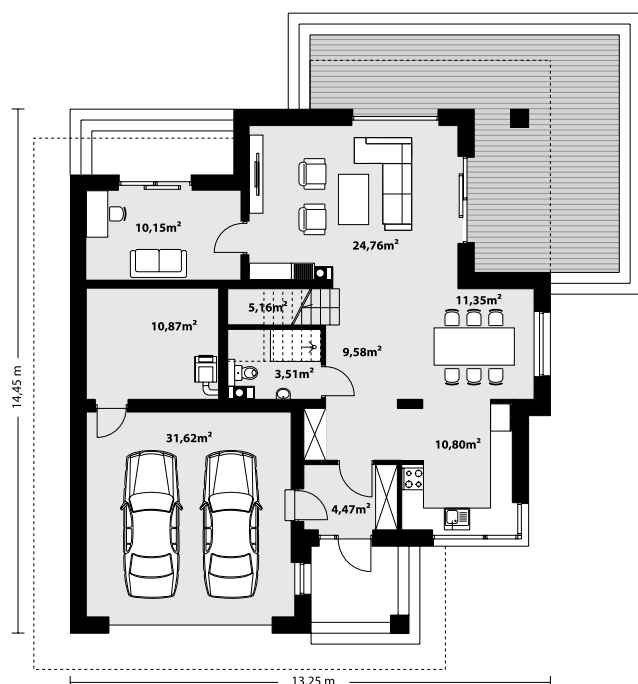
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадные панели
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:146,67 m²
 Площадь гаража:31,62 m²
 Площадь застройки:143,77 m²
 Площадь крыши:244 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,40 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,60 m
 Объем:830 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 23,45 m







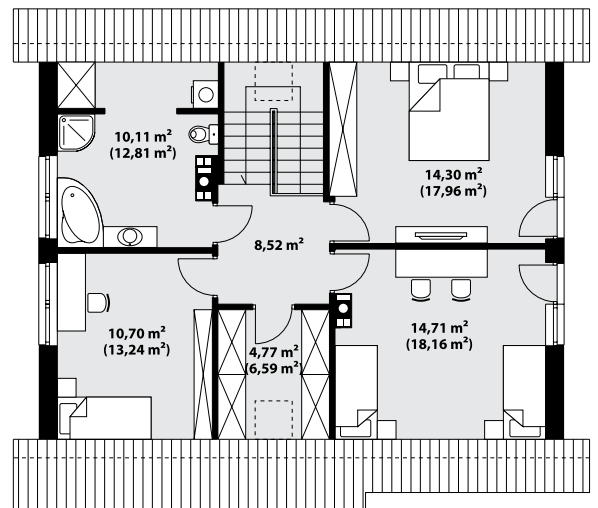
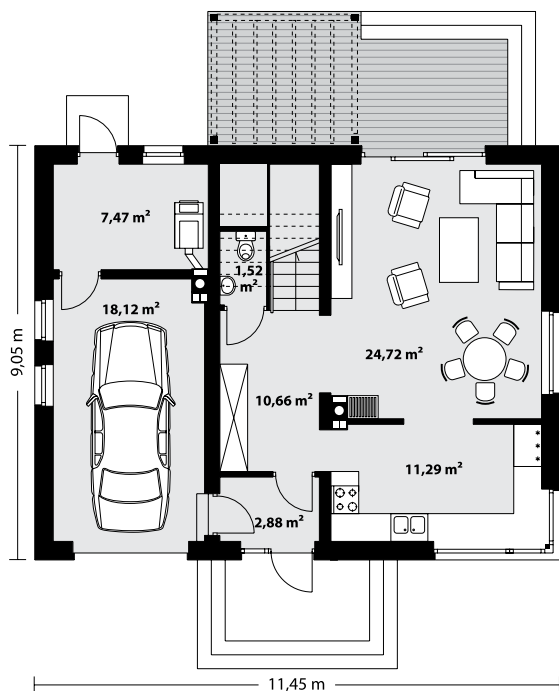
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:156,82 m²
 Площадь гаража:31,62 m²
 Площадь застройки:155,91 m²
 Площадь крыши:258 m²
 Угол наклона крыши:21°
 Высота в коньке:8,44 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,60 m
 Объем:886 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 23,45 m



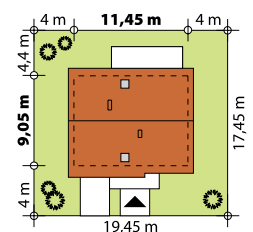


ПАРАМЕТРЫ

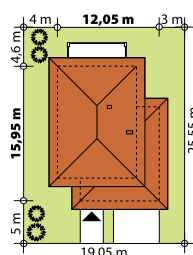
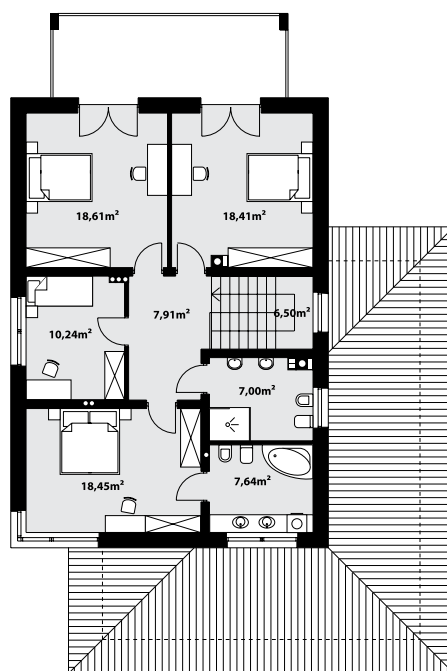
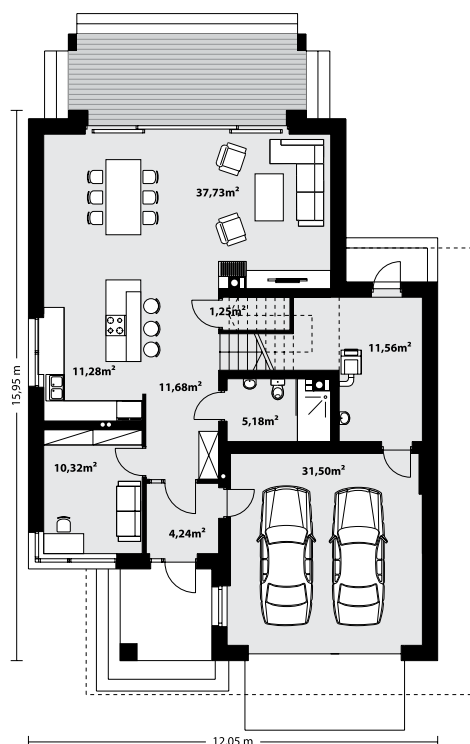
Полезная площадь:121,65 m²
 Площадь гаража:18,12 m²
 Площадь застройки:102,40 m²
 Площадь крыши:181 m²
 Угол наклона крыши:45°
 Высота в коньке:9 м
 Высота первого этажа:2,63 м
 Высота этажа:2,60 м
 Высота аттиковой стены:1,03 м
 Объем:580 m³
 Мин. размеры участка:19,35 x 17,35 м

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



188,00 m² **KARO**



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

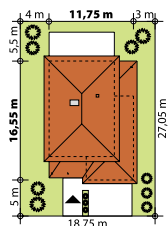
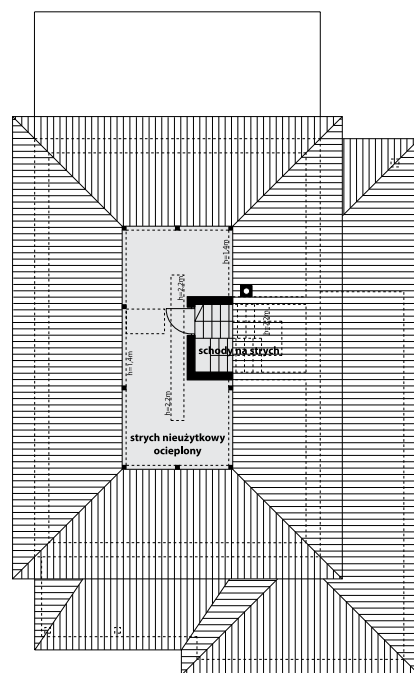
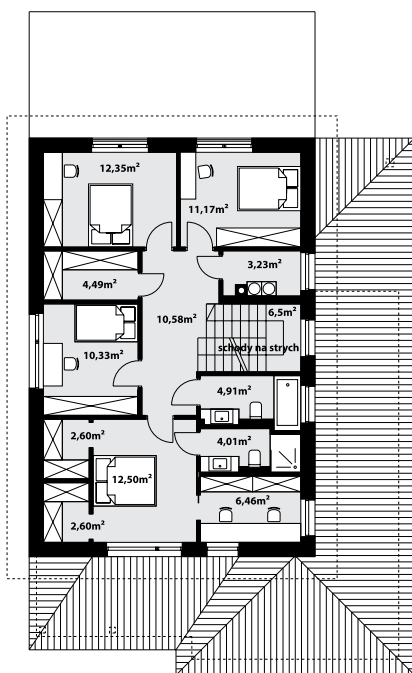
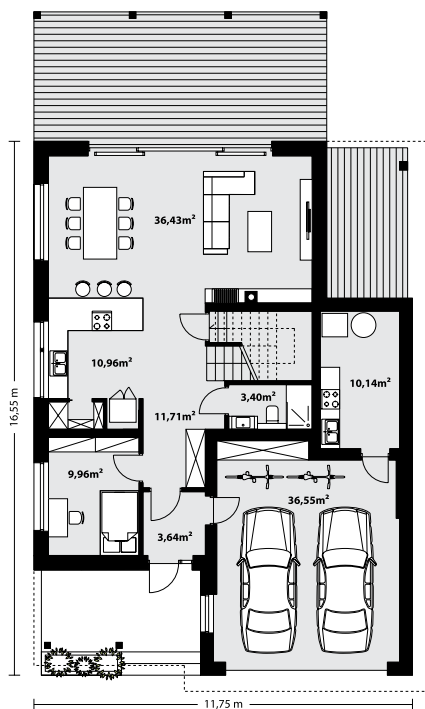
Крыша: черепичная или листовая
Фасады: штукатурка, фасадные панели
Перекрытие: железобетонное
Внутренние стены: газобетон
Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:188,00 m²
Площадь гаража:31,50 m²
Площадь застройки:164,66 m²
Площадь крыши:266 m²
Угол наклона крыши:20°
Высота в коньке:8,63 m
Высота первого этажа:2,80 m
Высота этажа:2,60 m
Объем:1111 m³
Мин. размеры участка:19,05 x 25,55 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

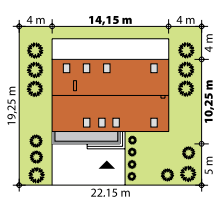
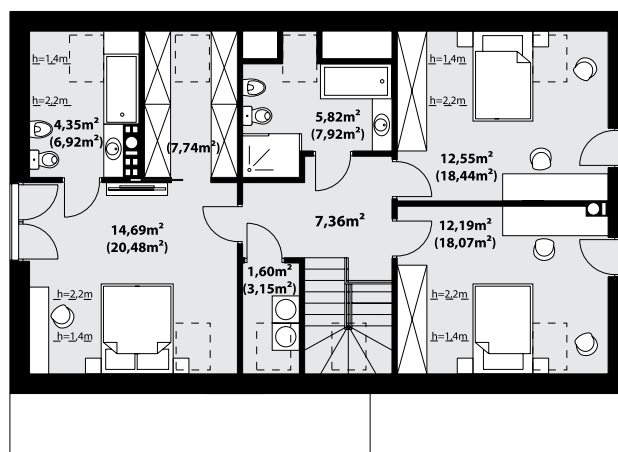
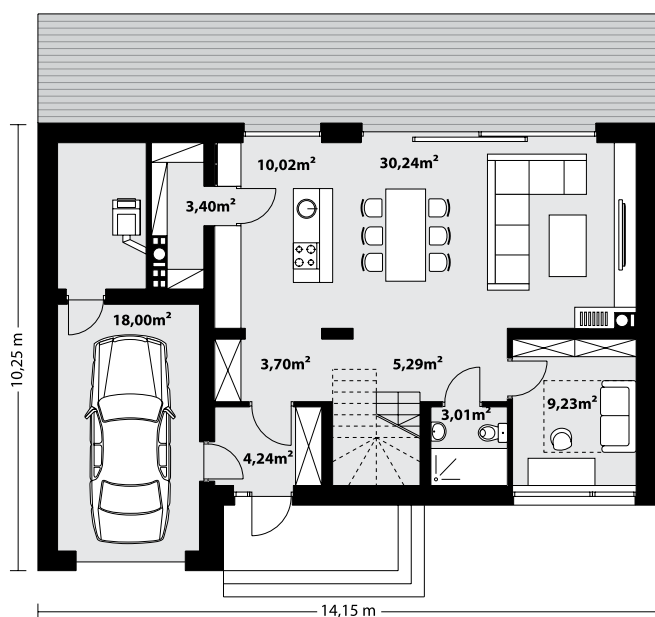
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:177,97 m²
 Площадь гаража:36,55 m²
 Площадь застройки:164,67 m²
 Площадь крыши:268,85 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:9,13 m
 Высота первого этажа:2,72 m
 Высота этажа:2,55 m
 Объем:1150 m³
 Мин. размеры участка:18,75 x 27,05 m





138,97 m² KIRI



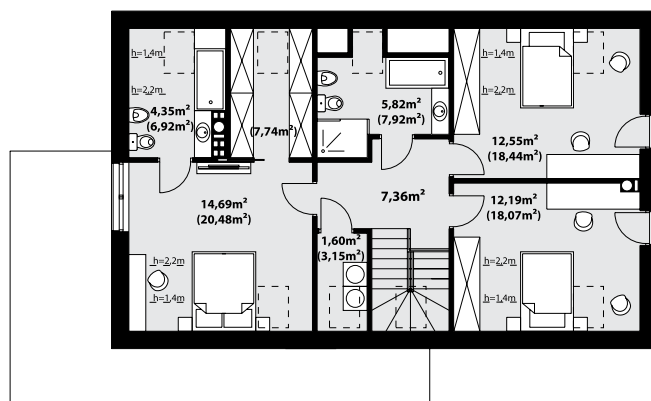
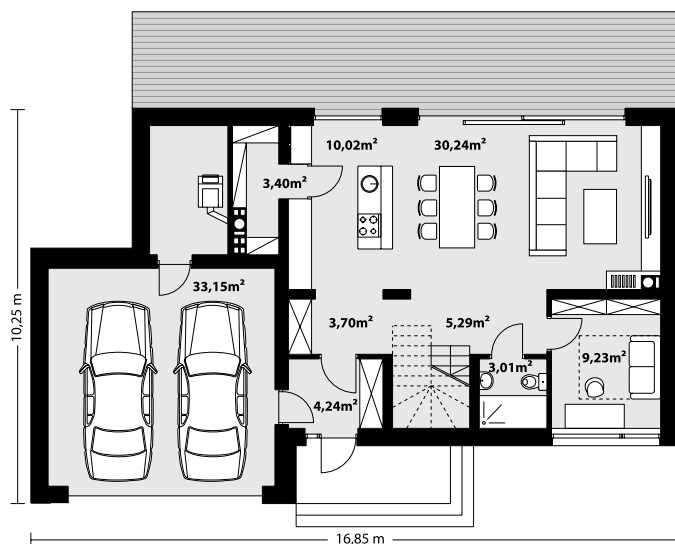
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:138,97 m²
 Площадь гаража:18 m²
 Площадь застройки:130,19 m²
 Площадь крыши:162 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:22,15 x 19,25 m



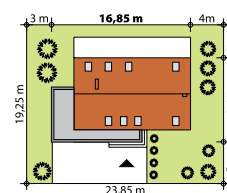


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:138,97 m²
 Площадь гаража:33,15 m²
 Площадь застройки:148,14 m²
 Площадь крыши:162 m²
 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 m³
 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

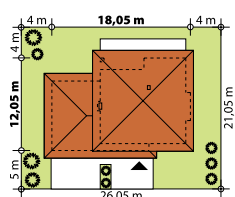
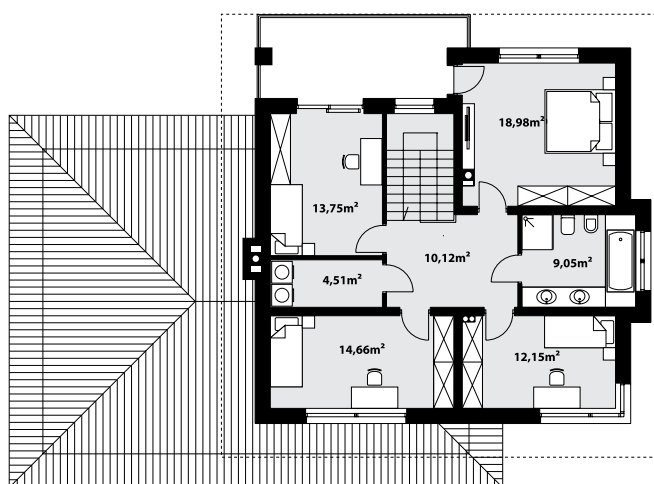
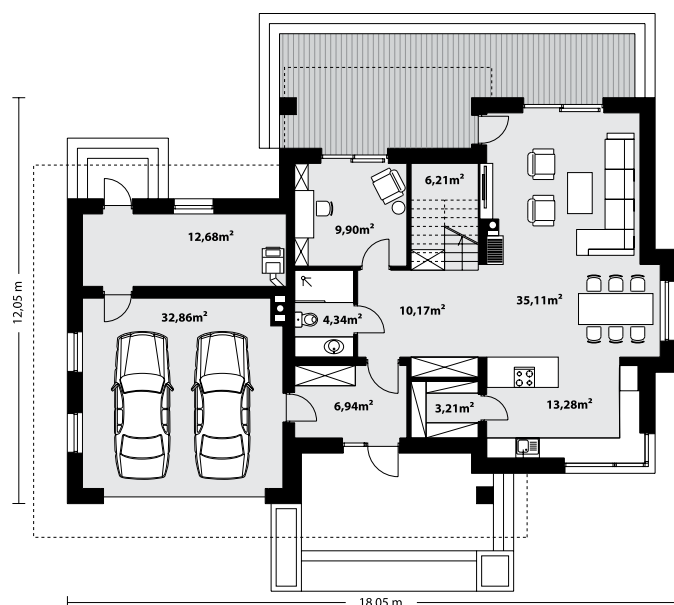


KIRI, KIRI 2





185,06 m² KLEO



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

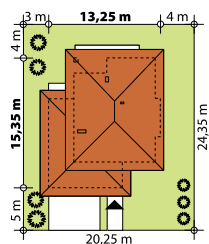
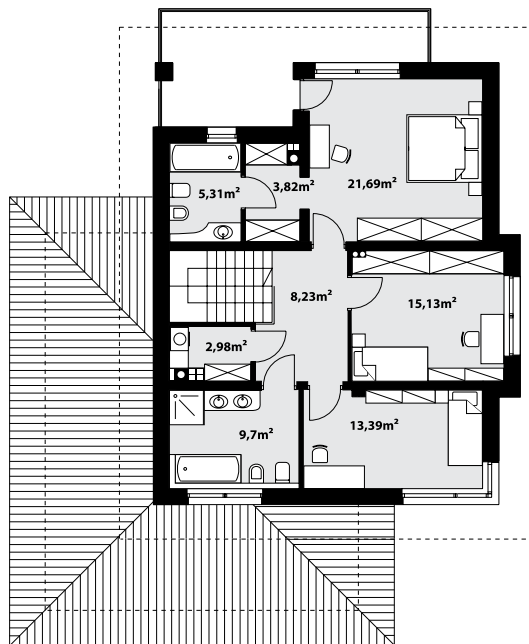
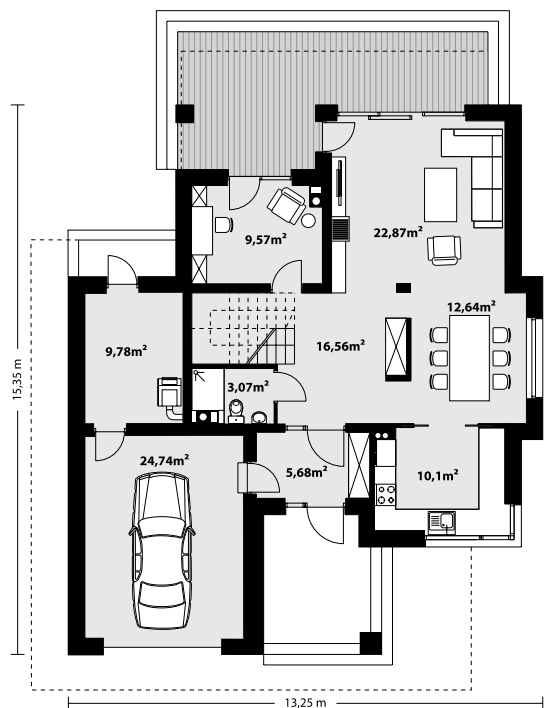
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:185,06 m²
 Площадь гаража:32,86 m²
 Площадь застройки:175,56 m²
 Площадь крыши:285 m²
 Угол наклона крыши:20°
 Высота в коньке:8,91 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Высота этажа:2,60 m
 Объем:1160 m³
 Мин. размеры участка:26,05 x 21,05 m





170,52 m² **KORSO**



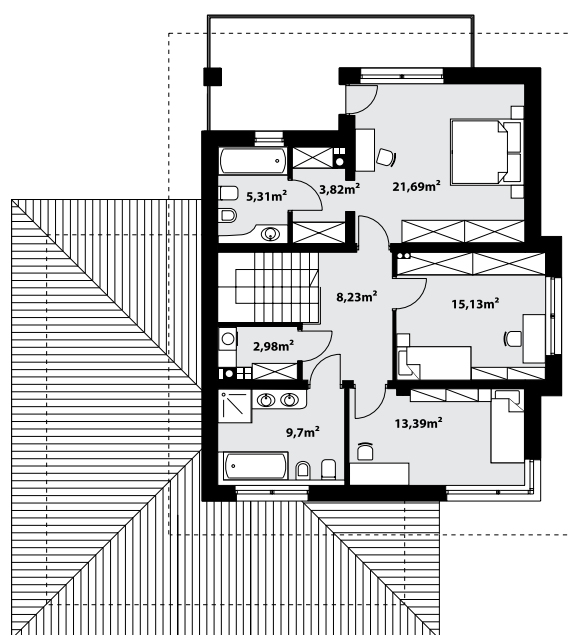
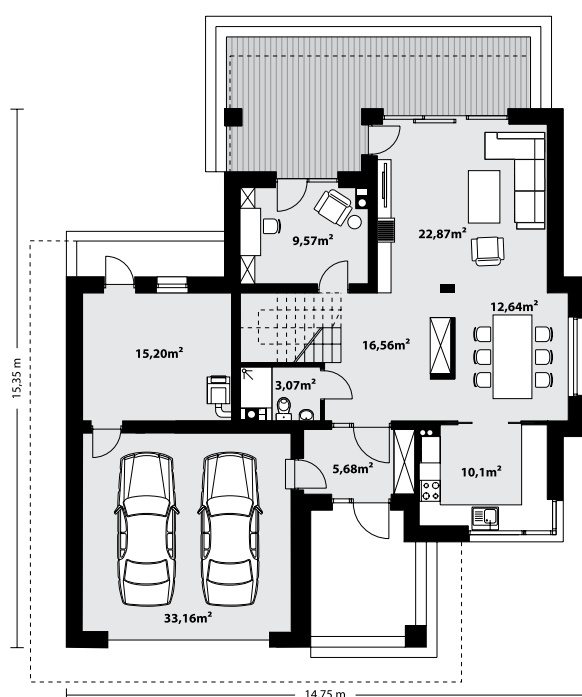
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:170,52 m²
 Площадь гаража:24,74 m²
 Площадь застройки:153,89 m²
 Площадь крыши:260 m²
 Угол наклона крыши:20°
 Высота в коньке:8,62 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Высота этажа:2,60 m
 Объем:1030 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 24,35 m



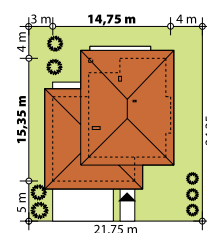


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:175,94 m²
 Площадь гаража:33,16 m²
 Площадь застройки:169,71 m²
 Площадь крыши:280 m²
 Угол наклона крыши:20°
 Высота в коньке:8,62 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Высота этажа:2,60 m
 Объем:1111 m³
 Мин. размеры участка:21,75 x 24,35 m

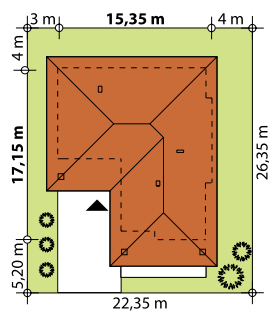
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



KORSO, KORSO 2



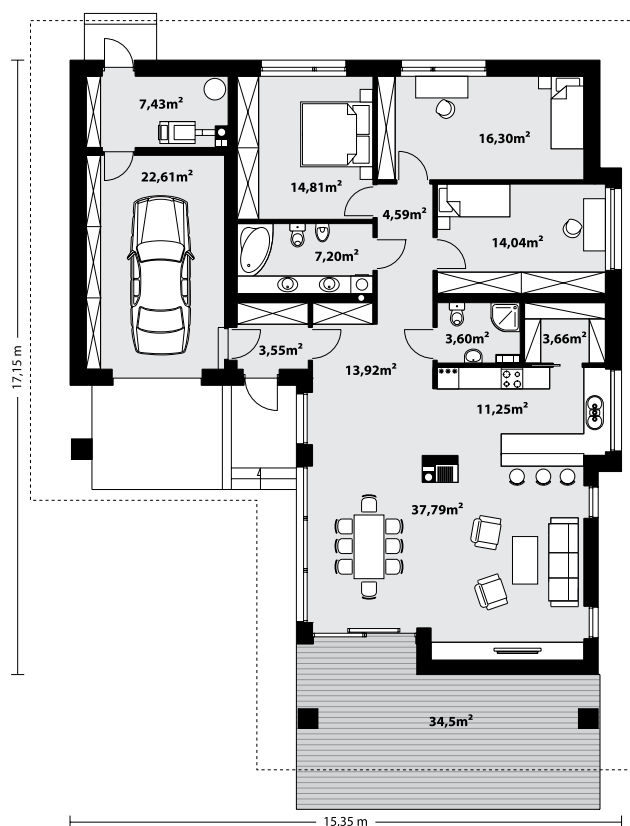


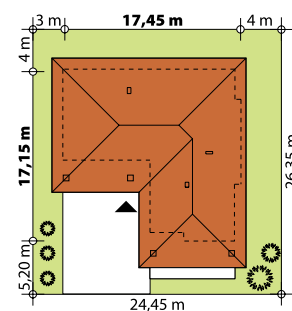
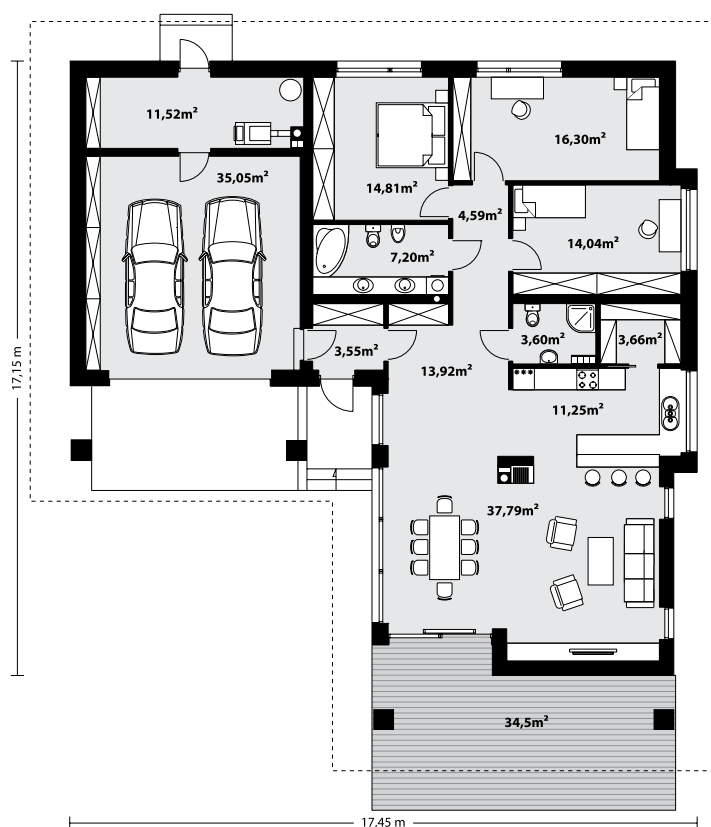
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:138,14 m²
 Площадь гаража:22,61 m²
 Площадь застройки:204,03 m²
 Площадь крыши:338 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,61 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:780 m³
 Мин. размеры участка:22,35 x 26,35 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

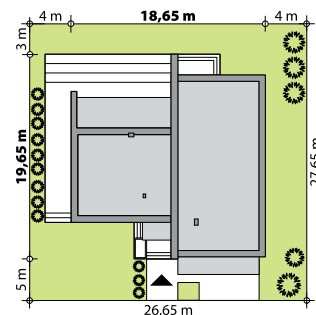
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:142,23 m²
 Полезная площадь гаража:35,05 m²
 Площадь застройки:223,04 m²
 Объем:852 m³
 Высота в коньке:6,61 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:369 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка: 24,45 x 26,35 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

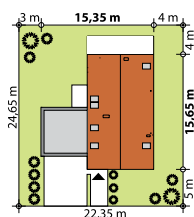
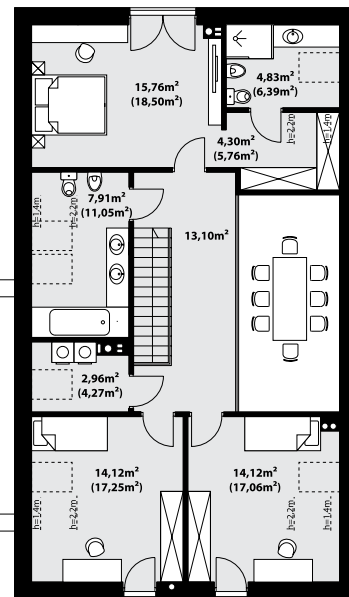
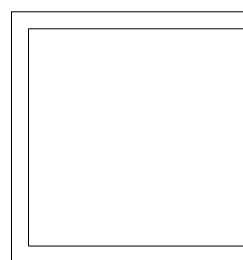
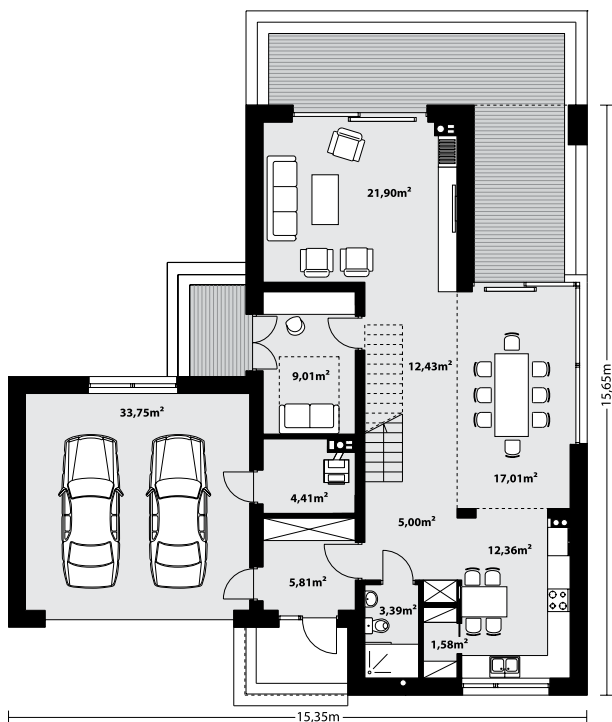
Крыша: плоская
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:163,19 m²
 Площадь гаража:33,44 m²
 Площадь застройки:246,47 m²
 Площадь крыши:275 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:5,02 m
 Высота первого этажа:3 m
 Объем:843 m³
 Мин. размеры участка:26,65 x 27,65 m



170,00 m² LIFI



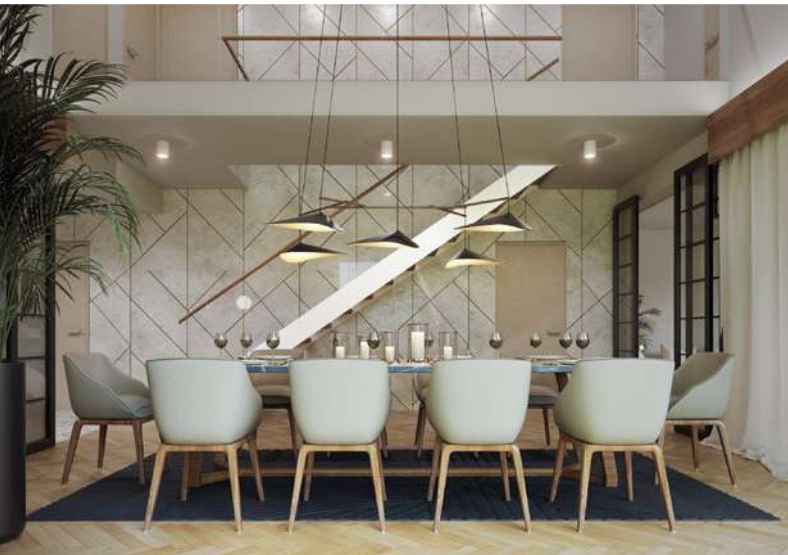
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

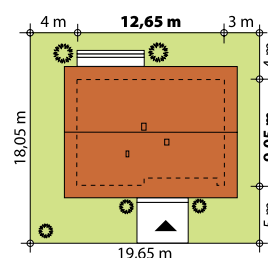
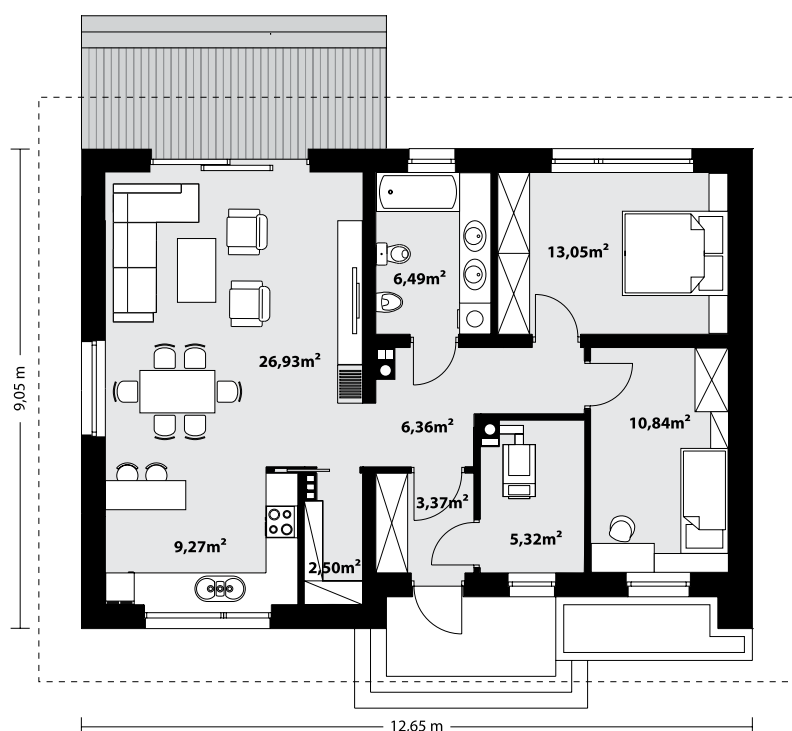
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:170,00 m²
 Площадь гаража:33,75 m²
 Площадь застройки:183,53 m²
 Площадь крыши:185 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:22,35 x 24,65 m







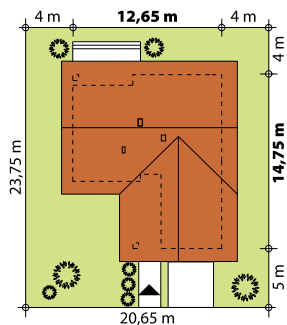
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:84,13 m²
 Площадь застройки:110,73 m²
 Площадь крыши:179 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,41 m
 Высота первого этажа:2,85 m
 Объем:421 m³
 Мин. размеры участка:19,65 x 18,05 m



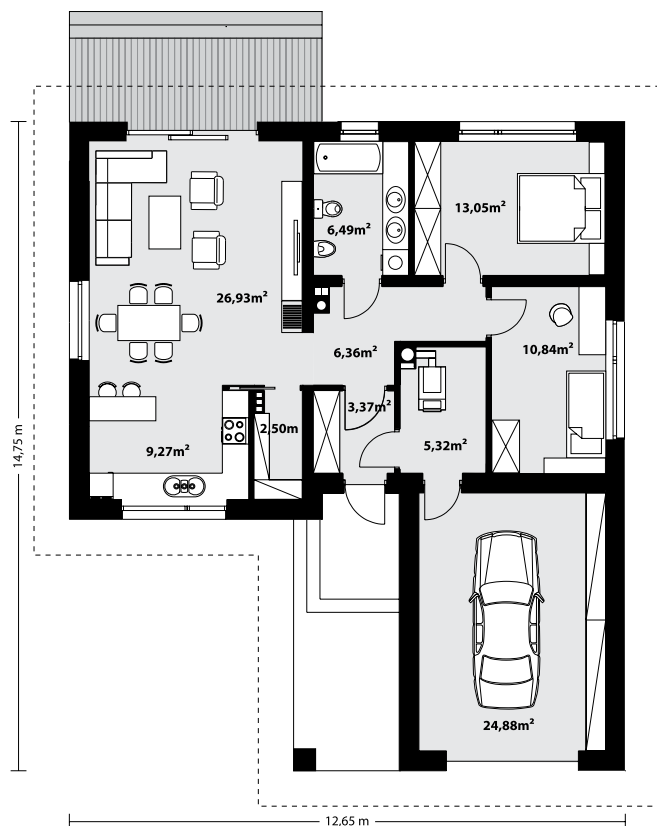


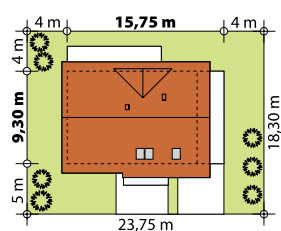
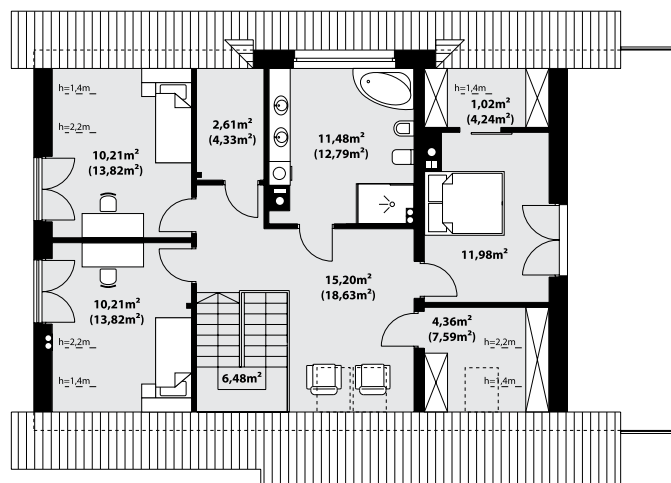
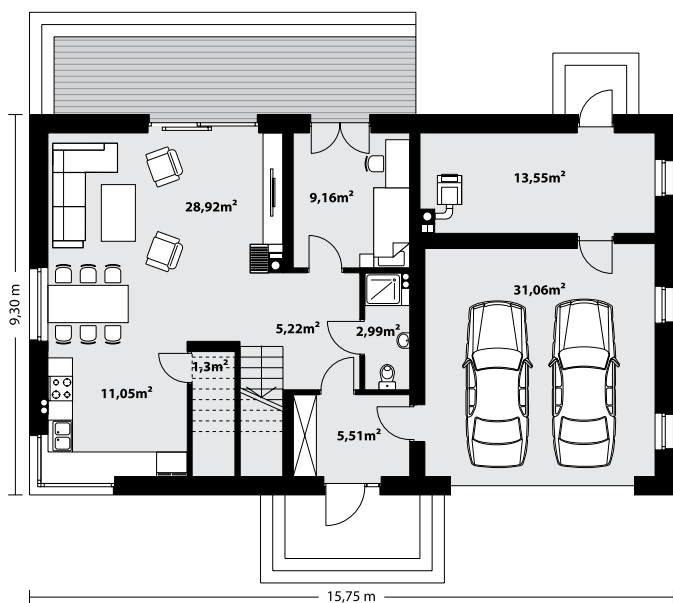
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:84,13 m²
 Площадь гаража:24,88 m²
 Площадь застройки:142,79 m²
 Площадь крыши:253 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,41 m
 Высота первого этажа:2,85 m
 Объем:629 m³
 Мин. размеры участка:20,65 x 23,75 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

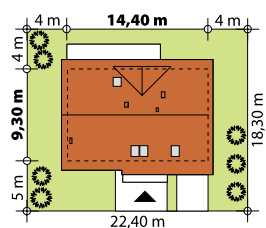
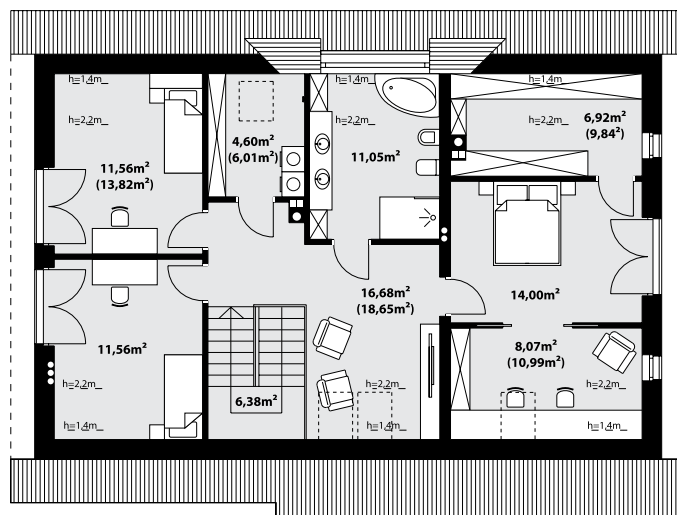
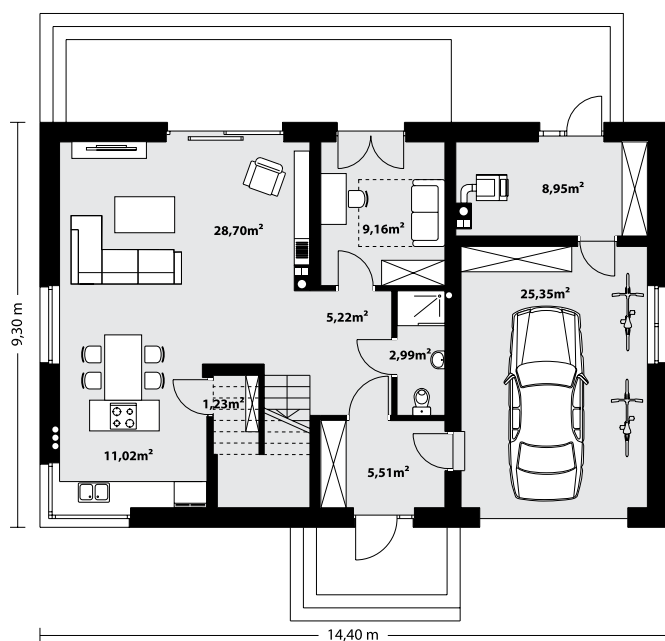
Полезная площадь:151,25 m²
Площадь гаража:31,06 m²
Площадь застройки:146,00 m²
Площадь крыши:223 m²
Угол наклона крыши:40°
Высота в коньке:8,42 m
Высота первого этажа:2,67 m
Высота этажа:2,60 m
Высота аттиковой стены:0,90 m
Объем:1042 m³
Мин. размеры участка:23,75 x 18,30 m





163,60 m²

MARKUS 2



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

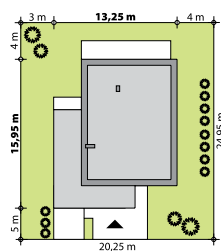
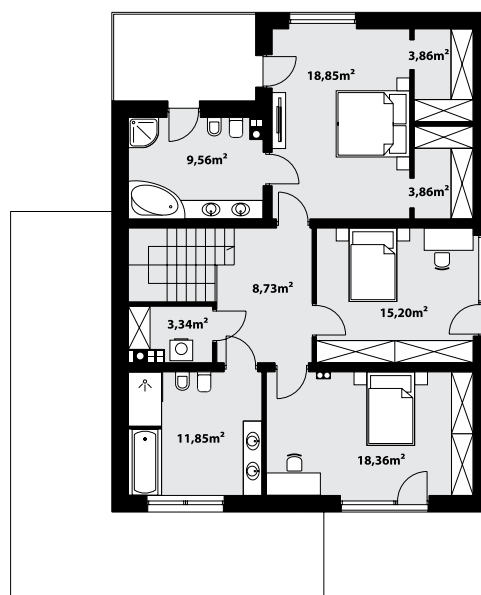
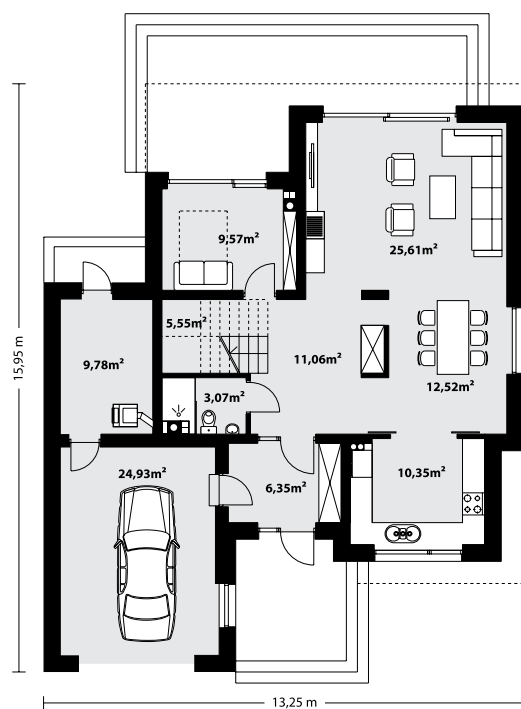
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:163,60 m²
 Площадь гаража:25,35 m²
 Площадь застройки:133,92 m²
 Площадь крыши:235 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:22,40 x 18,30 m





187,47 m² **MATEO**



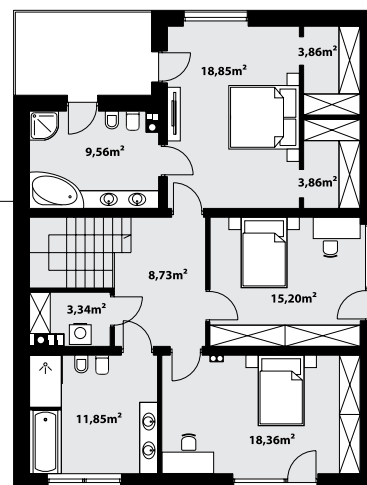
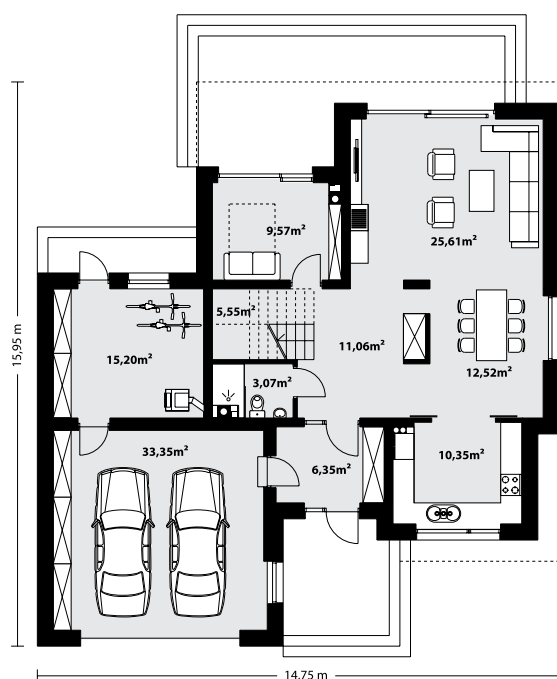
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:187,47 m²
 Площадь гаража:24,93 m²
 Площадь застройки:167,06 m²
 Площадь крыши:185 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:7,07 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,61 m
 Объем:1005 m³
 Мин. размеры участка:20,25 x 24,95 m



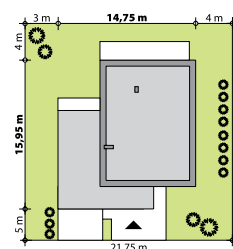


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:192,89 m²
 Площадь гаража:33,35 m²
 Площадь застройки:182,88 m²
 Площадь крыши:200 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:7,07 m
 Высота первого этажа:2,77 m
 Высота этажа:2,61 m
 Объем:1071 m³
 Мин. размеры участка:21,75 x 24,95 m

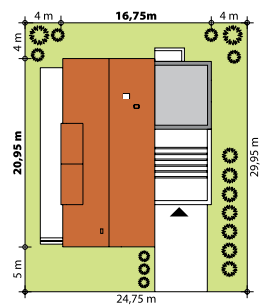
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



MATEO, MATEO 2



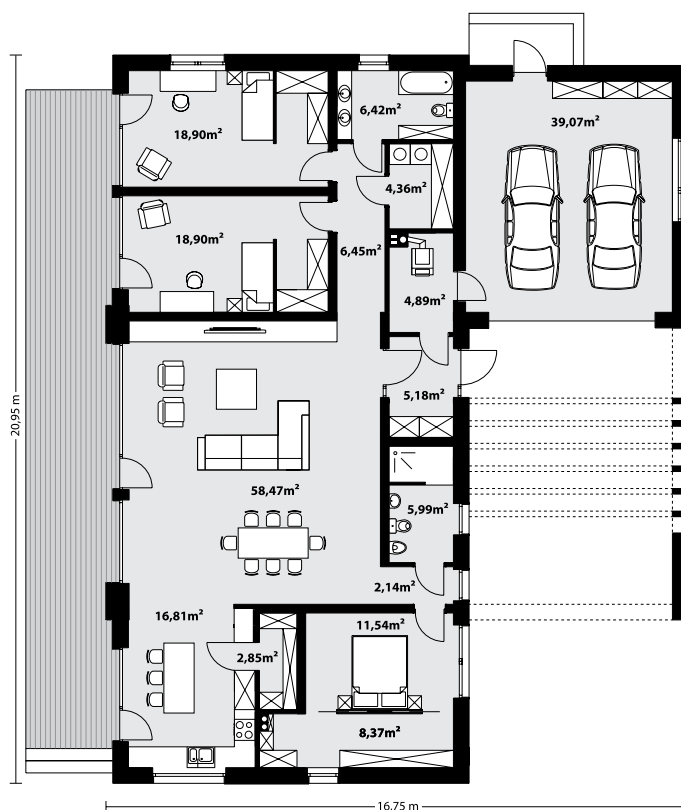


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

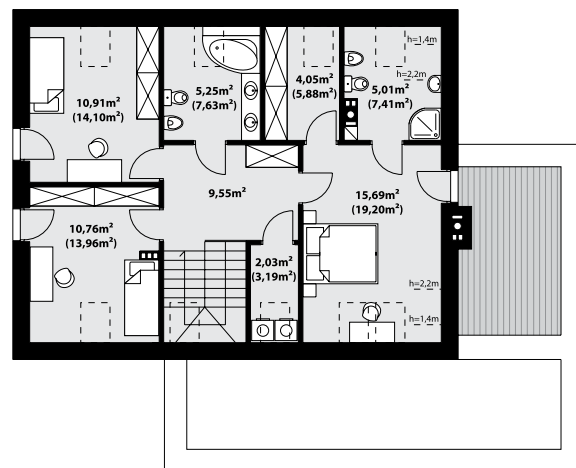
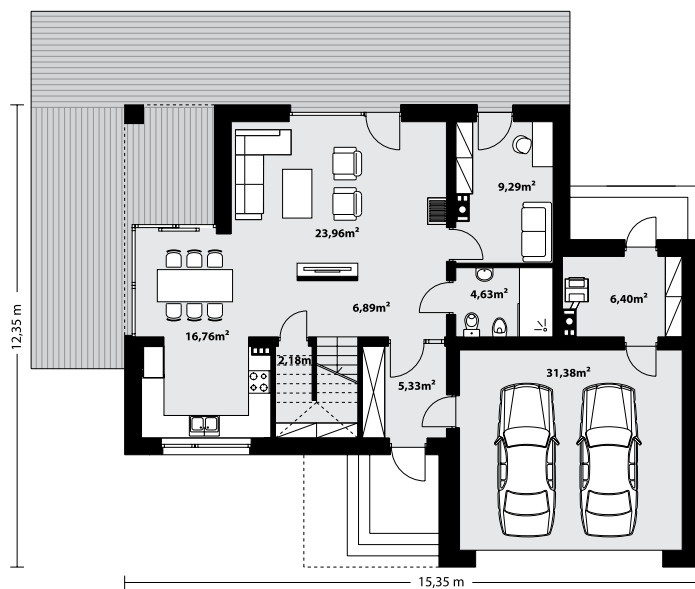
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:171,27 m²
 Площадь гаража:39,07 m²
 Площадь застройки:264,11 m²
 Площадь крыши:284 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:7,02 m
 Высота первого этажа:2,82 m
 Объем:1366 m³
 Мин. размеры участка:24,75 x 29,95 m



MULTI



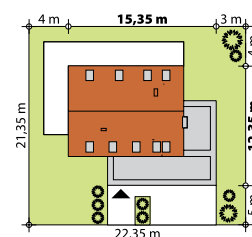


ПАРАМЕТРЫ

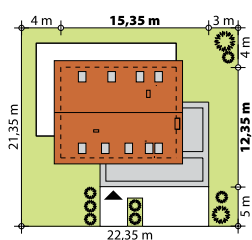
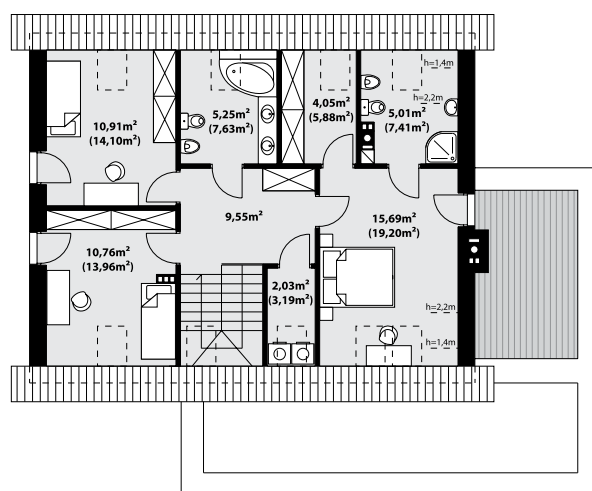
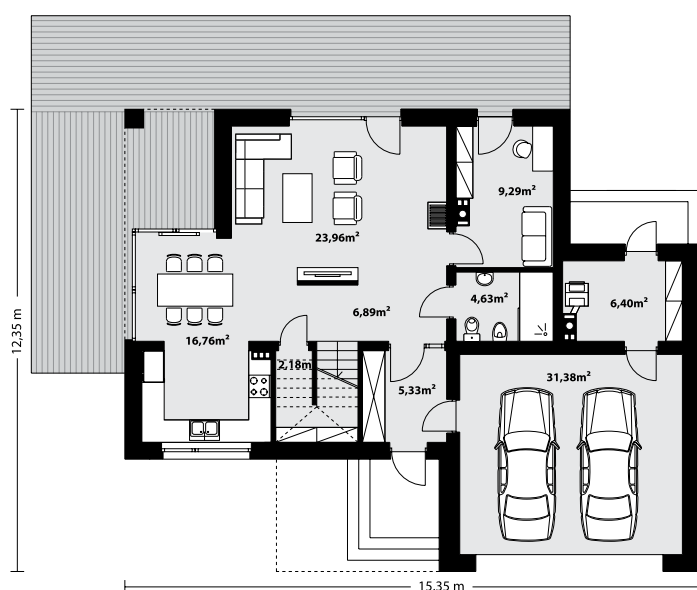
Полезная площадь:138,69 м²
 Площадь гаража:31,30 м²
 Площадь застройки:151,95 м²
 Площадь крыши:145 м²
 Угол наклона крыши:40°
 Высота в коньке:8,57 м
 Высота первого этажа:2,77 м
 Высота этажа:2,55 м
 Высота аттиковой стены:1,00 м
 Объем:876 м³
 Мин. размеры участка:22,35 x 21,35 м

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



138,69 m² NELA 2



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

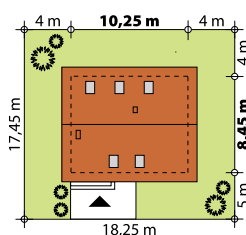
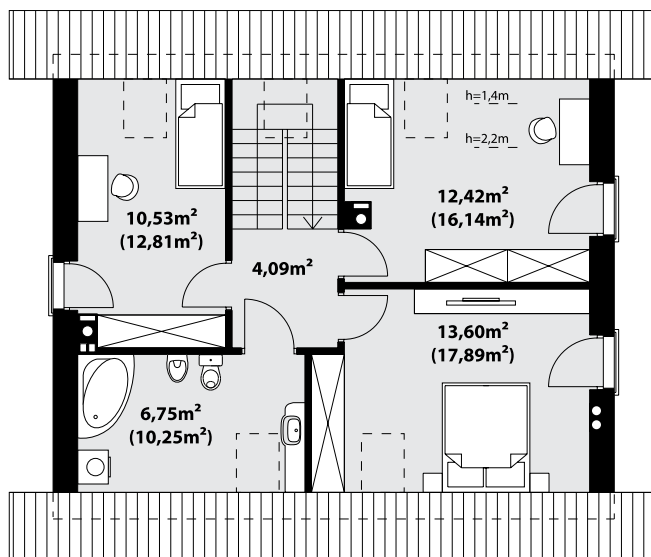
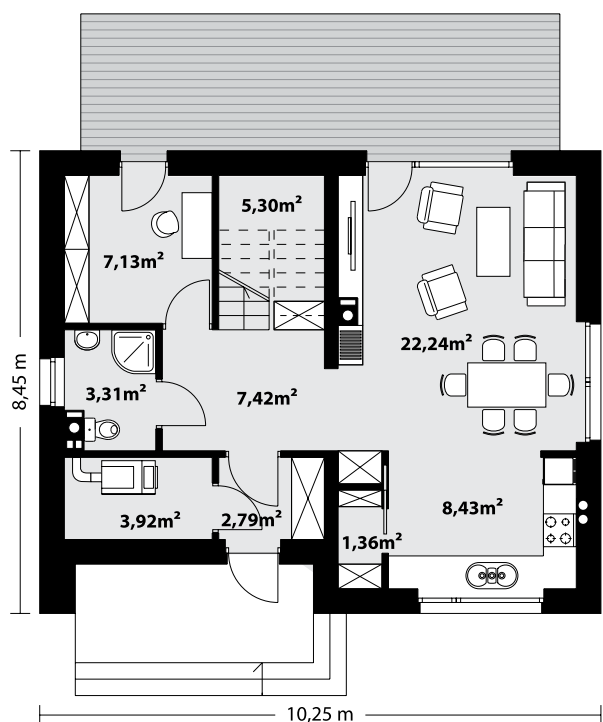
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:138,69 m²
Площадь гаража:31,38 m²
Площадь застройки:151,95 m²
Площадь крыши:175 m²
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 m³
Мин. размеры участка:22,35 x 21,35 m





109,29 m² 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 m²
 Площадь застройки:86,61 m²
 Объем:504 m³
 Высота в коньке:8,69 m
 Угол наклона крыши:45°
 Площадь крыши:168 m²
 Высота первого этажа:2,70 m
 Высота аттиковой стены:0,95 m
 Мин. размеры участка:18,25 x 17,45 m

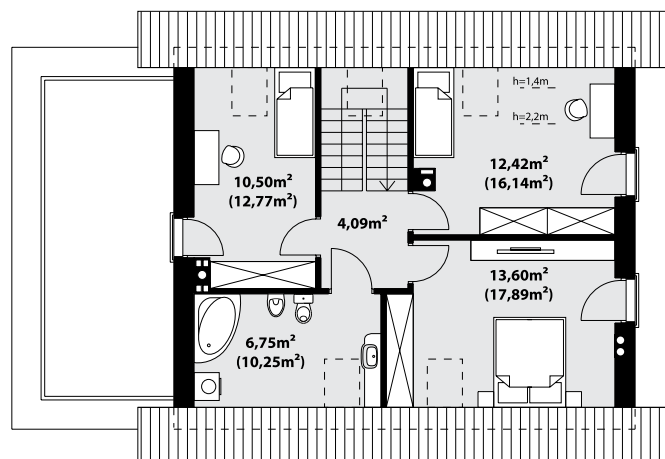
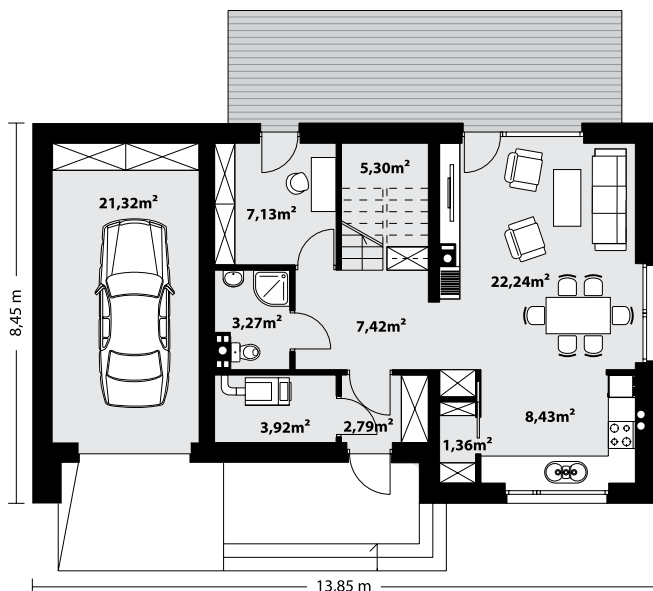
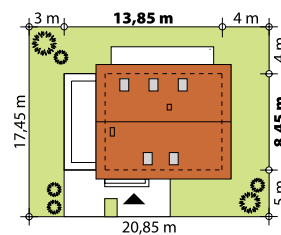




ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:109,22 м²
 Полезная площадь гаража:21,32 м²
 Площадь застройки:117,03 м²
 Объем:621 м³
 Высота в коньке:8,69 м
 Угол наклона крыши:45°
 Площадь крыши:168 м²
 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

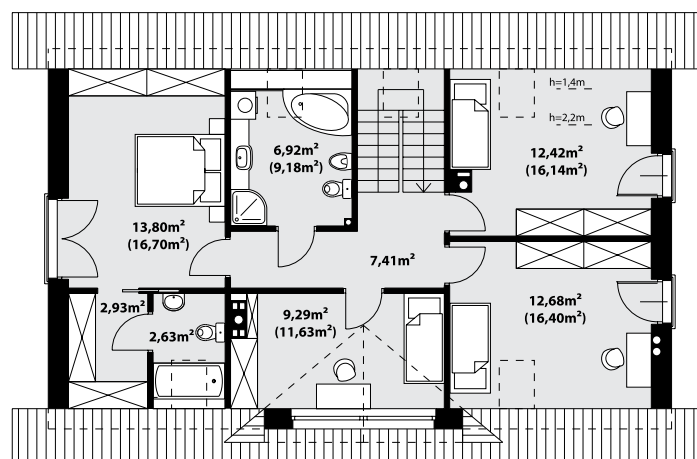
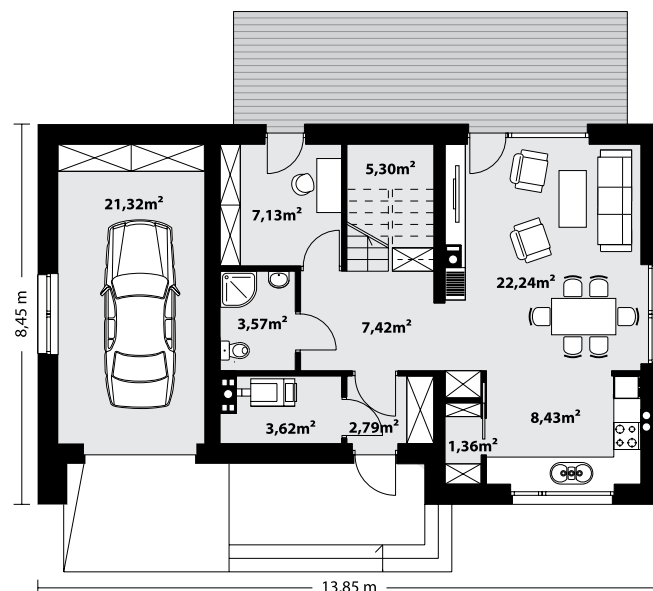
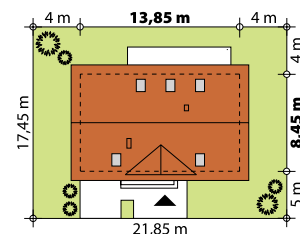
NEMO 2 109,22 м²



ПАРАМЕТРЫ

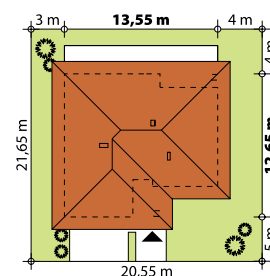
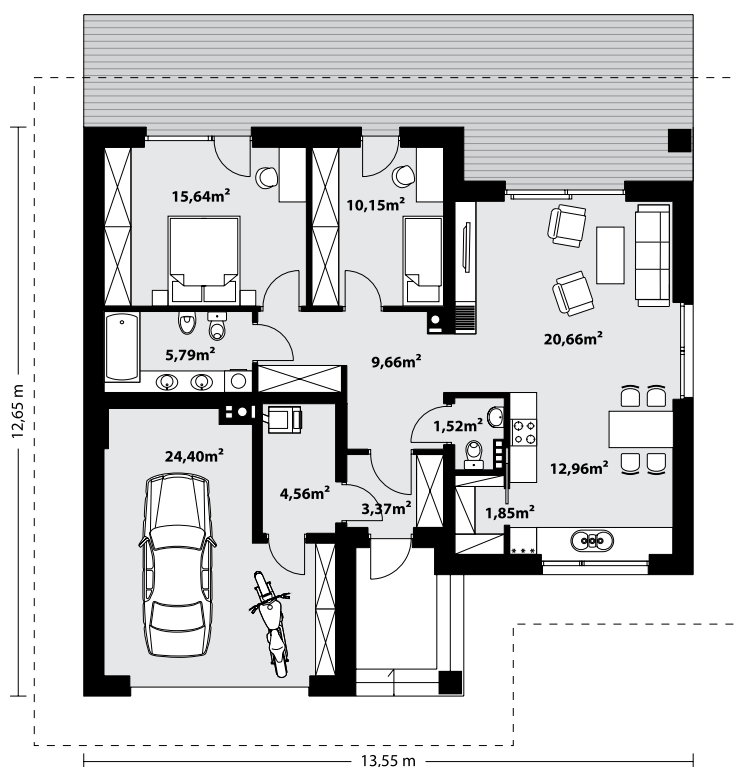
Полезная площадь дома:129,98 м²
 Полезная площадь гаража:21,32 м²
 Площадь застройки:117,03 м²
 Объем:690 м³
 Высота в коньке:8,69 м
 Угол наклона крыши:45°
 Площадь крыши:220 м²
 Высота первого этажа:2,70 м
 Высота этажа:2,53 м
 Высота аттиковой стены:0,95 м
 Мин. размеры участка:21,85 x 17,45 м

NEMO 3 129,98 м²



86,16 m²

NIKA



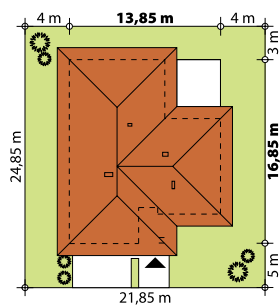
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:86,16 m²
 Полезная площадь гаража:24,40 m²
 Площадь застройки:143,98 m²
 Объем:764 m³
 Высота в коньке:6,35 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:240 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:20,55 x 21,65 m



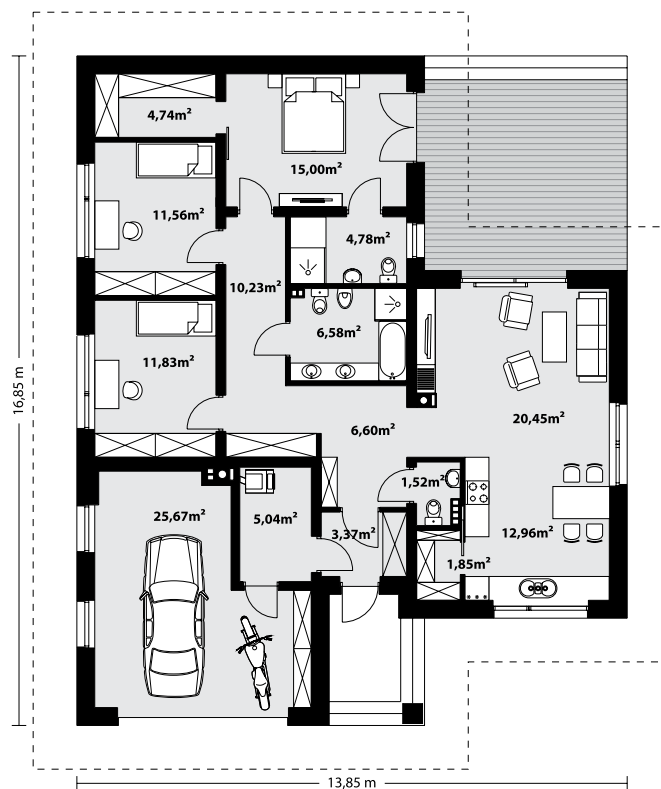


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

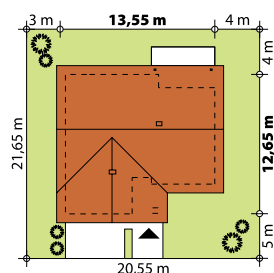
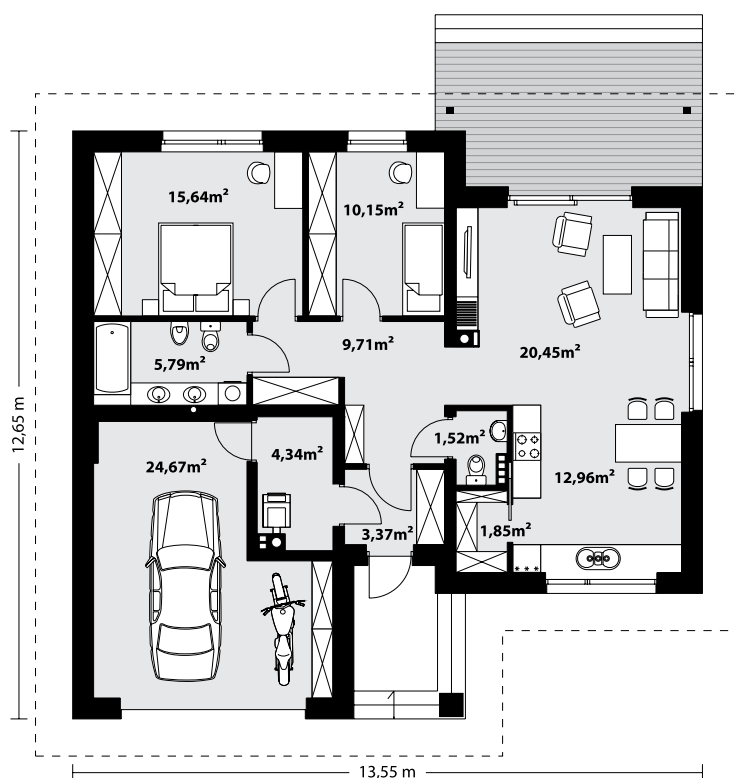
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:116,51 m²
 Полезная площадь гаража:25,67 m²
 Площадь застройки:184,53 m²
 Объем:885 m³
 Высота в коньке:6,06 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:292 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:21,85 x 24,85 m



85,78 m²

NIKO



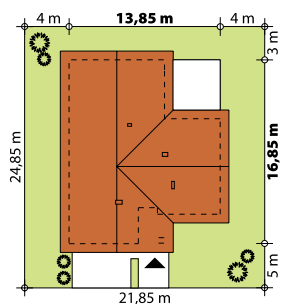
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:85,78 m²
 Полезная площадь гаража:24,67 m²
 Площадь застройки:143,98 m²
 Объем:764 m³
 Высота в коньке:6,66 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:233 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:20,55 x 21,65 m



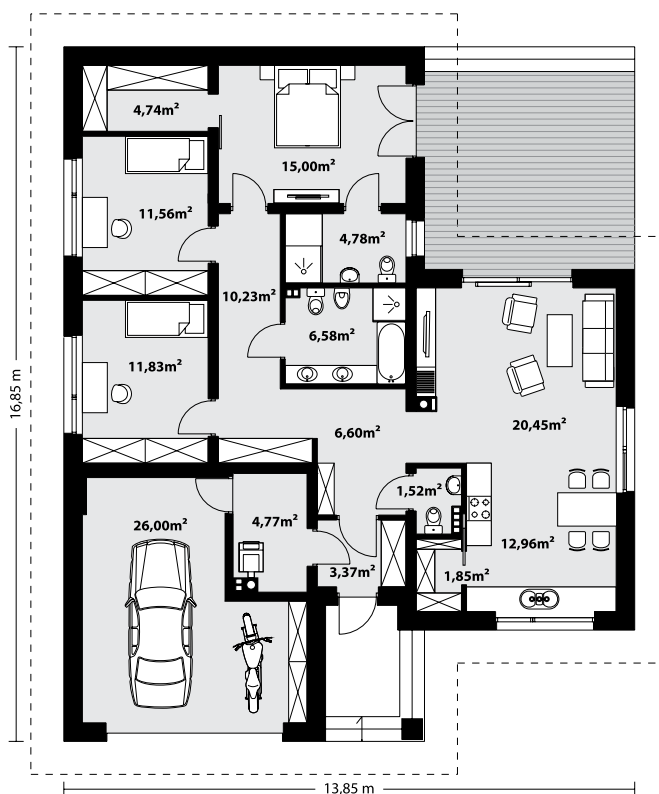


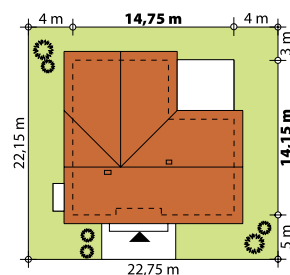
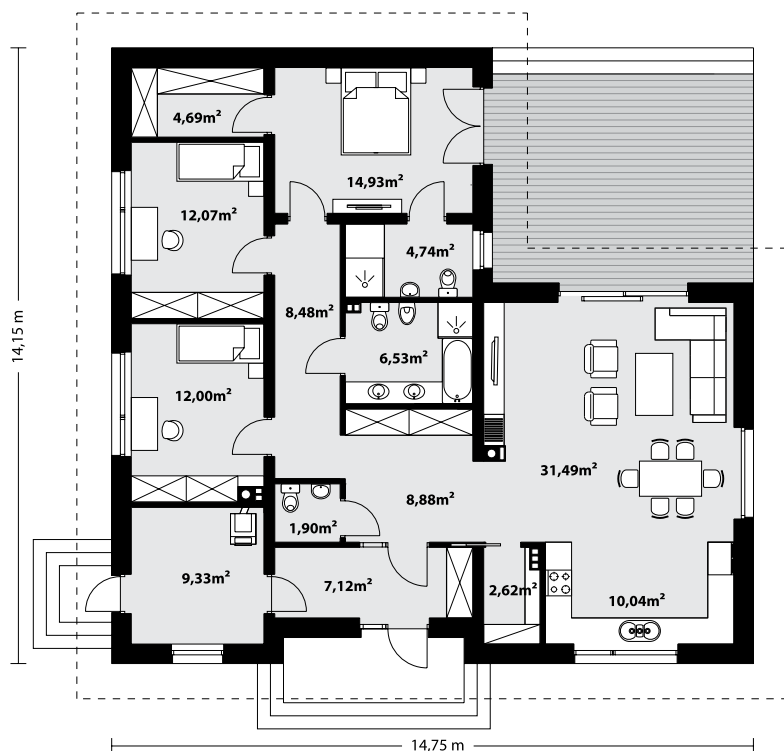
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:116,24 м²
 Полезная площадь гаража:26,00 м²
 Площадь застройки:184,53 м²
 Объем:885 м³
 Высота в коньке:6,22 м
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:282 м²
 Высота первого этажа:2,80 м
 Мин. размеры участка:21,85 x 24,85 м





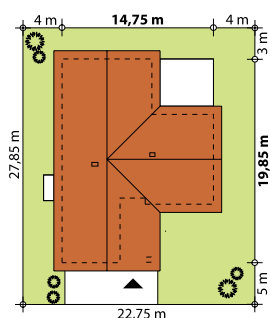
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:134,82 m²
 Площадь застройки:173,82 m²
 Площадь крыши:260 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,31 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:877 m³
 Мин. размеры участка:22,75 x 22,15



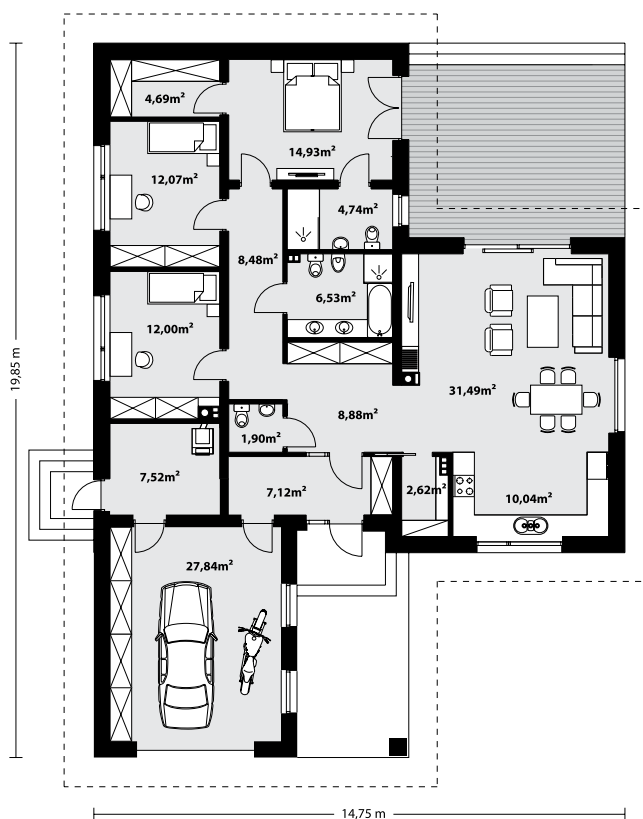


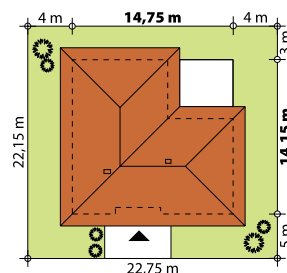
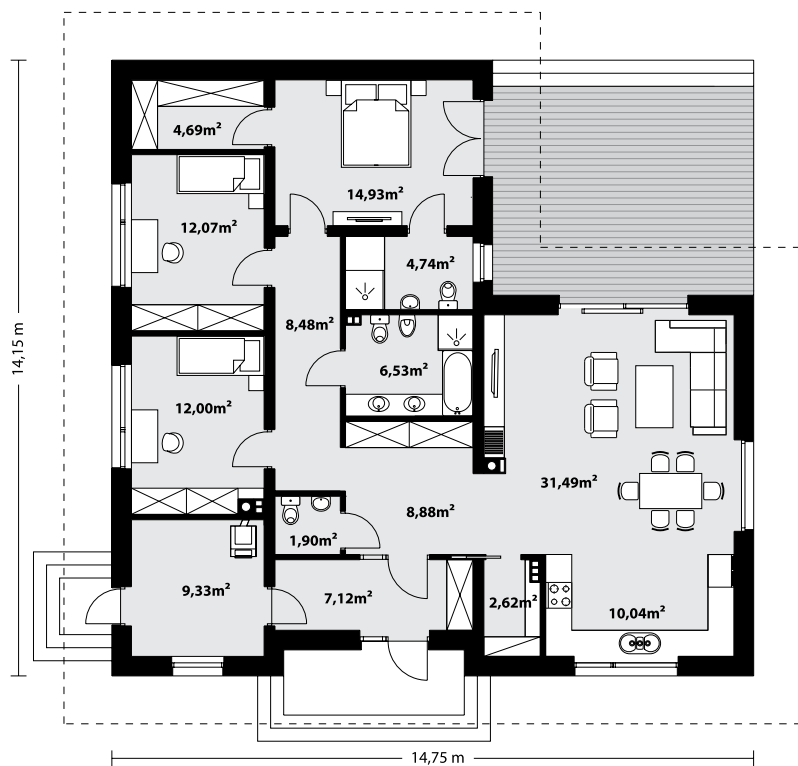
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:133,01 м²
 Площадь гаража:27,84 м²
 Площадь застройки:207,05 м²
 Площадь крыши:328 м²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,31 м
 Высота первого этажа:2,80 м
 Объем:1062 м³
 Мин. размеры участка:22,75 x 27,85 м





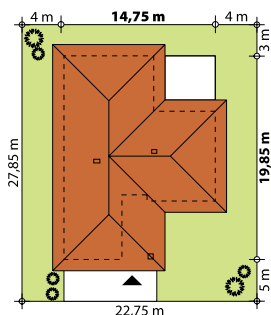
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:134,82 m²
 Площадь застройки:173,82 m²
 Площадь крыши:271 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,07 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:827 m³
 Мин. размеры участка:22,75 x 22,15 m



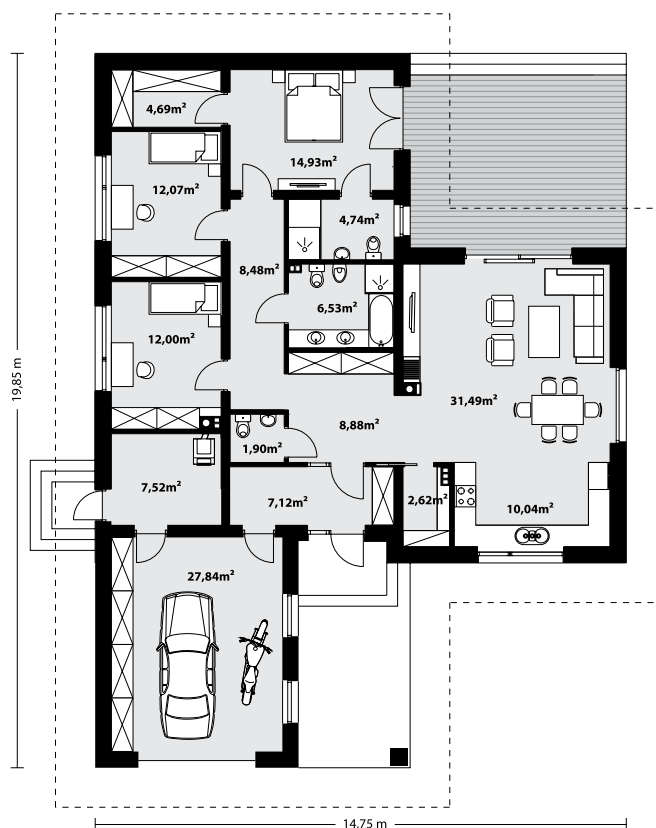


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

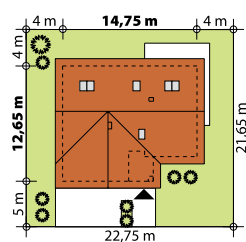
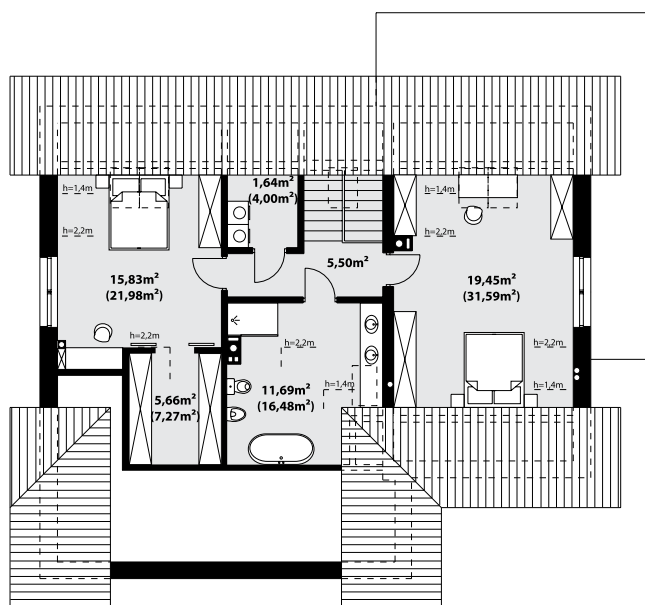
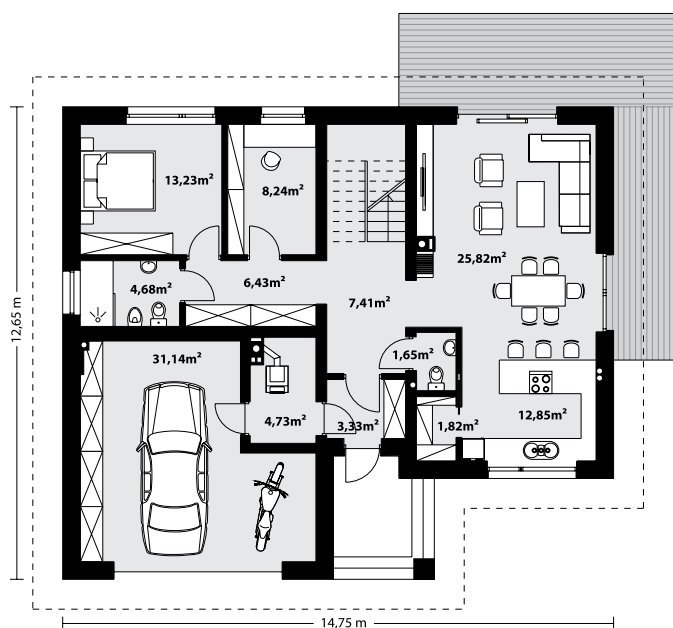
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:133,01 m²
 Площадь гаража:27,84 m²
 Площадь застройки:207,05 m²
 Площадь крыши:340 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,07 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1011 m³
 Мин. размеры участка:22,75 x 27,85 m



149,96 m² NIKO 5



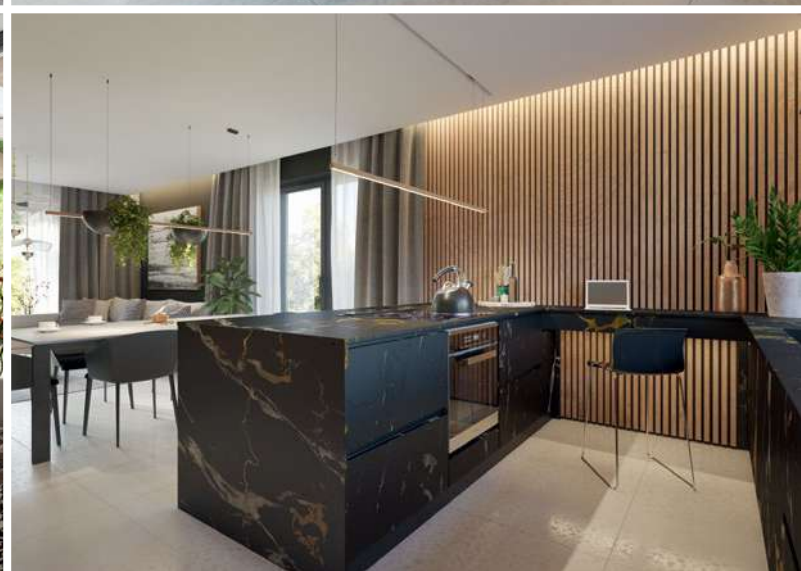
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

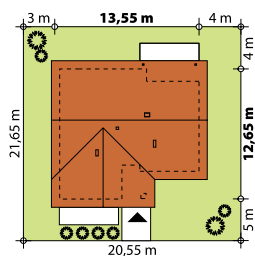
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:149,96 m²
 Площадь гаража:31,14 m²
 Площадь застройки:173,62 m²
 Площадь крыши:270 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:22,75 x 21,65 m





111,37 m² NIKOS

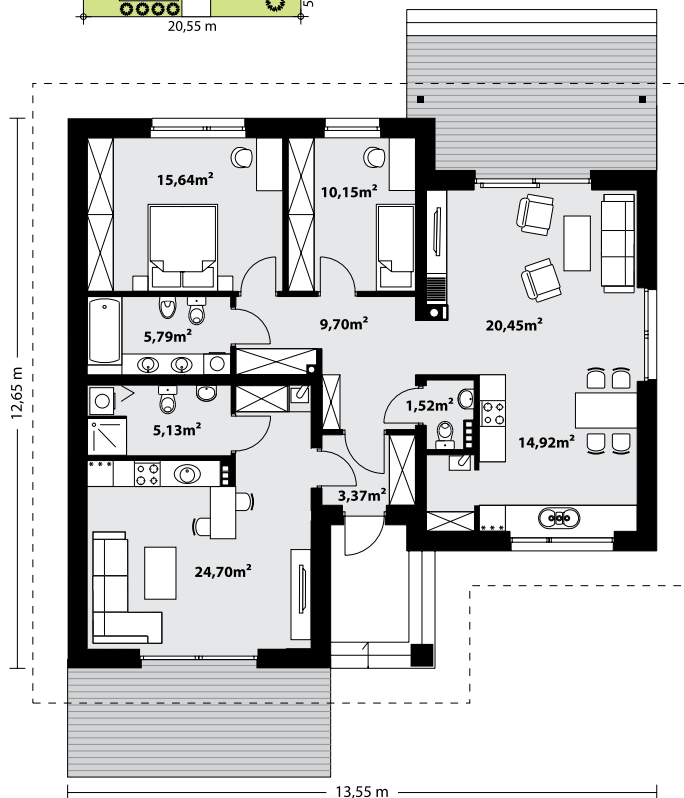


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:111,37 m²
 Площадь застройки:143,98 m²
 Площадь крыши:233 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,66 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:764 m³
 Мин. размеры участка:20,55 x 21,65 m

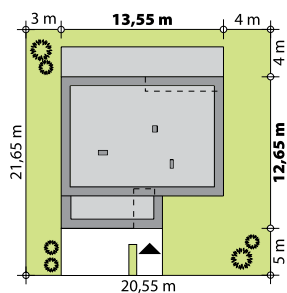
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



NIKOS



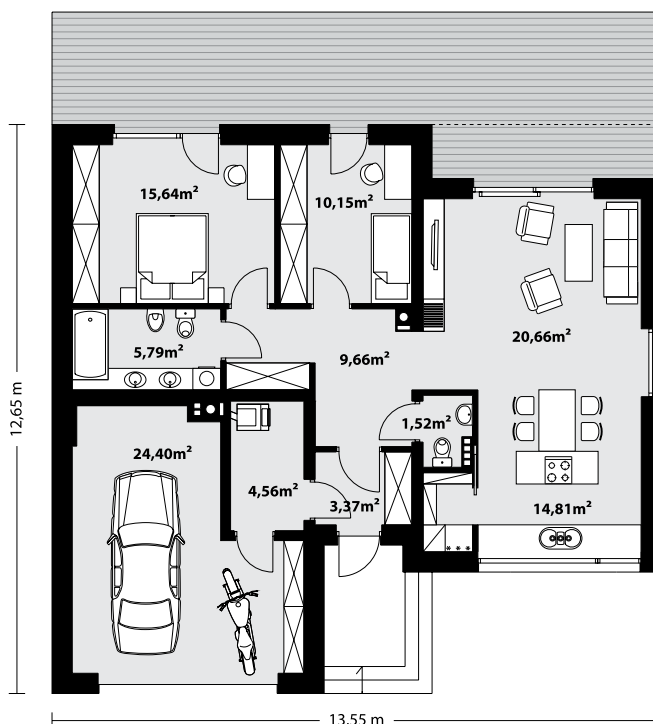


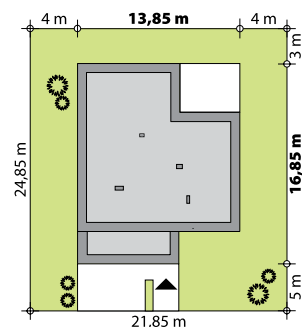
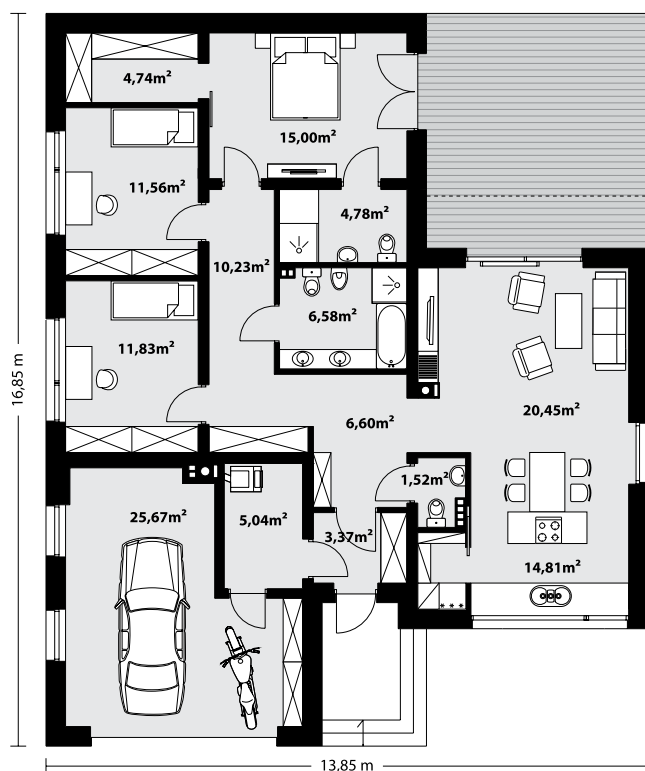
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:86,16 m²
 Площадь гаража:24,40 m²
 Площадь застройки:143,98 m²
 Площадь крыши:158 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,45 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:525 m³
 Мин. размеры участка:20,55 x 21,65 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

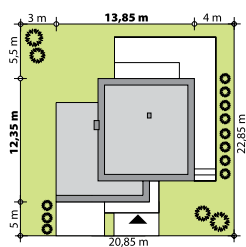
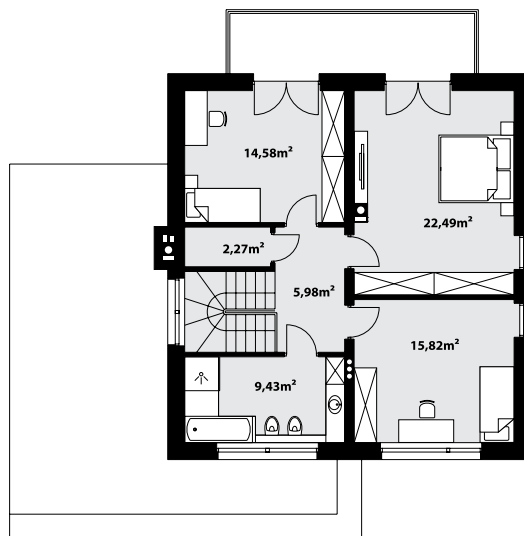
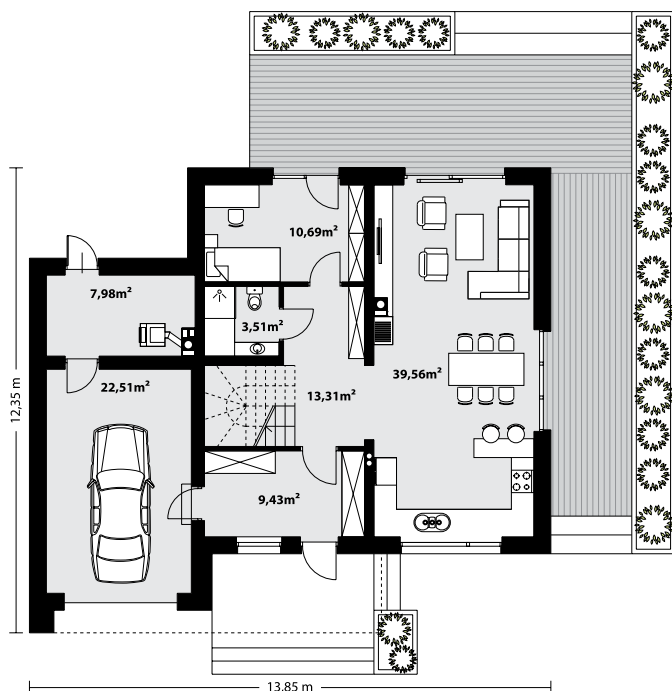
Крыша: плоская
Фасады: штукатурка
Перекрытие: железобетонное
Внутренние стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:116,51 m²
Площадь гаража:25,67 m²
Площадь застройки:184,53 m²
Площадь крыши:202 m²
Угол наклона крыши:2°
Высота в коньке:4,45 m
Высота первого этажа:2,80 m
Объем:675 m³
Мин. размеры участка:21,85 x 24,85 m



155,05 m² **NOWIK**

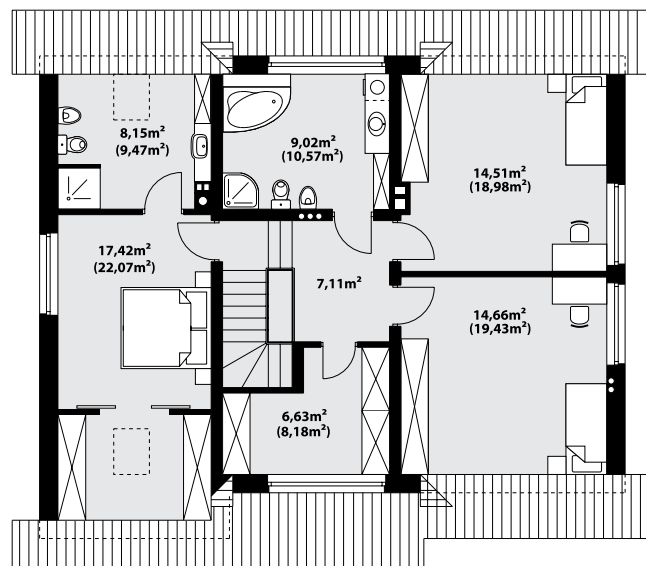


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:155,05 m²
Полезная площадь гаража:22,51 m²
Площадь застройки:139,54 m²
Объем:802 m³
Высота в коньке:7,14 m
Угол наклона крыши:2°
Площадь крыши:120 m²
Высота первого этажа:2,71 m
Высота этажа:2,70 m
Мин. размеры участка:20,85 x 22,85 m

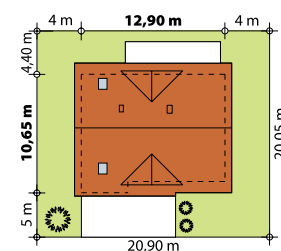


ПАРАМЕТРЫ

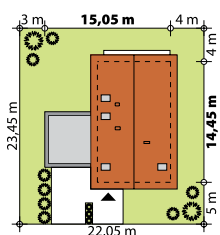
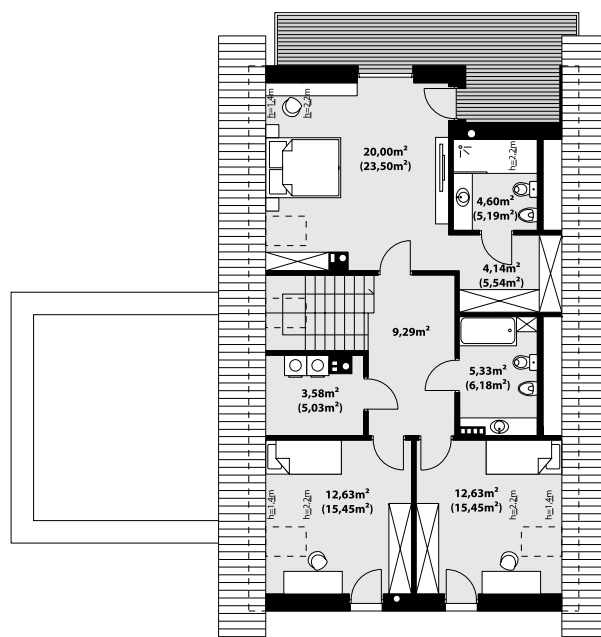
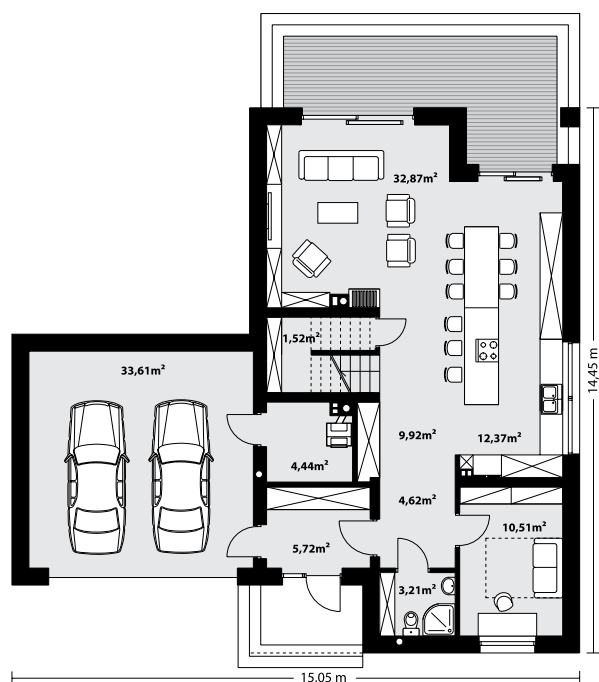
Полезная площадь дома:154,31 m²
 Полезная площадь гаража:21,28 m²
 Площадь застройки:128,68 m²
 Объем:765 m³
 Высота в коньке:8,47 m
 Угол наклона крыши:40°
 Площадь крыши:214 m²
 Высота первого этажа:2,63 m
 Высота этажа:2,55 m
 Высота аттиковой стены:0,94 m
 Мин. размеры участка:20,90 x 20,05 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



157,38 m² OKTI



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

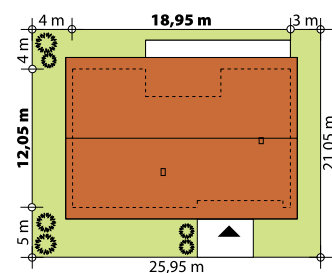
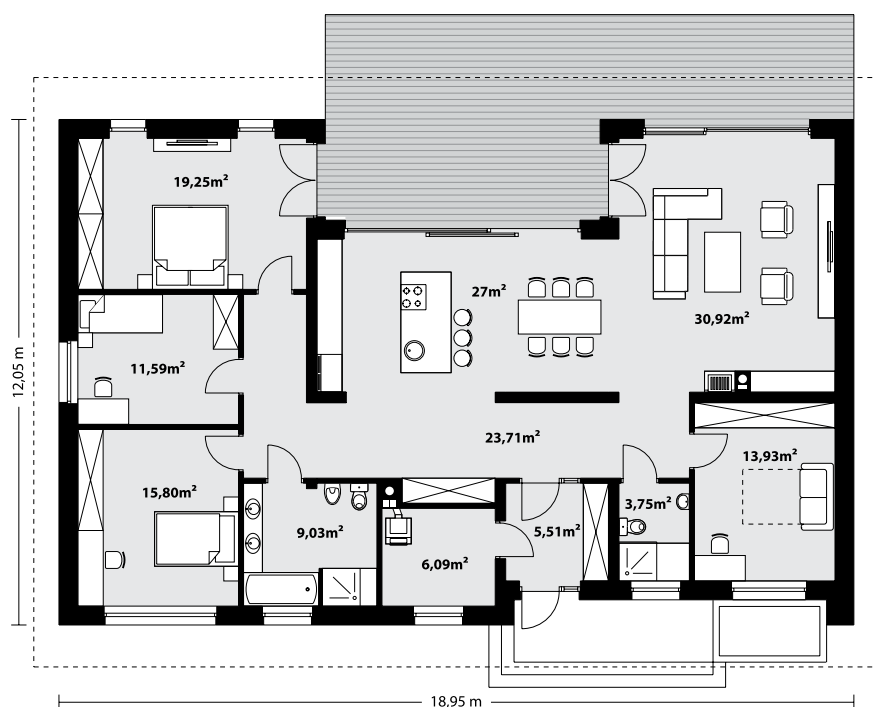
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка, фасадная плитка, деревянный планкен
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:157,38 m²
 Площадь гаража:33,61 m²
 Площадь застройки:163,83 m²
 Площадь крыши:217 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:22,05 x 23,45 m







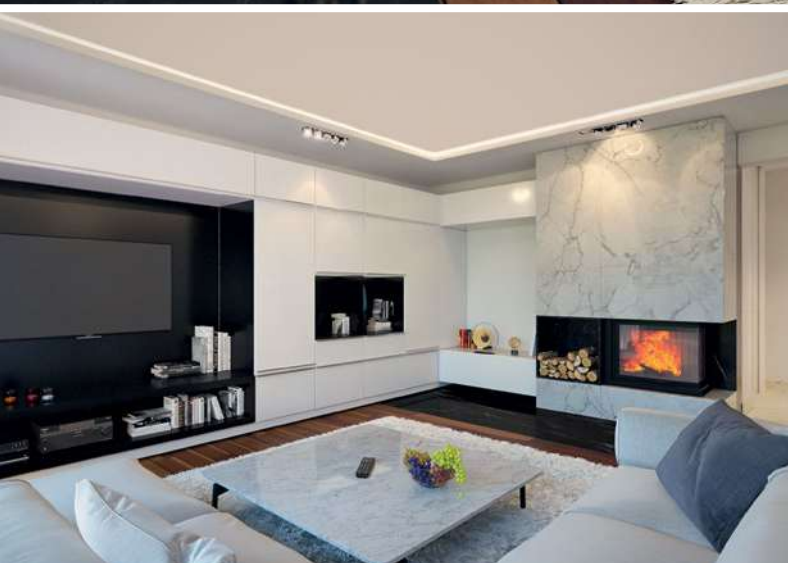
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

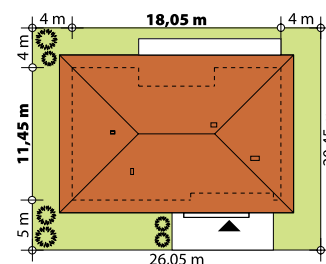
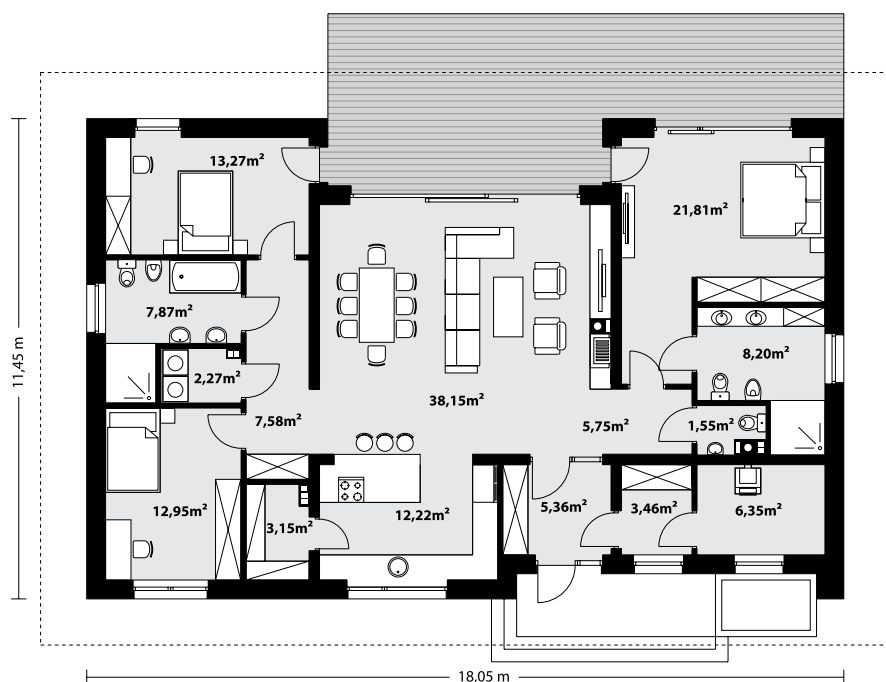
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:166,58 m²
 Площадь застройки:208,15 m²
 Площадь крыши:312 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,75 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:1151 m³
 Мин. размеры участка:25,95 x 21,05 m





149,94 m² OTIS 2



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

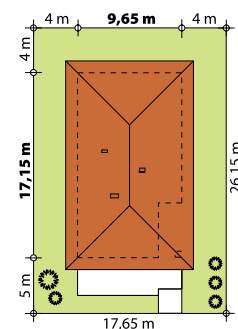
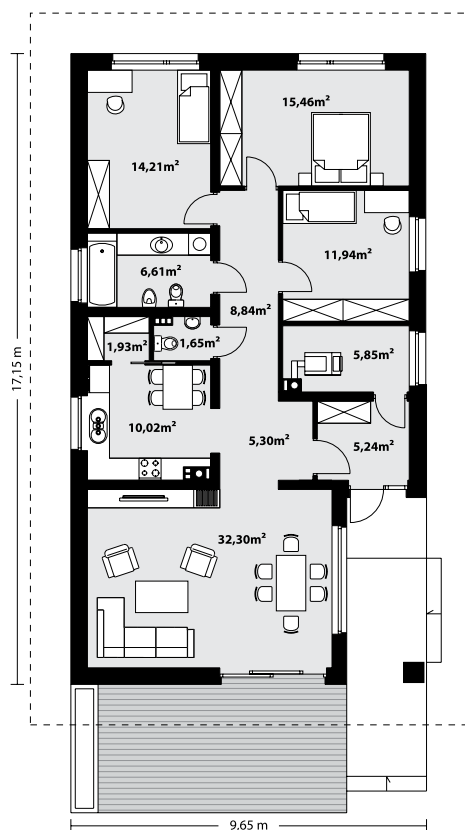
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:149,94 m²
 Площадь застройки:191,97 m²
 Площадь крыши:305 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,70 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:990 m³
 Мин. размеры участка:26,05 x 20,45 m







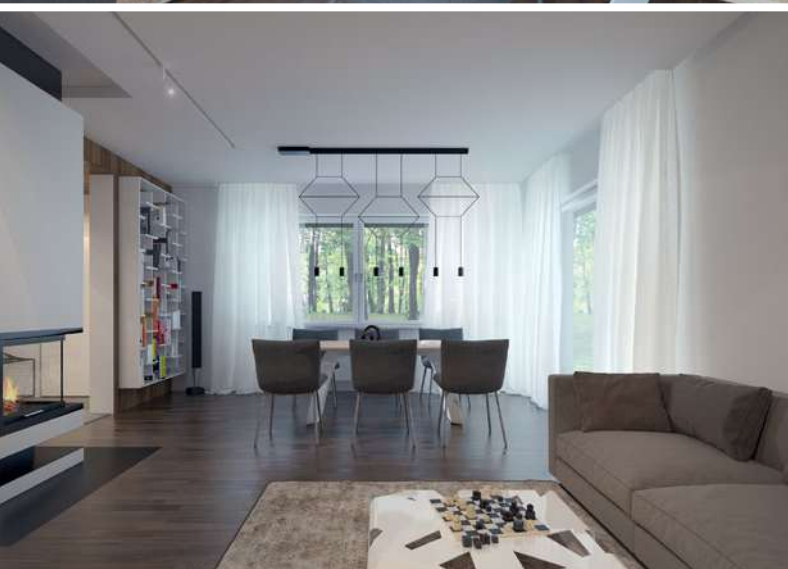
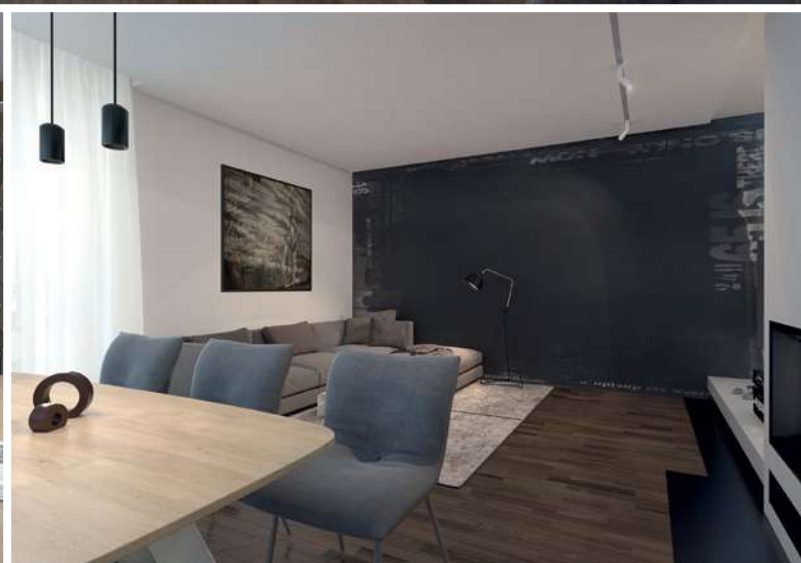
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

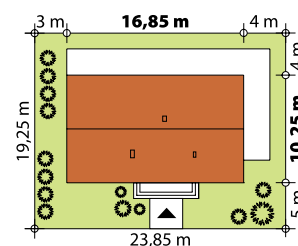
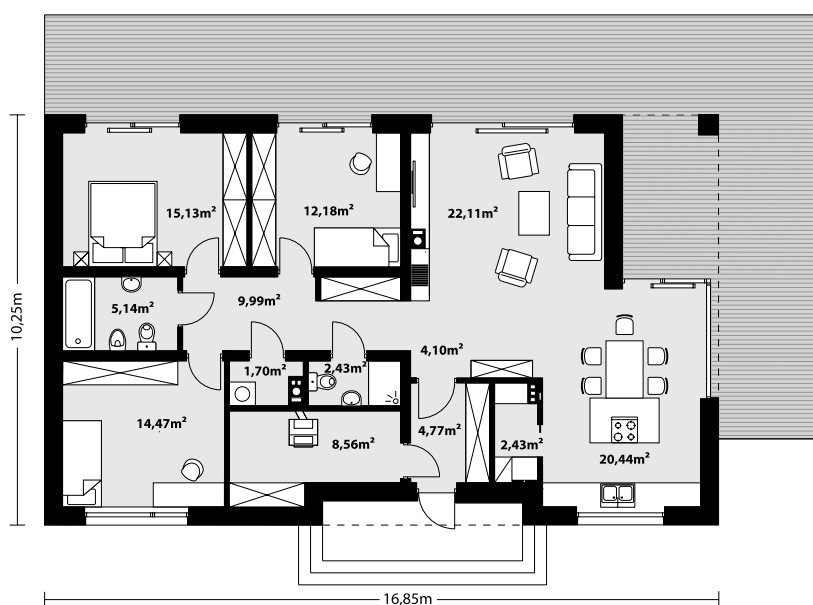
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:117,35 m²
 Площадь застройки:154,89 m²
 Объем:596 m³
 Высота в коньке:6,33 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:253 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:17,65 x 26,15 m





123,45 m² SEMI



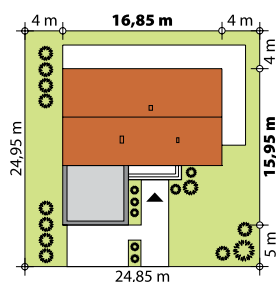
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:123,45 m²
 Площадь застройки:160,35 m²
 Площадь крыши:200 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,90 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:905 m³
 Мин. размеры участка:23,85 x 19,25 m



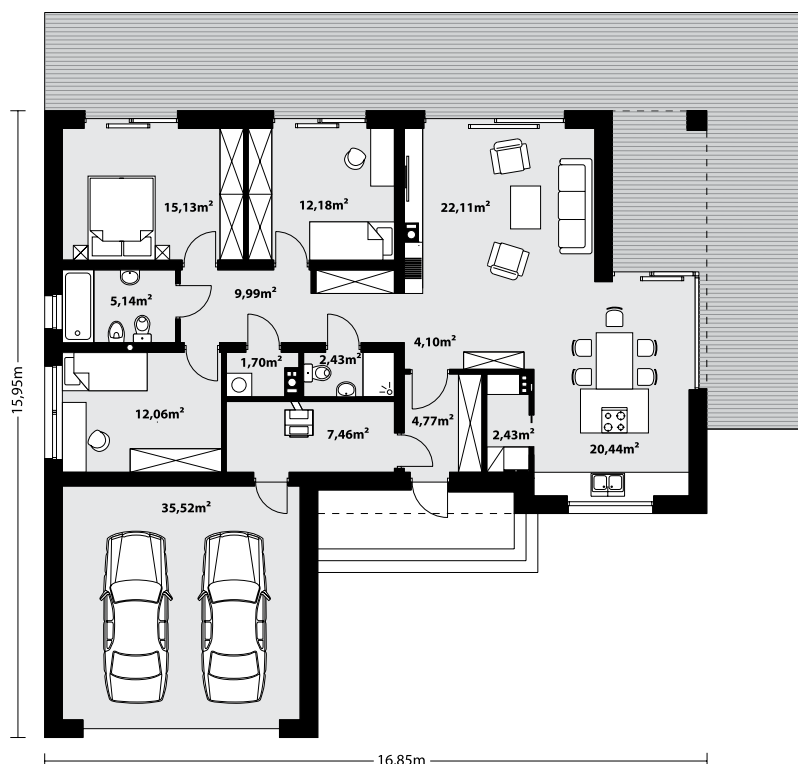


ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

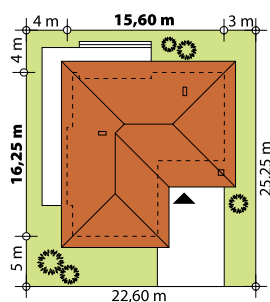
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:119,94 м²
 Площадь гаража:35,52 м²
 Площадь застройки:200 м²
 Площадь крыши:200 м²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,90 м
 Высота первого этажа:2,80 м
 Объем:1045 м³
 Мин. размеры участка:24,85 x 24,95 м



SEMI, SEMI 2



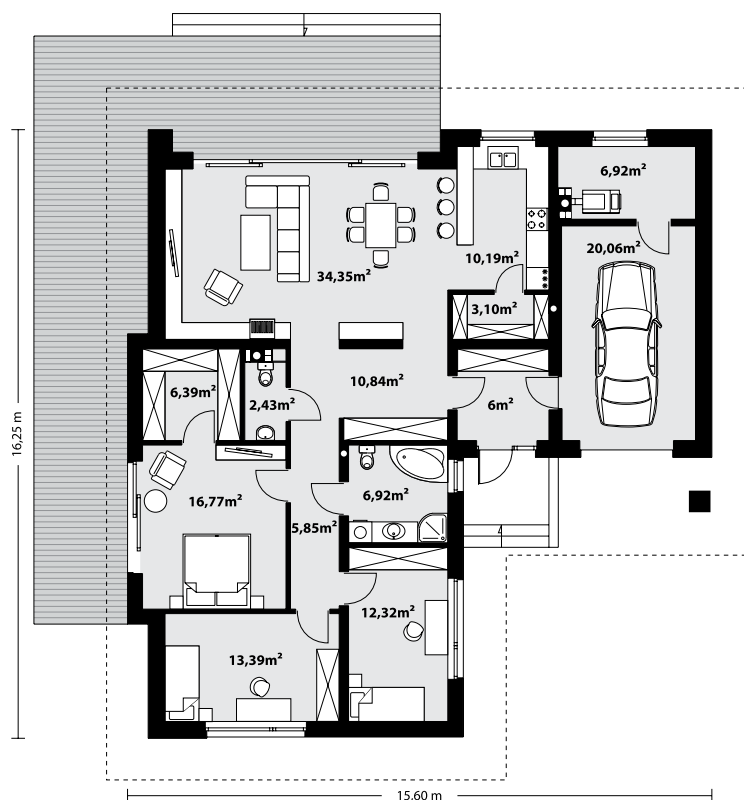


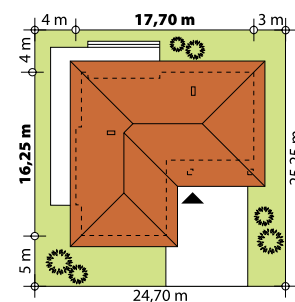
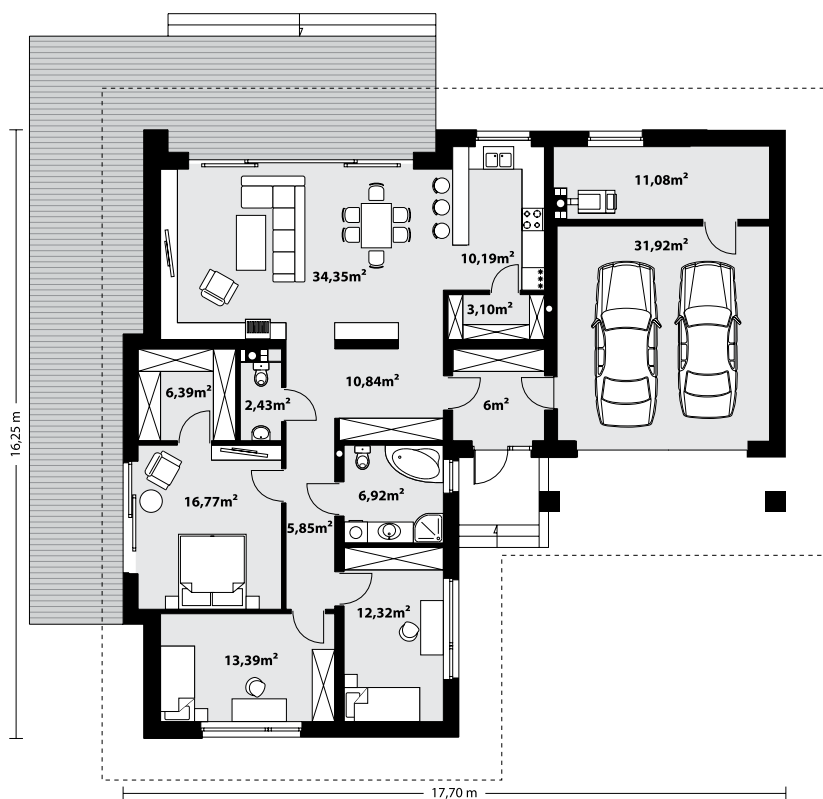
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:135,47 m²
 Площадь гаража:20,06 m²
 Площадь застройки:195,03 m²
 Площадь крыши:309 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,50 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:743 m³
 Мин. размеры участка:22,60 x 25,25 m





ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

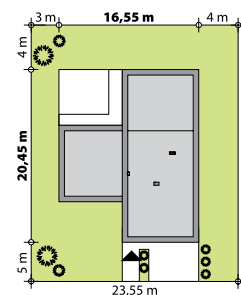
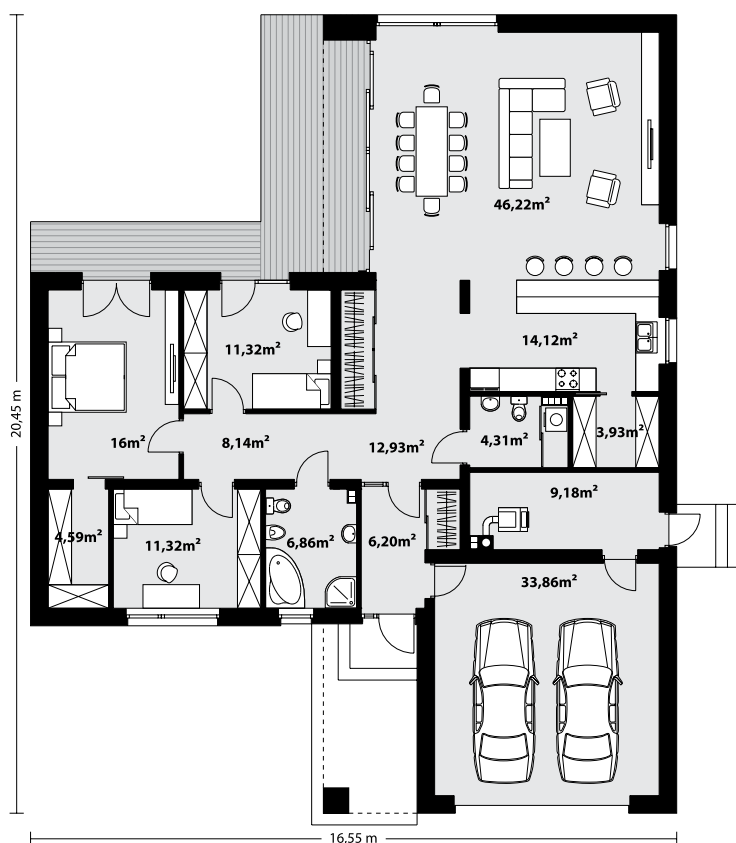
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: штукатурка
 Перекрытие: железобетонное
 Внутренние стены: газобетон
 Наружные стены: газобетон

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:139,63 m²
 Полезная площадь гаража:31,92 m²
 Площадь застройки:213,41 m²
 Объем:811 m³
 Высота в коньке:6,50 m
 Угол наклона крыши:25°
 Площадь крыши:338 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:24,70 x 25,25 m







ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:155,12 m²
 Площадь гаража:33,86 m²
 Площадь застройки:236,10 m²
 Площадь крыши:253 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:4,72 m
 Высота первого этажа:2,85 m
 Объем:1180 m³
 Мин. размеры участка:23,55 x 29,45 m





DOMY DREWNIANE

ABRA DREWNIANA 108,46 m²

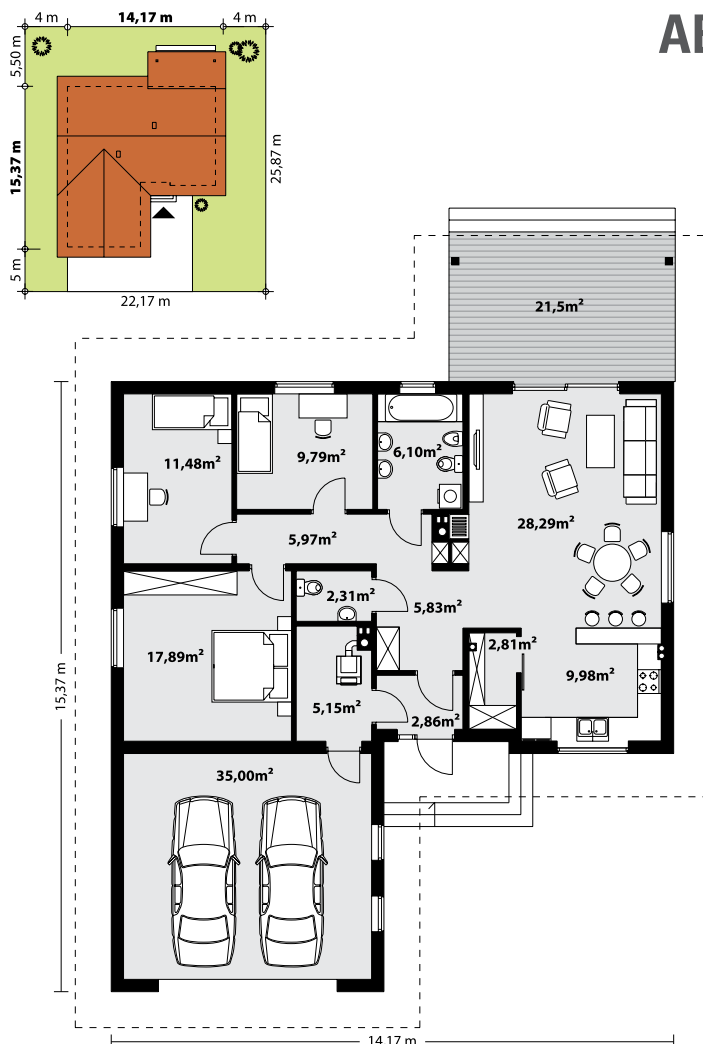


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:108,46 m²
 Площадь застройки:132,54 m²
 Объем:481 m³
 Высота в коньке:6,72 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:230 m²
 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



ABRA 2 DREWNIANA 108,46 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:108,46 m²
 Полезная площадь гаража:35,00 m²
 Площадь застройки:173,04 m²
 Объем:665 m³
 Высота в коньке:6,72 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:296 m²
 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 m² ABRA 3 DREWNIANA

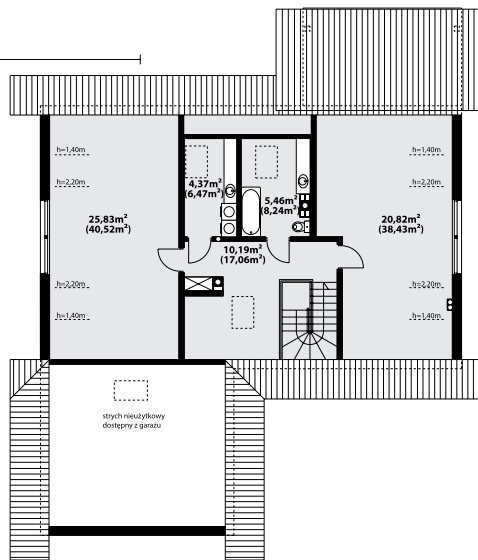
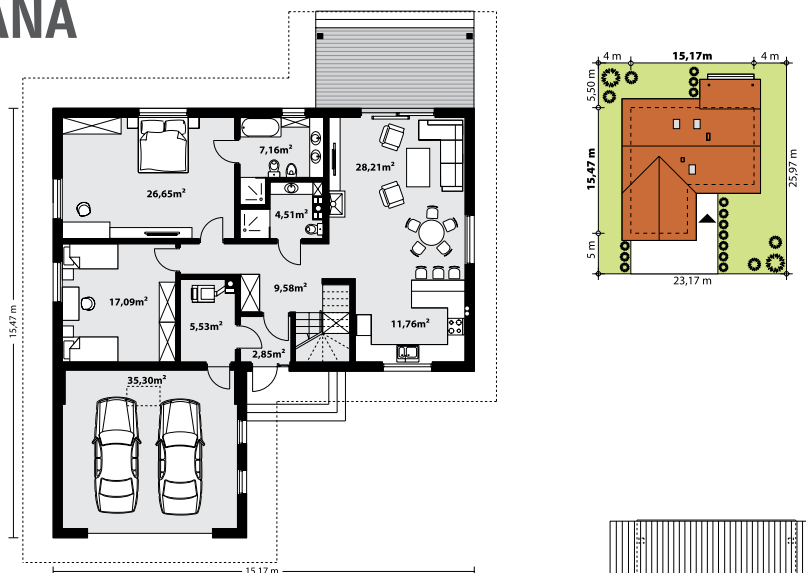


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:176,29 m²
 Площадь гаража:35,30 m²
 Площадь застройки:185,48 m²
 Площадь крыши:328 m²
 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 m³
 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 m² BILBO DREWNIANY



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:98,02 m²
 Площадь застройки:121,19 m²
 Объем:378 m³
 Высота в коньке:6,80 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:214 m²
 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 m²

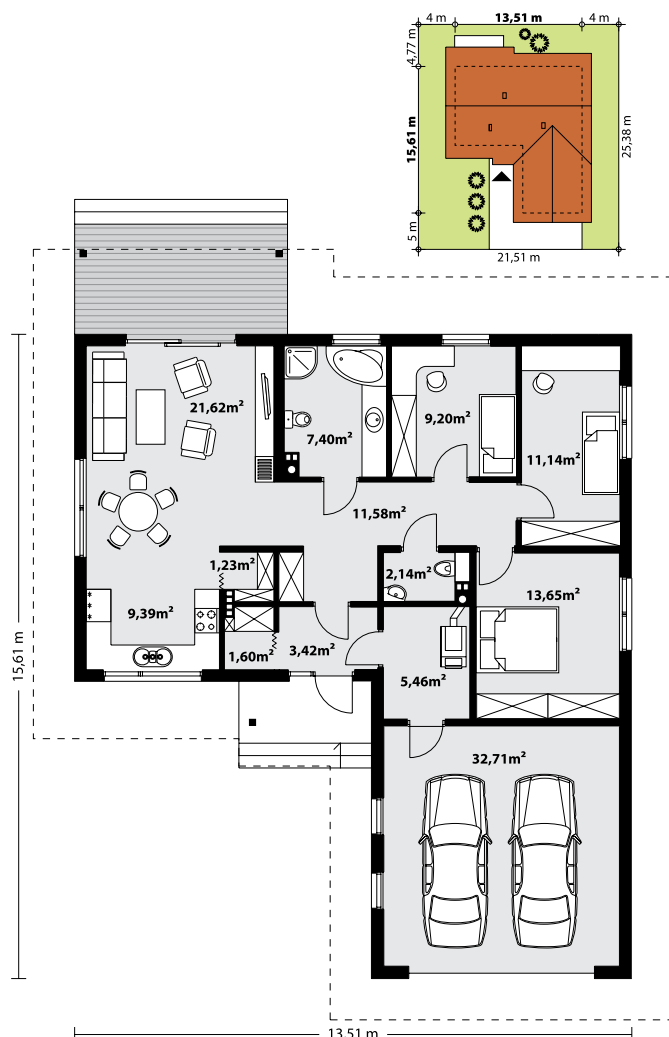


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:97,83 m²
 Площадь гаража:32,71 m²
 Площадь застройки:159,05 m²
 Площадь крыши:273 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,80 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:848 m³
 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 m²

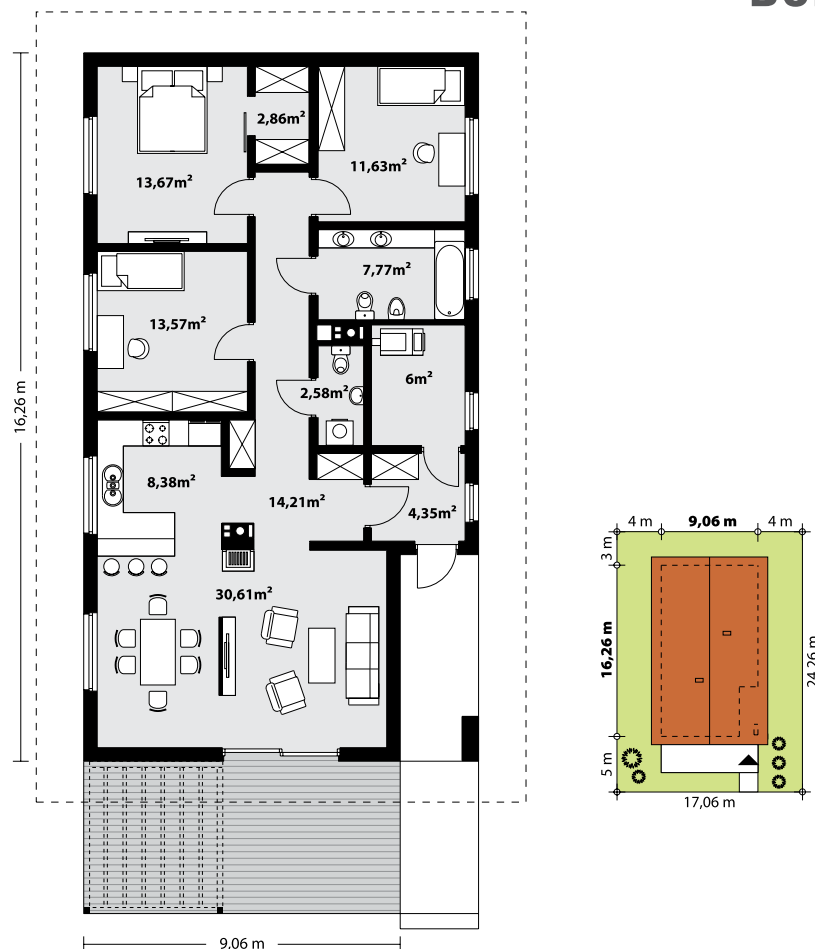


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:115,64 m²
 Площадь застройки:139,01 m²
 Площадь крыши:235 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,65 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Объем:473 m³
 Мин. размеры участка:17,06 x 24,26 m

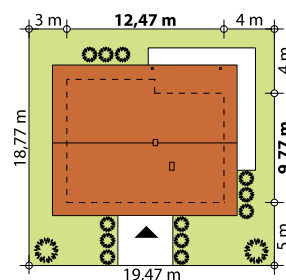
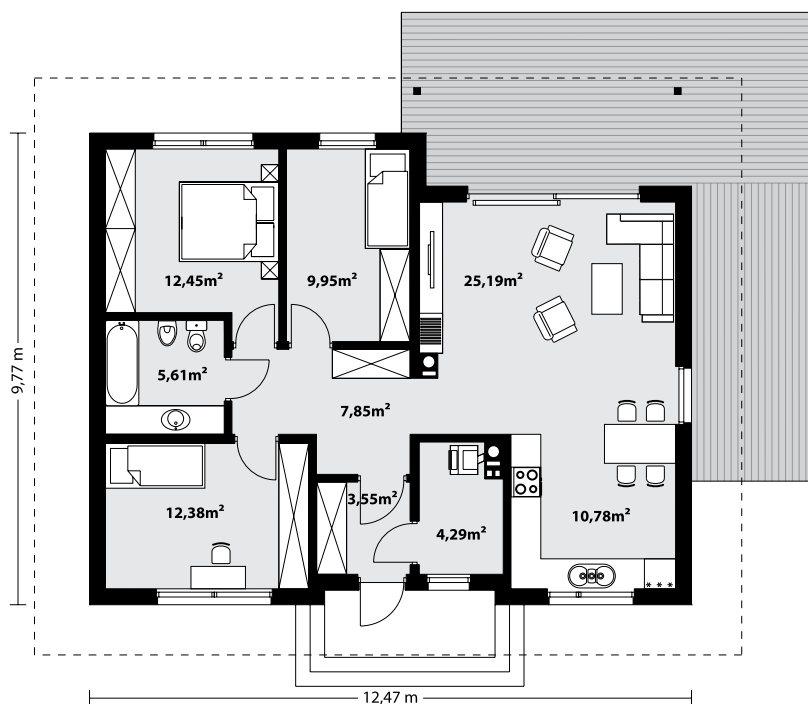
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



92,05 m²

EFI DREWNIANY



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

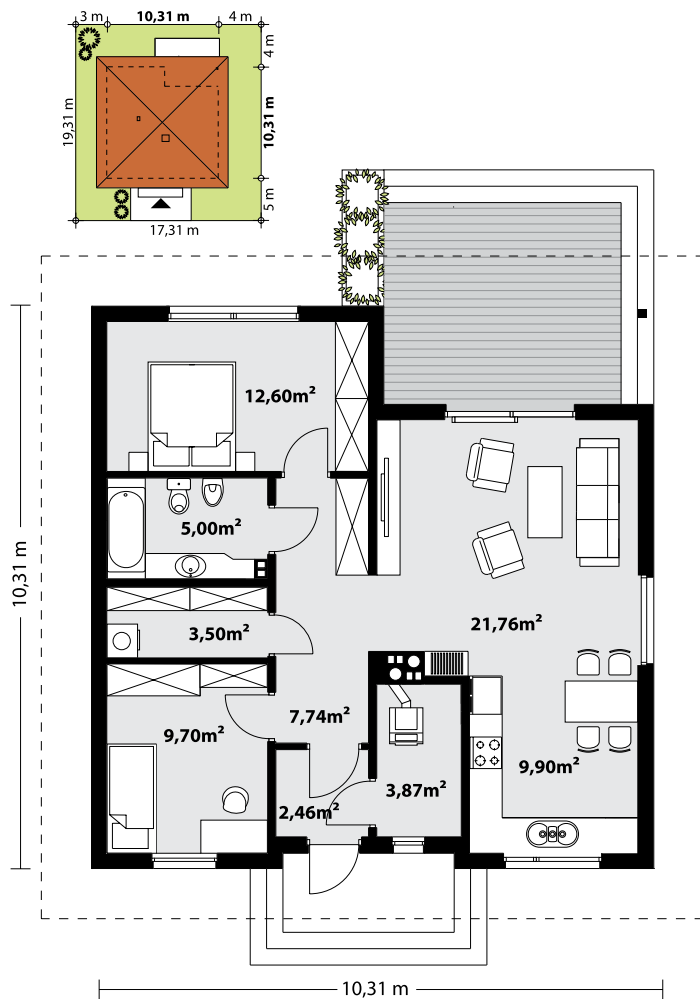
Крыша: черепичная или листовая
 Фасады: планкен
 Перекрытие: деревянные балки
 Внутренние стены: деревянный каркас
 Наружные стены: деревянный каркас

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:92,05 m²
 Площадь застройки:114,72 m²
 Площадь крыши:202 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,85 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:625 m³
 Мин. размеры участка:19,47 x 18,77 m



ELSA DREWNIANA 76,53 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:76,53 m²
 Площадь застройки:96,13 m²
 Площадь крыши:163 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,35 m
 Высота первого этажа:2,70 m
 Объем:462 m³
 Мин. размеры участка:17,31 x 19,31 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ENDO DREWNIANY 114,19 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:114,19 m²
 Площадь застройки:139,65 m²
 Объем:507 m³
 Высота в коньке:6,98 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:235 m²
 Высота первого этажа:2,80 m
 Мин. размеры участка:21,81 x 19,31 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

113,98 m² ENDO 2 DREWNIANY

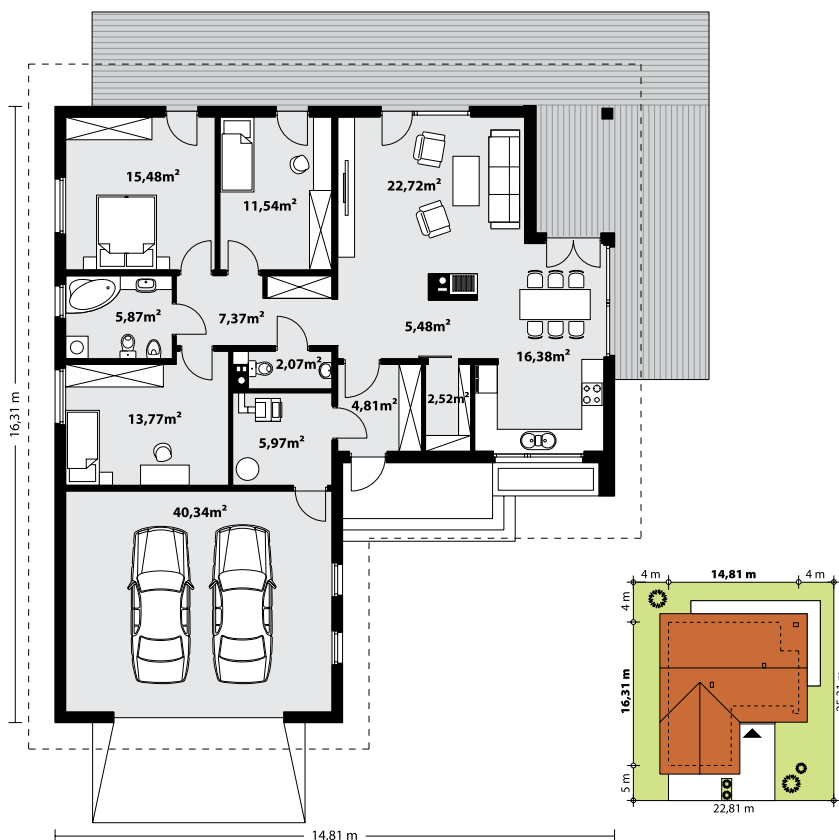


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:113,98 m²
 Площадь гаража:40,34 m²
 Площадь застройки:185,20 m²
 Площадь крыши:293 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,98 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:665 m³
 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

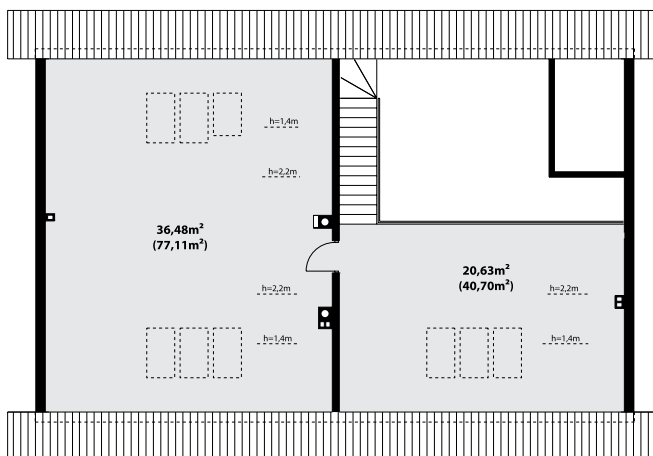
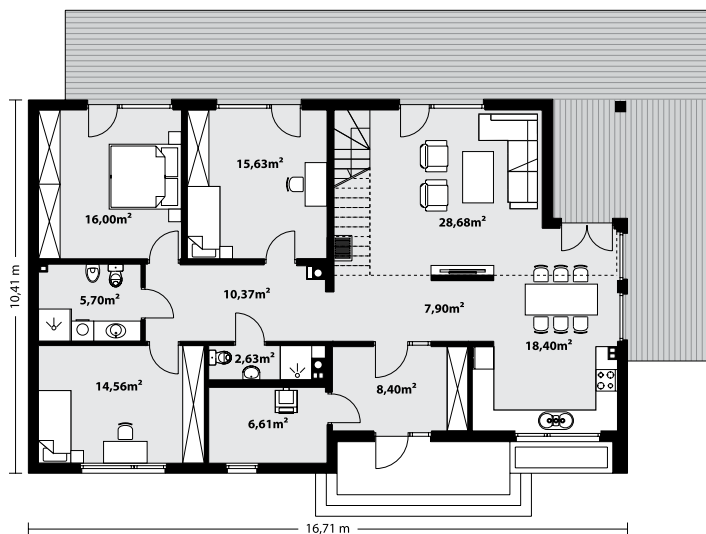
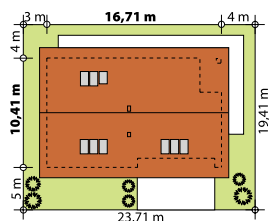


191,99 m² ENDO 3 DREWNIANY

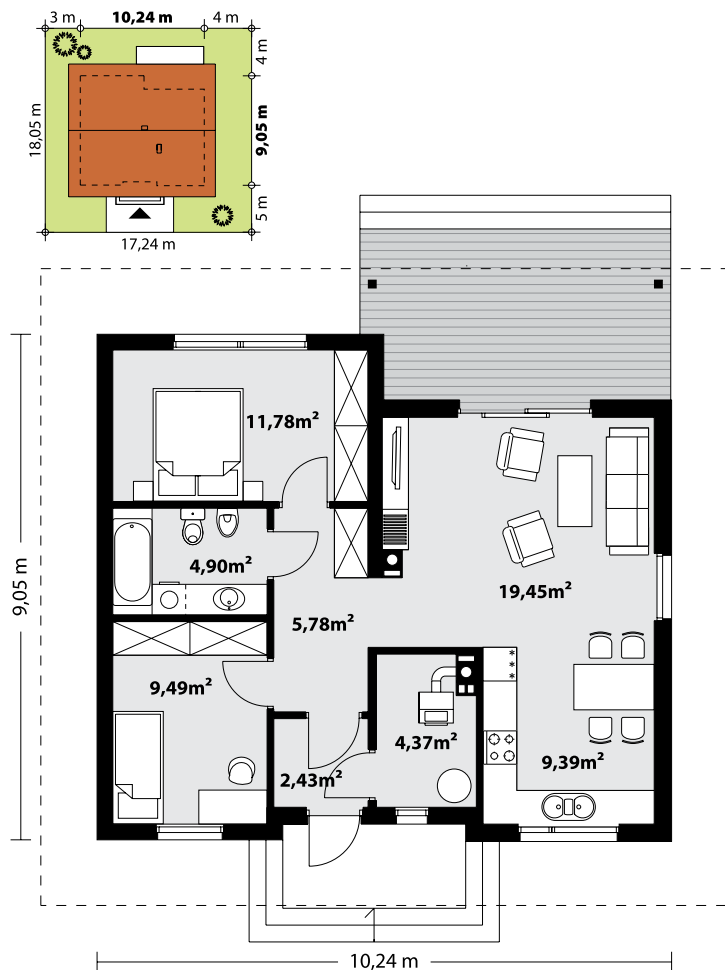


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:191,99 m²
 Площадь застройки:173,95 m²
 Площадь крыши:266 m²
 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 m³
 Мин. размеры участка:23,71 x 19,41 m



GAJA DREWNIANA 67,59 m²



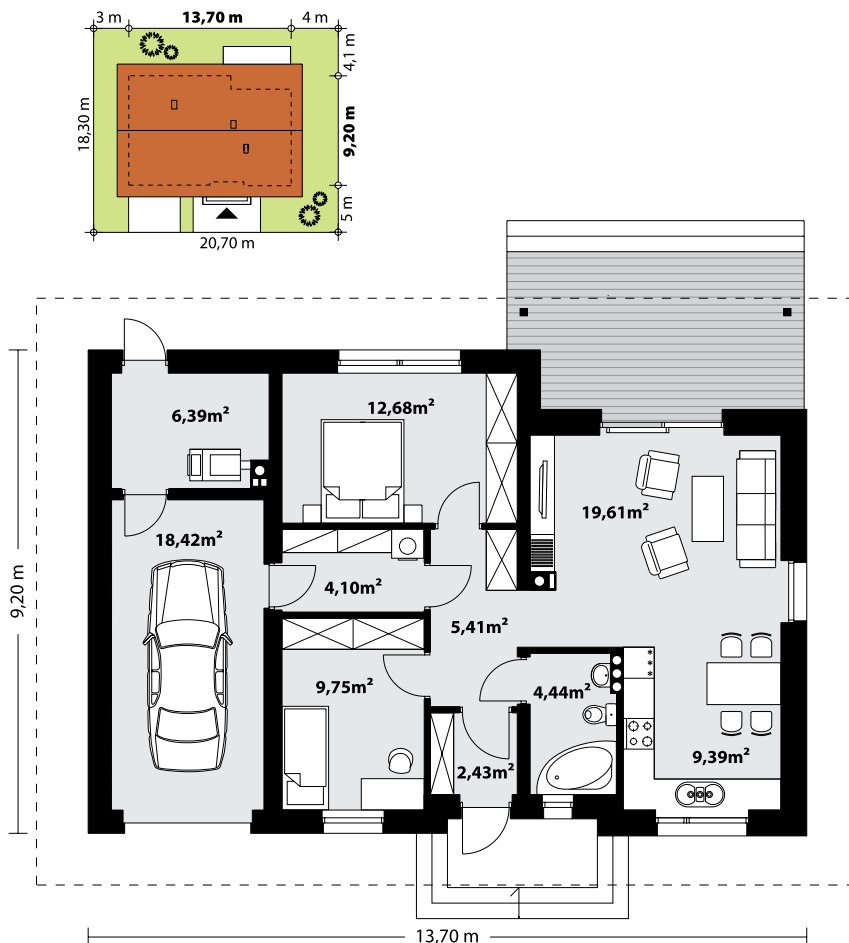
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:67,59 m²
 Площадь застройки:88,77 m²
 Объем:307 m³
 Высота в коньке:6,67 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:160 m²
 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

GAJA 2 DREWNIANA 74,20 m²



ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь дома:74,20 m²
 Полезная площадь гаража:18,42 m²
 Площадь застройки:118,42 m²
 Объем:378 m³
 Высота в коньке:6,67 m
 Угол наклона крыши:30°
 Площадь крыши:206 m²
 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 m²

GALIA DREWNIANA

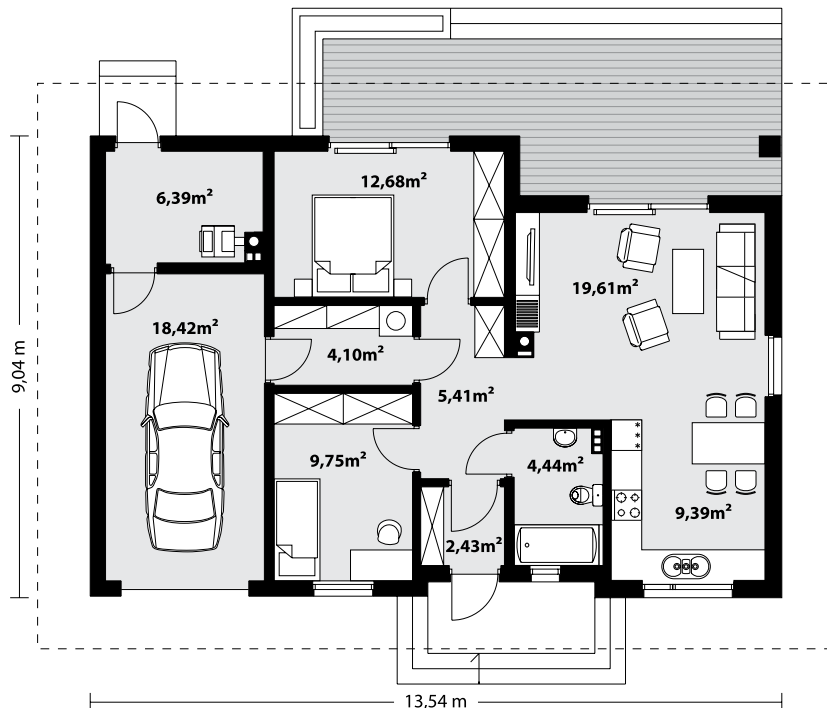
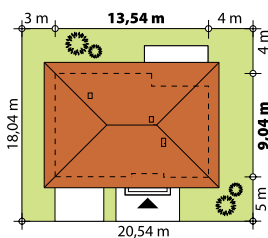


ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:74,20 m²
 Площадь гаража:18,42 m²
 Площадь застройки:115,19 m²
 Площадь крыши:190 m²
 Угол наклона крыши:25°
 Высота в коньке:6,09 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:413 m³
 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 m²

KIRI DREWNIANY

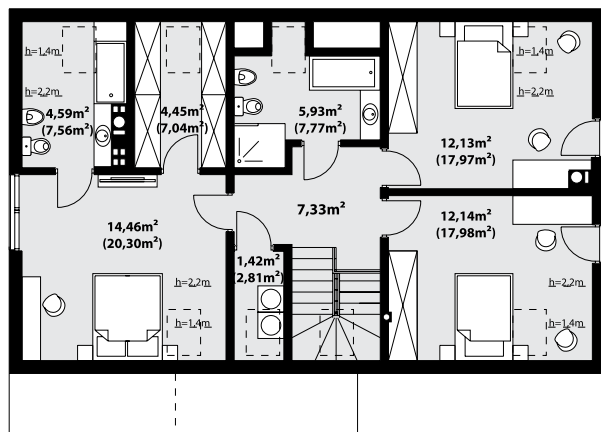
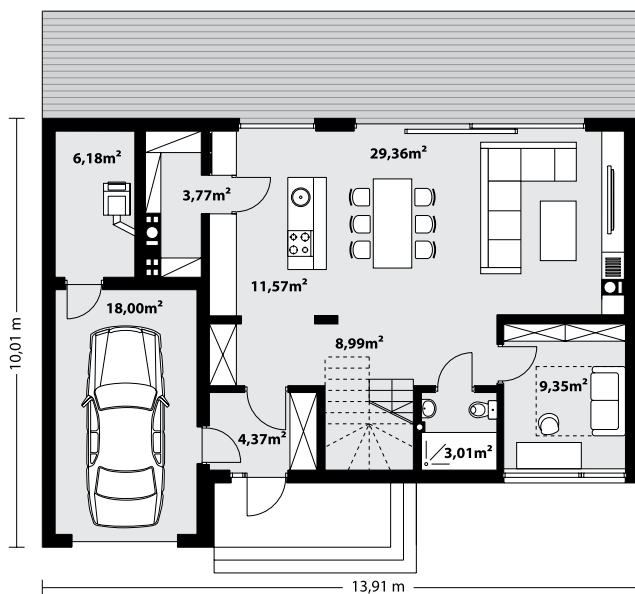
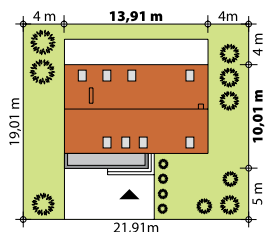


ПАРАМЕТРЫ

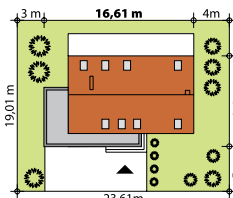
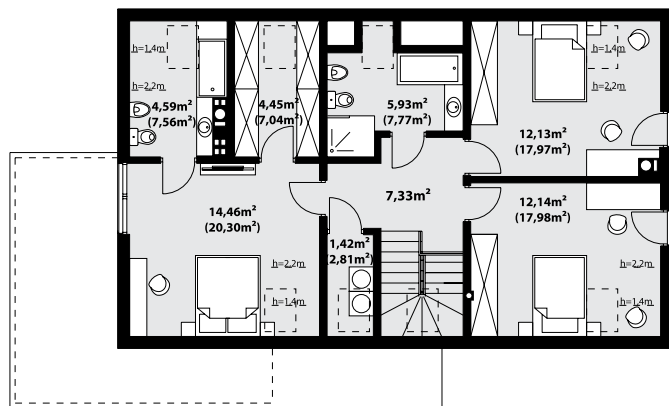
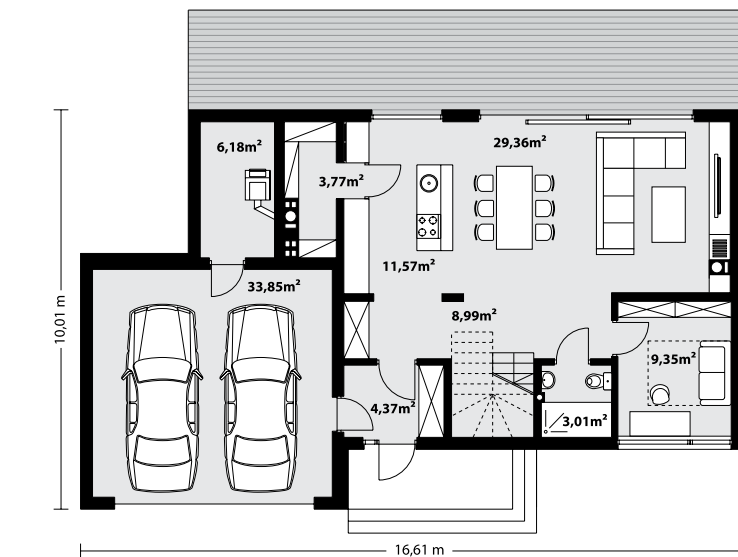
Полезная площадь:139,05 m²
 Площадь гаража:18,54 m²
 Площадь застройки:124,39 m²
 Площадь крыши:155 m²
 Угол наклона крыши:40°
 Высота в коньке:7,92 m
 Высота первого этажа:2,75 m
 Высота этажа:2,55 m
 Высота аттиковой стены:0,53 m
 Объем:703 m³
 Мин. размеры участка:21,91 x 19,01 m

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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



KIRI 2 DREWNIANY 139,05 m²



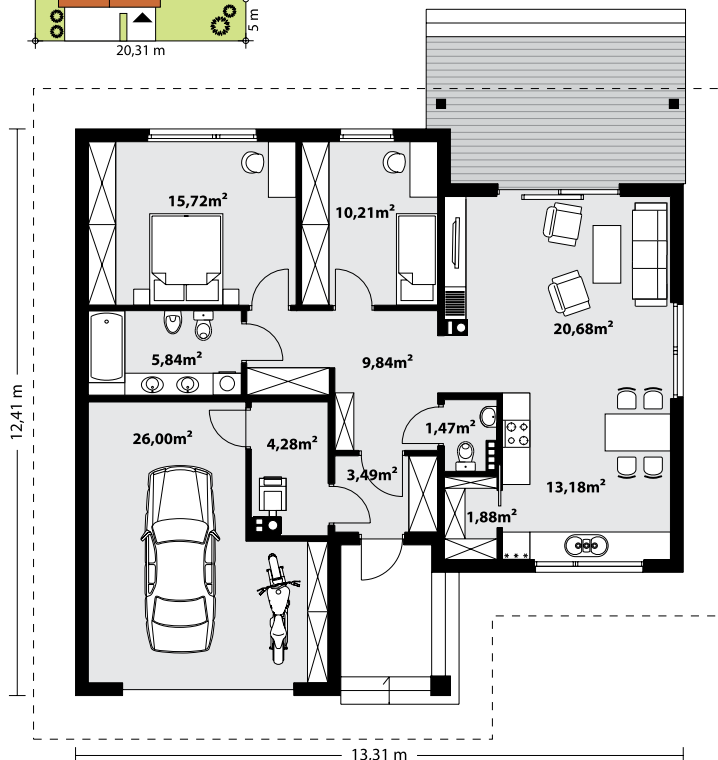
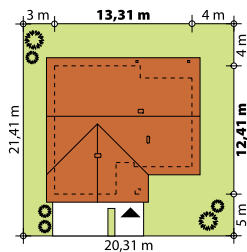
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:139,05 m²
 Площадь гаража:33,85 m²
 Площадь застройки:141,69 m²
 Площадь крыши:155 m²
 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:767 m³
 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

NIKO DREWNIANY 86,59 m²



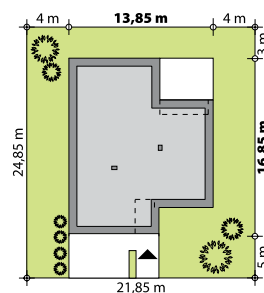
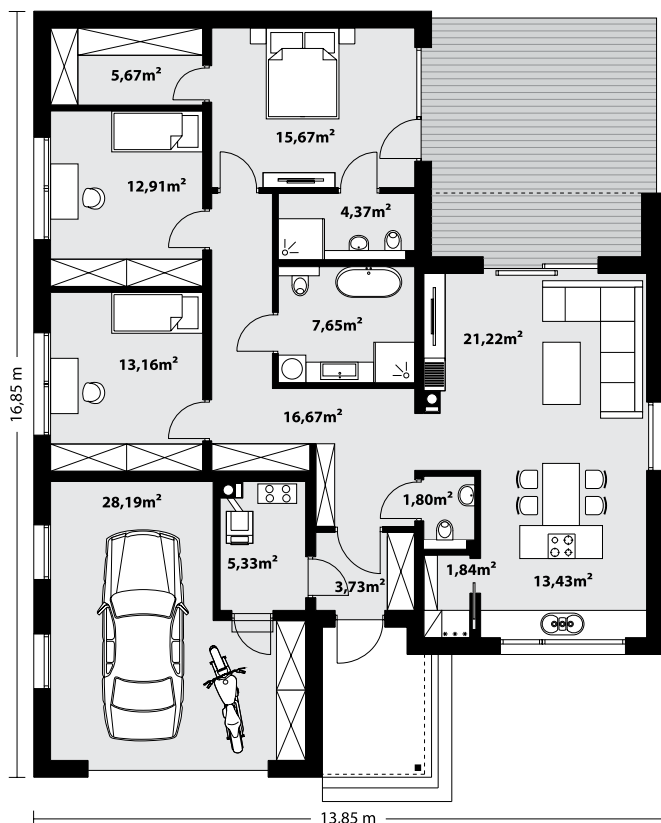
ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:86,59 m²
 Площадь гаража:26,00 m²
 Площадь застройки:137,61 m²
 Площадь крыши:233 m²
 Угол наклона крыши:30°
 Высота в коньке:6,66 m
 Высота первого этажа:2,80 m
 Объем:502 m³
 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 m² NILA 2 ДРЕВНИАНА



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПАРАМЕТРЫ

Полезная площадь:123,45 m²
 Площадь гаража:28,19 m²
 Площадь застройки:185,14 m²
 Площадь крыши:181,70 m²
 Угол наклона крыши:2°
 Высота в коньке:3,95 m
 Высота первого этажа:2,52 m
 Объем:685 m³
 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



www.proektplans.ru

