



Projekt **AC Tekla CE (DOM AE7-11)**



Parter



Parter

Pomieszczenia:

1. Wiatrołap 4.5 m
2. Hol 8.85 m
3. Kuchnia 8.72 m
4. Spizarnia 1.56 m
5. Pokój dzienny 22.49 m
6. Pokój 11.04 m
7. Łazienka 3.2 m
8. Pom. gospodarcze 3.46 m
9. Pom. gospodarcze 6 m
10. Garaż 19.09 m

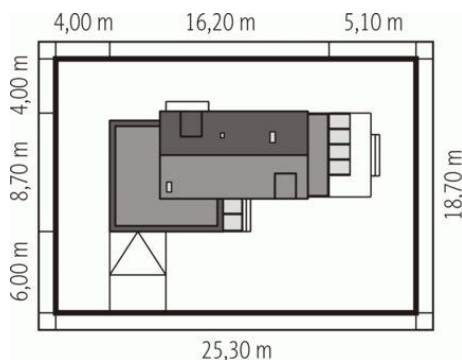
Poddasze



Poddasze

Pomieszczenia:

1. Korytarz 6.11 m
2. Sypialnia 14.03 m
3. Garderoba 2.66 m
4. Pokój 7.11 m
5. Garderoba 1.17 m
6. Łazienka 5.8 m



Informacje

| | | | |
|--------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| Szerokość budynku: | 16,20 m | Typ zabudowy: | z poddaszem |
| Długość budynku: | 8,70 m | Pow. użytkowa: | 106,70 m² |
| | | Kubatura: | 390,53 m³ |
| | | Kąt nachylenia dachu: | 45,00° |
| | | Min. szerokość działki: | 25,30 m |
| | | Min. długość działki: | 18,70 m |
| | | Wysokość budynku: | 8,03 m |
| | | Liczba pokoi: | 4 |

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **2 000,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

AC Tekla CE - Dom parterowy z poddaszem użytkowym z wbudowanym garażem niepodpiwniczony przeznaczony dla 3-4-osobowej rodziny. Budynek wyróżnia prosta bryła utrzymana w charakterystycznej konwencji o nieskomplikowanej konstrukcji i czytelnym układzie funkcjonalnym.