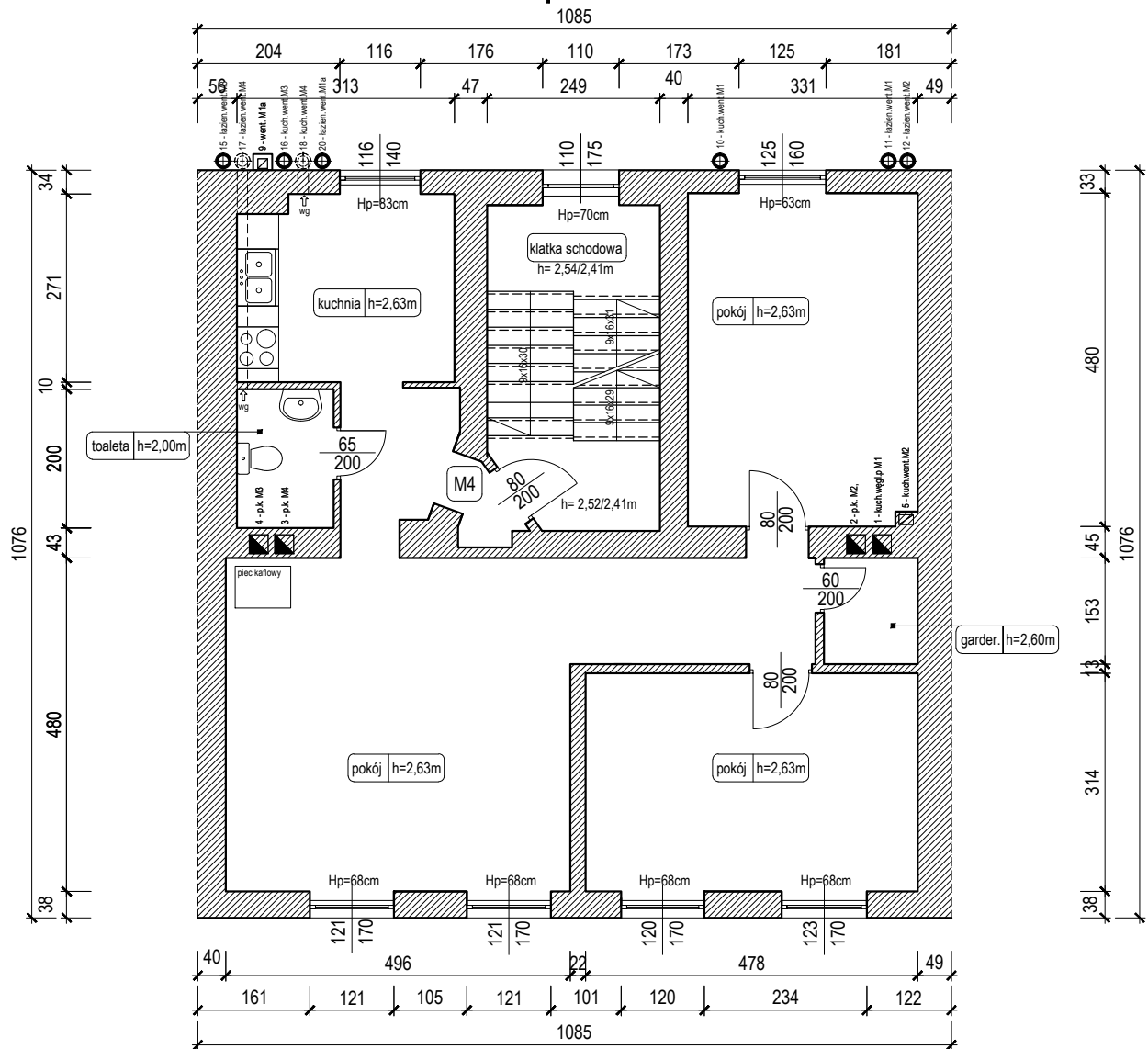


# RZUT II PIĘTRA skala 1:100 [cm]

A1



A

## ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I PODŁĄCZEN

numer przewodu kominowego	OPIS
<b>PRZEWODY ISTNIEJĄCE</b>	
1.	piec kaflowy I - M2, kuchnia węglowa parter - M1
2.	piec kaflowy I - M2, parter M1
3.	piec kaflowy II - M4
4.	piec kaflowy I - M3
5.	wentylacja kuchnia I - M2
6.	nierozpoznane
7.	kocioł c.o. gaz kuchnia III - M7
8.	wentylacja kuchnia III - M7
9.	nierozpoznane
<b>PRZEWODY PROJEKTOWANE</b>	
10.	wentylacja kuchnia parter - M1
11.	wentylacja łazienka parter - M1
12.	wentylacja łazienka I - M2
13.	wentylacja łazienka III - M6
14.	wentylacja kuchnia I - M6
15.	wentylacja łazienka I - M3
16.	wentylacja kuchnia I - M3
17.	wentylacja łazienka II - M4
18.	wentylacja kuchnia II - M4
19.	wentylacja łazienka III - M7
20.	wentylacja łazienka parter - M1a UWAGA: na etapie realizacji zweryfikować lokalizację podłączenia

## UWAGA:

Na etapie realizacji należy zweryfikować lokalizację proj. przewodów wentylacyjnych w naturze.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>KOBU PROJEKT</b> Bartosz Karamon 59-220 Legnica ul. Zofii Kossak 3A tel/fax. 76 819 78 75 - +48 606 697 370 e-mail: biuro@kobuprojekt.pl		
INWESTOR	<b>GMINA LEGNICA</b> 59-220 Legnica, pl. Słowiański 8		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	<b>DOBUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W BUDYNKU GMINY PRZY UL. FABRYCZNEJ 15</b> 59-220 Legnica, ul. Fabryczna 15 dz. nr 456/4 obręb Kartuzy, jedn. ewid. Legnica		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT II PIĘTRA</b>	NR PROJEKTU <b>ZK075-18</b>	NR RYSUNKU <b>A.04</b>
		SKALA <b>1:100</b>	REWIZJA <b>-</b>
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Weronika Polak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 30/DSOKK/2016		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Karamon upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 200/DOŚ/09		PODPIS
OPRACOWAŁ			PODPIS
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DATA
		ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	20.10.2018r.

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawa autorskie) bez zgody pracowni KOBU PROJEKT