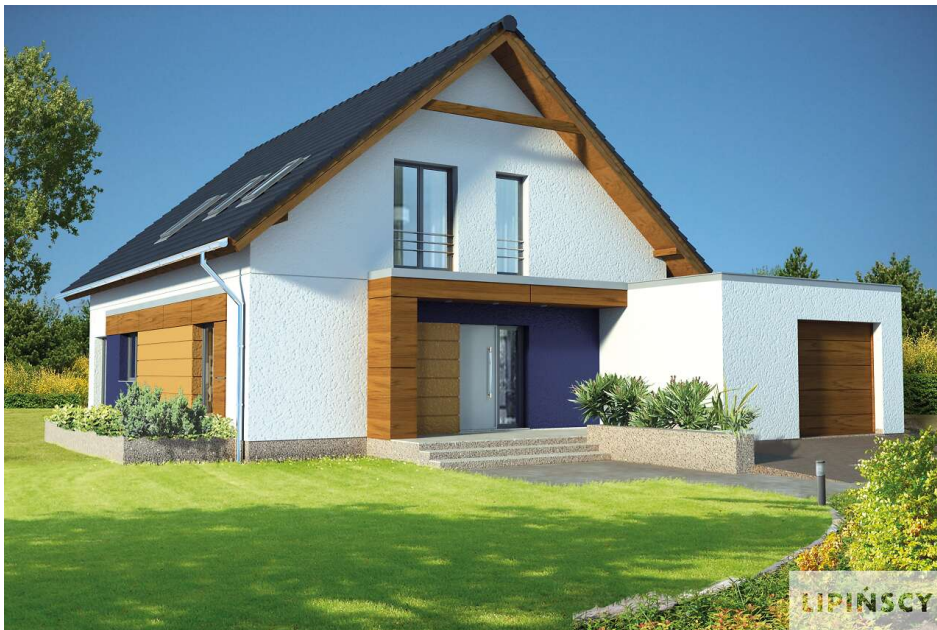


PROJEKT DOMU

# GARDA

DCP310

## 156,53m<sup>2</sup>



cena projektu

**5 870 zł** z VAT

Powierzchnia użytkowa	156,53m <sup>2</sup>
Garaż	22,49m <sup>2</sup>
Pow. zabudowy	150,96m <sup>2</sup>
Wys. kalenicy	8,48m
Kąt nachylenia dachu	40
Min. szerokość działki	21,10m

### ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU<sub>co</sub> = 24.57 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

EP = 69.9 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

Projekt zgodny z WT2021

**ENERGOOSZCZĘDNY DOM DOSTĘPNY**

**KONKURS ENERGOOSZCZĘDNY DOM DOSTĘPNY**

**WYRÓŻNIENIE HONOROWE**

za projekt  
Energooszczędnego Domu Dostępnego 2013  
dla  
LIPIŃSCY DOMY Biuro Projektowe  
Agata Dominiak  
Ludwika Juchniewicz-Lipińska  
Miłosz Lipiński

Skład Sędziów konkursowego:  
Jędrzej Szczępek-Dziwanowski, architekt, Sędzia Przewodniczący  
Rafał Jankowski, architekt, Sędzia Wiceprezesa  
Henryk Łaguna, architekt, Sędzia  
Szymon Piński, specjalista do zadań specjalnych energetycznego i politycznego, Sędzia  
Dariusz Kuci, specjalista do zadań specjalnych energetycznego, Sędzia  
Anna Kamińska, redaktor naczelna Grupy Tytuł "Murator", Sędzia  
Anna Witomska, redaktor naczelna miesięcznika „Murator”, Sędzia

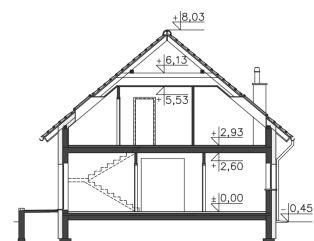
**Konkurs miesięcznika „Murator” 2013**



Autorzy projektu: dr inż. arch. Ludwika Juchniewicz-Lipińska, mgr inż. arch. Agata Dominiak

### OPIS PROJEKTU

Ten prosty, ale harmonijny dom został zaprojektowany pod kątem trzech zasad: maksymalnie funkcjonalnego układu, przyjaznego mieszkańcom, możliwie niskiemu zapotrzebowaniu na energię i minimalnym koszcie realizacji. Wygodę mieszkańcom zapewniają m.in. przestronne pomieszczenia zaprojektowane tak, aby każde z nich było możliwie najlepiej oświetlone światłem dziennym w porach, kiedy najbardziej się go potrzebuje. I tak m.in. kuchnia i garderoby są zaprojektowane od wschodu, a salon i sypialnie dzieci od południa. W domu mamy także wygodne schody ze spocznikiem, pralnię w pobliżu sypialni i poszerzony garaż połączony z domem. Prostą bryłę (tanią i szybką w realizacji) urozmaica podcień tarasu, który zabezpiecza przed deszczem i nadmiernym słońcem latem. Niskie koszty realizacji są możliwe także dzięki prostej konstrukcji, zbliżonym pionach kanalizacyjnych, standardowym wymiarom okien, itp. Bardzo dobry wynik zapotrzebowania na energię został uzyskany dzięki zastosowaniu tylko niezbędnych elementów, takich jak odpowiedniej izolacji wszystkich przegród zewnętrznych, rekuperacji i eliminacji mostków termicznych.





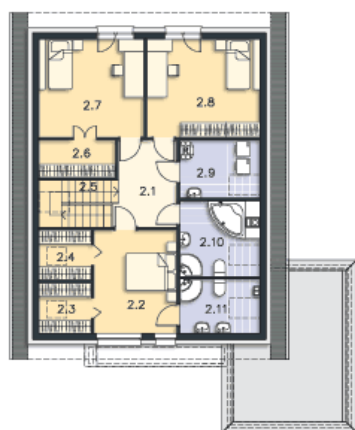
**PARTER**



**106.46M<sup>2</sup>**

1.1 Wiatrołap	5.38m <sup>2</sup>
1.2 Komunikacja	5.26m <sup>2</sup>
1.3 Pokój	11.58m <sup>2</sup>
1.4 Schowek	1.01m <sup>2</sup>
1.5 Kuchnia, jadalnia	19.43m <sup>2</sup>
1.6 Pokój dzienny	30.09m <sup>2</sup>
1.7 Łazienka	6.34m <sup>2</sup>
1.8 C.o.	4.88m <sup>2</sup>
1.9 Garaż	22.49m <sup>2</sup>
1.10 Podest	10.01m <sup>2</sup>
1.11 Taras	40.83m <sup>2</sup>
1.12 Podest	4.37m <sup>2</sup>

**PODDASZE**



**72.56M<sup>2</sup>**

2.1 Komunikacja	8.3m <sup>2</sup>
2.2 Pokój	13.49m <sup>2</sup>
2.3 Garderoba	1.98m <sup>2</sup>
2.4 Garderoba	1.99m <sup>2</sup>
2.5 Schody	5.6m <sup>2</sup>
2.6 Garderoba	2.67m <sup>2</sup>
2.7 Pokój	11.35m <sup>2</sup>
2.8 Pokój	12.52m <sup>2</sup>
2.9 Pralnia	4.42m <sup>2</sup>
2.10 Łazienka	5.75m <sup>2</sup>
2.11 Łazienka	4.49m <sup>2</sup>