

G81

990 zł

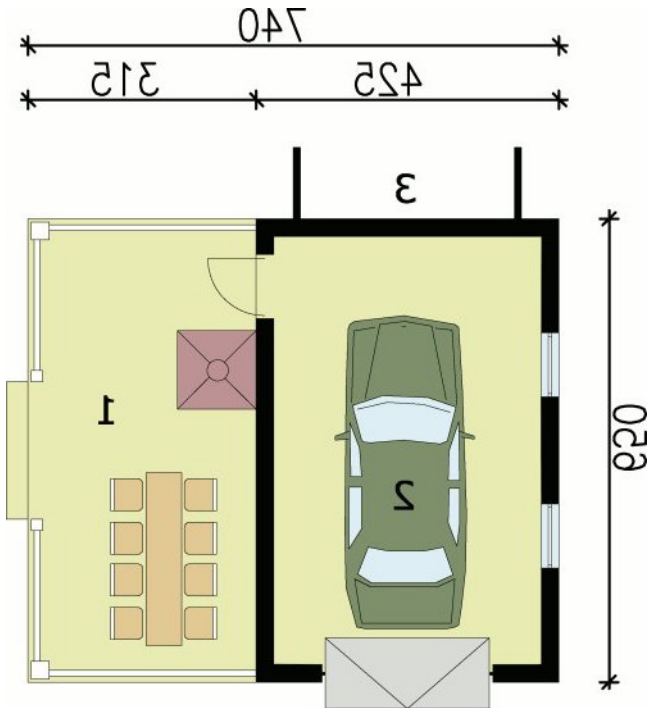
O projekcie

Garaż jednostanowiskowy z werandą

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	46.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	48.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	48.10 m ²
Kubatura	180.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.40 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.49 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 15.40 m

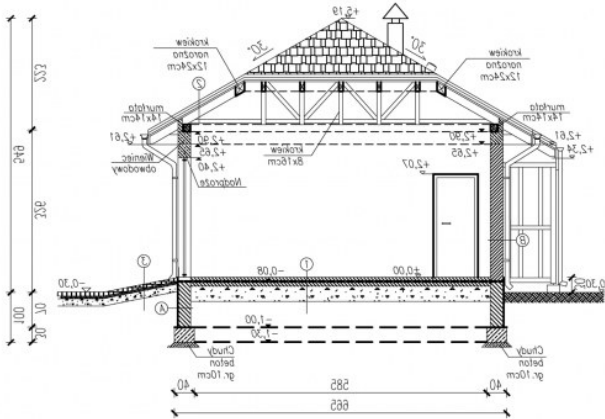
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Wiata	20.8	0
2.	Garaż	22.5	0
3.	Skład drewna	3.2	0
Suma		46.5	0

Przekrój A-A



- 1. Włókna szklane, 20cm
- 2. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 3. Włókna szklane, 20cm
- 4. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 5. Włókna szklane, 20cm
- 6. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 7. Włókna szklane, 20cm
- 8. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 9. Włókna szklane, 20cm
- 10. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 11. Włókna szklane, 20cm
- 12. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 13. Włókna szklane, 20cm
- 14. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 15. Włókna szklane, 20cm
- 16. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 17. Włókna szklane, 20cm
- 18. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 19. Włókna szklane, 20cm
- 20. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 21. Włókna szklane, 20cm
- 22. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 23. Włókna szklane, 20cm
- 24. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 25. Włókna szklane, 20cm
- 26. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 27. Włókna szklane, 20cm
- 28. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 29. Włókna szklane, 20cm
- 30. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 31. Włókna szklane, 20cm
- 32. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 33. Włókna szklane, 20cm
- 34. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 35. Włókna szklane, 20cm
- 36. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 37. Włókna szklane, 20cm
- 38. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 39. Włókna szklane, 20cm
- 40. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 41. Włókna szklane, 20cm
- 42. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 43. Włókna szklane, 20cm
- 44. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 45. Włókna szklane, 20cm
- 46. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 47. Włókna szklane, 20cm
- 48. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 49. Włókna szklane, 20cm
- 50. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 51. Włókna szklane, 20cm
- 52. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 53. Włókna szklane, 20cm
- 54. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 55. Włókna szklane, 20cm
- 56. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 57. Włókna szklane, 20cm
- 58. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 59. Włókna szklane, 20cm
- 60. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 61. Włókna szklane, 20cm
- 62. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 63. Włókna szklane, 20cm
- 64. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 65. Włókna szklane, 20cm
- 66. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 67. Włókna szklane, 20cm
- 68. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 69. Włókna szklane, 20cm
- 70. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 71. Włókna szklane, 20cm
- 72. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 73. Włókna szklane, 20cm
- 74. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 75. Włókna szklane, 20cm
- 76. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 77. Włókna szklane, 20cm
- 78. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 79. Włókna szklane, 20cm
- 80. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 81. Włókna szklane, 20cm
- 82. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 83. Włókna szklane, 20cm
- 84. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 85. Włókna szklane, 20cm
- 86. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 87. Włókna szklane, 20cm
- 88. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 89. Włókna szklane, 20cm
- 90. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 91. Włókna szklane, 20cm
- 92. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 93. Włókna szklane, 20cm
- 94. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 95. Włókna szklane, 20cm
- 96. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 97. Włókna szklane, 20cm
- 98. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm
- 99. Włókna szklane, 20cm
- 100. Izolacja przeciwdźwiękowa, 10cm