

1/1	WIATROŁAP	pos. ceramiczna 2,72m <sup>2</sup>
1/2	HOLL	pos. ceramiczna 4,08m <sup>2</sup>
1/3	KUCHNIA	pos. ceramiczna 8,43m <sup>2</sup>
1/4	POKÓJ DZIENNY, JADALNIA	parkiet 41,35m <sup>2</sup>
1/5	POKÓJ	parkiet 10,33m <sup>2</sup>
1/6	ŁAZIENKA	pos. ceramiczna 3,74m <sup>2</sup>
1/7	POM. GOSPODARCZE	pos. ceramiczna 4,93m <sup>2</sup>
1/8	GARAŻ	pos. ceramiczna 19,51m <sup>2</sup>

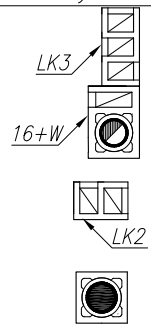
suma 75,58m<sup>2</sup> + garaż 19,51m<sup>2</sup>

**U W A G A :**  
 Ściany zewnętrzne murowane z bloczków "YTONG" - gr.36,5 cm  
 Ściany wewnętrzne murowane z bloczków "YTONG" - gr.24 cm  
 Ściany działowe murowane z bloczków "YTONG" - gr.11,5 cm  
 Schody zewnętrzne żelbetowe płytowe wg. rys. K5

Se1 - słup niekonstrukcyjny, dekoracyjny o nieregularnym kształcie wykonany z bloczków "YTONG" wykończony dowolnie np. różnokolorowymi kafelkami

Se2 - słup niekonstrukcyjny, dekoracyjny gład lub sztuczny kamień

Komin 1- system kominowy typu Leier 16 + W dostawiony LK 3



Komin 2- system kominowy typu Leier LK 2

Komin 3 - 2x system kominowy typu Leier 20 krzywiznę i kształt uzyskano poprzez obmurowanie z bloczków "YTONG"

PRZED WYMUROWANIEM KANAŁÓW, WIELKOŚCI KANAŁÓW NALEŻY SKORYGOWAĆ O WYMIARY ZALECANE PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA KOTŁA (WKŁADU KOMINKOWEGO)

OZNACZENIA KOMINÓW I KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH MUROWANYCH WG. SPECYFIKACJI FIRMY "LEIER"

OPIS WARSTW WG. RYSUNKÓW PRZEKROJÓW A6, A7



tytuł rysunku:		skala:
RZUT PARTERU		1:100
obiekt:	branża:	
JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY	"FRED"	ARCH.
projektant projektu ogólnego:	nr upr.:	podpis:
Artur Wójciak	394/94/UW	
Jowita Gross-Mazurska		

Rysunek o charakterze pokazowym. Stanowi część dokumentacji technicznej projektu domu katalogowego autorstwa Pracowni Projektowej ARCHIPELAG i jest wyłączną własnością Pracowni, chronioną prawami autorskimi. Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autorów zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej.

**U W A G A :**  
 NADPROŻA DO ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PREFABRYKOWANE BELKI  
 NADPROŻOWE "YTONG" - YD-120, YD-150