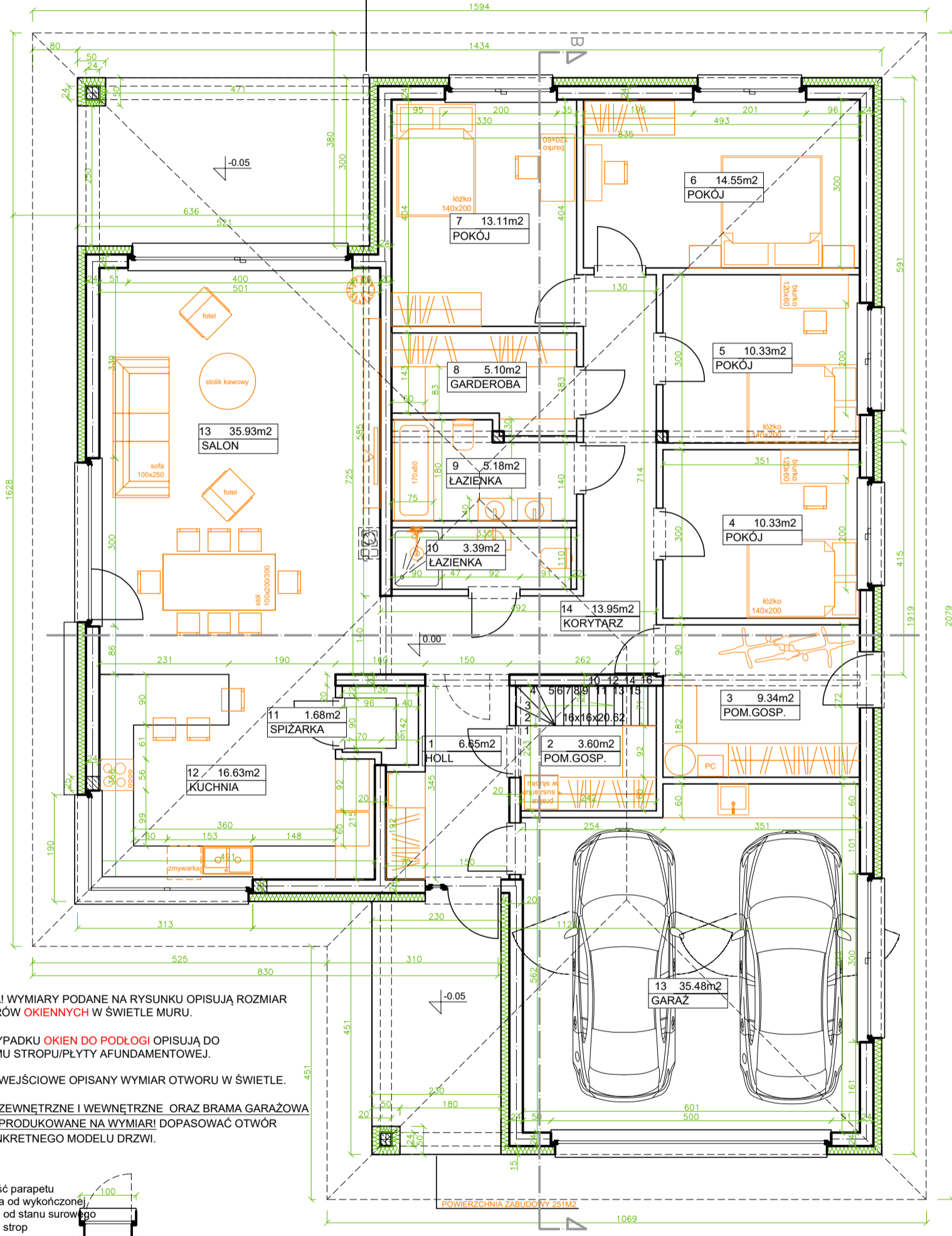


DOPROWADZENIE POWIETRZA DO KOMINKA
 KANAŁ O POW. 200cm²- fi15cm, GRUBOŚĆ
 ŚCIANKI 1mm- ZALECANY MATERIAŁ STAL
 NIERDZEWNA, UKŁADAĆ ZE SPADKIEM 0.5%
 NA ZEW. ZAPEWNIĆ ODPIŁYW SKROPLIN DO
 GRUNTU TRÓJNIKIEM OTWARTYM,
 CZERPNIĄ 30cm POWYŻEJ TERENU I 10cm
 PONIŻEJ LOKALIZACJI NAWIEWU W POMIESZCZENIU.
 WLOT POWIETRZA TYLKO OD STRONY NAWIETRZNEJ(ZACHÓD)

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ
 WG. NORMY PN-ISO 9836:1997 i wytycznych
 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu
 i formy projektu budowlanego &11.2, 2)

PARTER	
1 HOLL	6.65m ²
2 POM.GOSP.	3.60m ²
3 POM.GOSP.	9.34m ²
4 POKÓJ	10.33m ²
5 POKÓJ	10.33m ²
6 POKÓJ	14.55m ²
7 POKÓJ	13.11m ²
8 GARDEROBA	5.10m ²
9 ŁAZIENKA	5.18m ²
10 ŁAZIENKA	3.39m ²
11 SPIŻARKA	1.68m ²
12 KUCHNIA	16.63m ²
13 SALON	35.93m ²
14 KORYTARZ	13.95m ²
SUMA:	149.77m ²
15 GARAŻ	35.48m ²
ŁĄCZNIE	182.25m ²



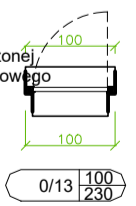
UWAGA! WYMIARY PODANE NA RYSUNKU OPISUJĄ ROZMIAR OTWORÓW OKIENNYCH W ŚWIETLE MURU.

W PRZYPADKU OKIEN DO PODŁOGI OPISUJĄ DO POZIOMU STROPU/PŁYTY AFUNDAMENTOWEJ.

DRZWI WEJŚCIOWE OPISANY WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE.

DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE ORAZ BRAMA GARAŻOWA NIE SĄ PRODUKOWANE NA WYMIAR! DOPASOWAĆ OTWÓR DO KONKRETNIEGO MODELU DRZWI.

0/13
 wysokość parapetu
 mierzona od wykończonej
 podłogi i od stanu surowego
 płyta lub strop
 100 szerokość
 300 wysokość



POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	251.50m ²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:	251.50m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	182.25m ²
PARTER	182.25m ²

ekoTypowy#78 podstawa
 RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
 DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336