

MAŁY DOMEK
Mariusz Glaszczyka

Staszica 14
08-400 Garwolin
508 151 479



Znajdź swój wymarzony projekt domu

www.maly-domek.com.pl

Marcinek



Powierzchnia użytkowa	216,00 m²
Powierzchnia zabudowy	165,00 m ²
+ taras	38,00 m ²
Kubatura	984 m ³
Wysokość w kalenicy	8,71 m
Minimalne wymiary działki	25,49 x 19,80 m
Kąt nachylenia dachu	40 stopni

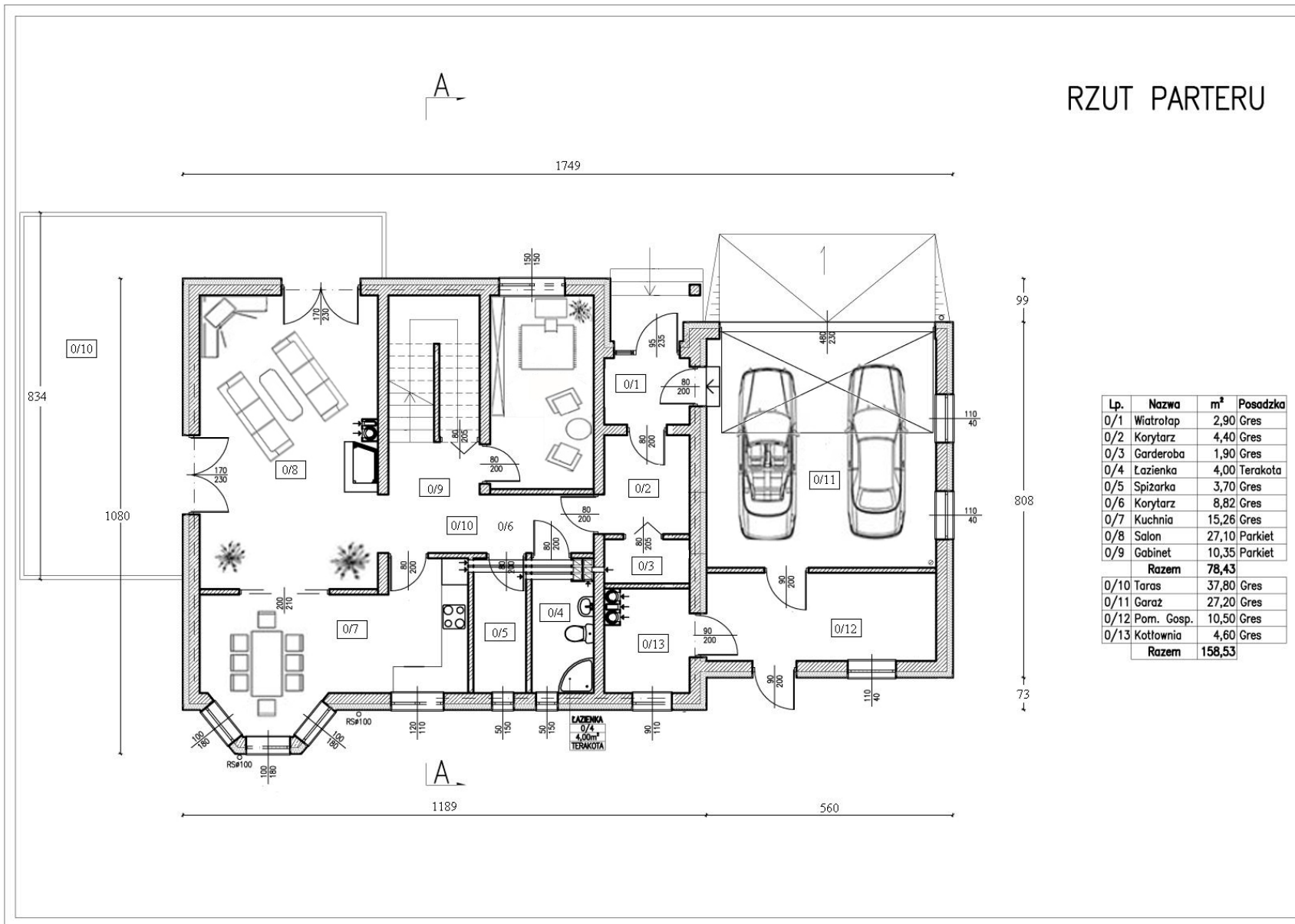
Opis:

Projekt domu parterowego z poddaszem użytkowym. Budynek posiada garaż dwustanowiskowy i rozbudowaną część mieszkalną. Na parterze zaprojektowano salon z dwoma wyjściami na taras, kuchnię z jadalnią częściowo usytuowaną w wykuszu, oraz dodatkowy pokój - sypialnia lub gabinet. Na parterze znajdziemy również wiele przydatnych pomieszczeń takich jak spiżarka, schowek pod schodami oraz wnęka w korytarzu. Na poddaszu mamy trzy ładne sypialnie z łazienką, oraz duże pomieszczenie uniwersalne nad garażami, które w drodze adaptacji może posłużyć jako dodatkowa sypialnia czy pokój rekreacyjny. Na poddaszu również znajdziemy pomieszczenia pomocnicze jak pralnia czy suszarnia. Dom stanowi rozsądną propozycję dla rodziny 4-6 osobowej. Duży garaż + pomieszczenie gospodarcze to dodatkowy atut.

Dane techniczne:

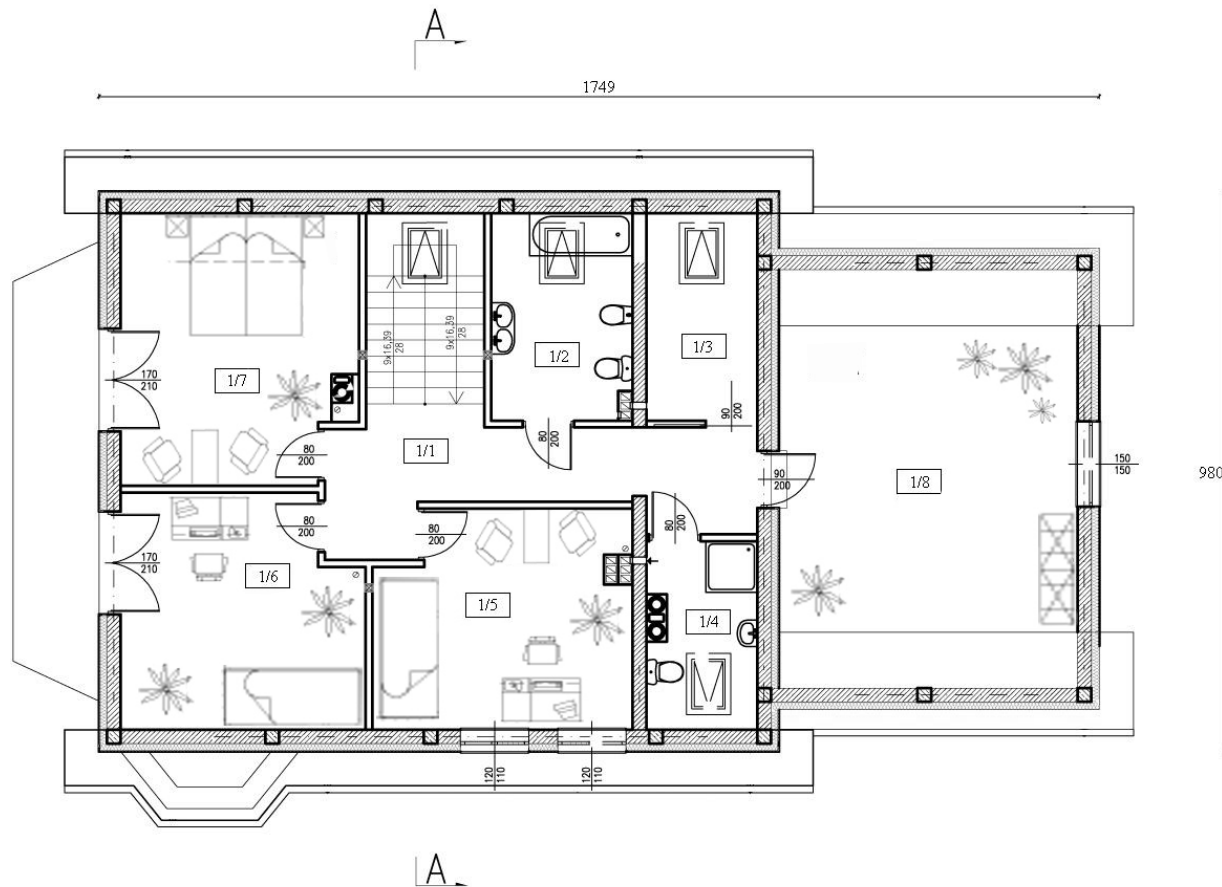
Fundament – betonowy
Ściany zewnętrzne – Gazobeton 24 cm ocieplane styropianem 14 cm
Strop – Terriva I
Dach – więźba dachowa drewniana przykryta blacho dachówką

RZUT PARTERU



Lp.	Nazwa	m ²	Posadzka
0/1	Wiatrołap	2,90	Gres
0/2	Korytarz	4,40	Gres
0/3	Garderoba	1,90	Gres
0/4	Łazienka	4,00	Terakota
0/5	Spizarka	3,70	Gres
0/6	Korytarz	8,82	Gres
0/7	Kuchnia	15,26	Gres
0/8	Salon	27,10	Parkiet
0/9	Gabinet	10,35	Parkiet
Razem		78,43	
0/10	Taras	37,80	Gres
0/11	Garaż	27,20	Gres
0/12	Pom. Gosp.	10,50	Gres
0/13	Kotłownia	4,60	Gres
Razem		158,53	

RZUT PODDASZA



Lp.	Nazwa	m ²	Posadzka
1/1	Korytarz	13,37	Parkiet
1/2	Łazienka	6,79	Terakota
1/3	Suszarňa	5,43	Parkiet
1/4	Pralnia	4,49	Terakota
1/5	Sypialnia	12,64	Parkiet
1/6	Sypialnia	13,13	Parkiet
1/7	Sypialnia	15,23	Parkiet
	Razem	71,08	
1/8	Strych	24,33	Pos.cem.
	Razem	95,41	

PRZEKRÓJ A-A

