



Zestawienie pomieszczeń parteru			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
0/1	WIATROLAP	5.84 m ²	Terakota
0/2	SPIŻARKA	1.38 m ²	Terakota
0/3	KUCHNIA	8.84 m ²	Terakota
0/4	SALON	30.27 m ²	Panele podł.
0/5	POKÓJ	12.86 m ²	Panele podł.
0/6	POKÓJ	14.44 m ²	Panele podł.
0/7	PRZEDPOKÓJ	8.18 m ²	Panele podł.
0/8	ŁAZIENKA	4.49 m ²	Terakota
0/9	POKÓJ	11.92 m ²	Panele podł.
0/10	KOTŁOWNIA	7.05 m ²	Terakota
0/11	W-C	2.33 m ²	Terakota

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 100,55 m²
 POWIERZCHNIA POM. PARTERU: 107,60 m²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 135,39 m²
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 202,63 m²
 KUBATURA: 626 m³

- UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
 - Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży
 - Umiejscowienia przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 - Poziomy okien podane są wg. Stanu wykończenia posadzki w danym pomieszczeniu
 - Do kominka powietrze do spalania należy doprowadzić z zewnątrz przewodem umieszczonym w posadzce.
 - Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg. opisu na rysunkach.
 - W celu zminimalizowania mostków termicznych, węgariki oraz nadproża należy ocieplić styropianem min 4 cm.

- anemostat wywiewny
- anemostat nawiewny

MZ 2	Ścianazew. murowana	
	Tynk cienkopowłokowy	0,3cm
	Styropian EPS 70	20,0cm
	Błoczek gazobetonowy	24,0cm
	Tynk gipsowy	1,5cm

MZ 3	Ściana wew. murowana nośna	
	Tynk gipsowy	1,5cm
	Błoczek gazobetonowy	24,0cm
	Tynk gipsowy	1,5cm

MZ 4	Ściana wew. murowana działowa	
	Tynk gipsowy	1,5cm
	Błoczek gazobetonowy	12,0cm
	Tynk gipsowy	1,5cm

**BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
KP-120 wersja lustrzane odbicie**

Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Kowalski upr. nr: MA/031/19	Podpis:	
Projektant / Opracowanie:	mgr inż. Michał Kowalski upr. nr: LUB/0165/PWBKb/18	Podpis:	
Branża:	Architektura	Data:	Skala:
		10.2019	1 : 100
Rysunek:	RZUT PARTERU		
Adres inwestycji:		Nr rys.:	A-01
Adaptacja:			