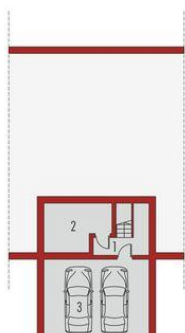




Projekt **AC Flat G2 CE (DOM AE3-72)**



Piwnica

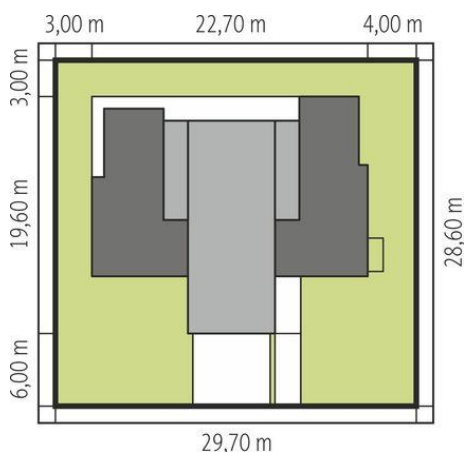


- Rzut piwnicy:
1. Komunikacja - 5.45m²
 2. Kociołnia - 10.57m²
 3. Garaż - 29.78m²

Parter



- Rzut parteru:
1. Wiatrołap - 9.00m²
 2. Hol - 51.89m²
 3. Kuchnia - 24.31m²
 4. Jadalnia - 14.54m²
 5. Pokój dzienny - 48.89m²
 6. Gabinet - 10.17m²
 7. Toaleta - 2.38m²
 8. Garderoba - 3.93m²
 9. Sypialnia - 19.17m²
 10. Łazienka - 13.99m²
 11. Garderoba - 10.44m²
 12. Sypialnia - 19.17m²
 13. Sypialnia - 19.67m²
 14. Łazienka - 9.20m²
 15. Pom. gospodarcze - 6.08m²



Informacje

Liczba pokoi:	4	Typ zabudowy:	parterowy
Szerokość budynku:	22,70 m	Pow. zabudowy:	315,39 m²
Długość budynku:	19,60 m	Pow. użytkowa:	262,65 m²
		Kubatura:	937,94 m³
		Kąt nachylenia dachu:	2,00°
		Min. szerokość działki:	29,70 m
		Min. długość działki:	28,60 m
		Wysokość budynku:	4,60 m

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **30 000,08 zł**



Pokaż projekt w internecie

AC Flat G2 CE - Budynek zaprojektowano jako energooszczędny. Przewidziano w nim wentylację mechaniczną z rekuperacją, pompę ciepła, systemem ogniw fotowoltaicznych i panele solarne.