

UWAGI (Dla N):

1. Opis techniczny projektu stanowi integralną część dokumentacji projektowej i należy rozpatrywać z opisem, a także z załącznikami, w tym z opisem i rysunkami, w celu umożliwienia wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie.
4. Wykonanie robót musi być zgodne z projektem i nie wolno dokonywać zmian bez zgody nadzoru budowlanego.
5. Zawsze wskazywać kierunek prowadzenia robót, zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, a także w razie potrzeby.
6. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochronnymi.
7. Na rysunkach uwzględniono wszystkie warunki użytkowania.

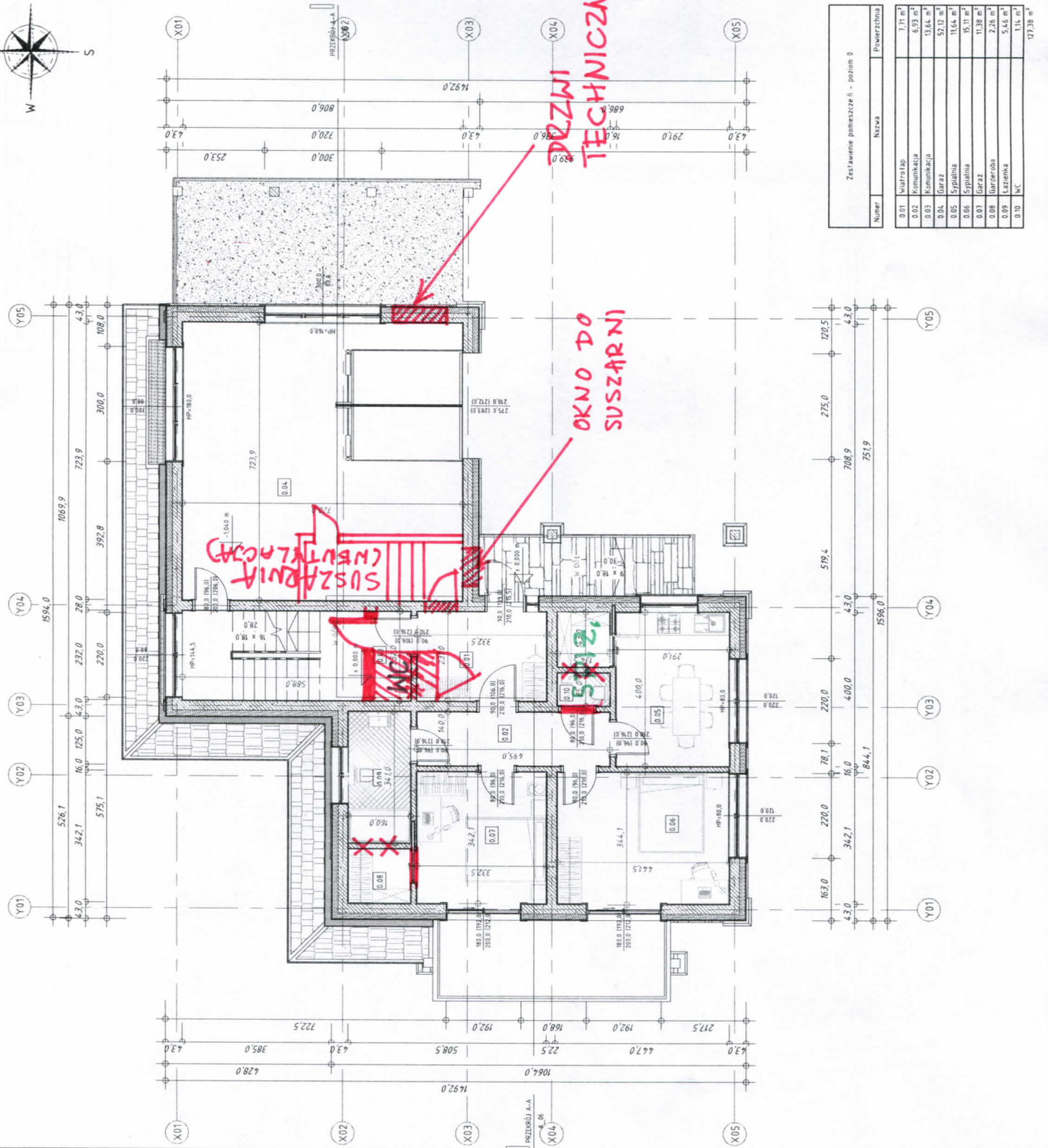
**Marcin Bentkowski**  
**Michał Kopiec**  
**Maciej Kubicki**

M3 sp. z o.o.  
 ul. Chramcówki 22  
 34-500 Zakopane  
 biuro@architekturna3.pl  
 tel. 510 277 441

**Nazwa inwestycji:** Odnowa, przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmująca przebudowę, rozbudowę i budowę instalacji i przyłączy infrastruktury technicznej oraz realizacją niezbędnych urządzeń budowlanych.

<b>RZUT POZIOMY -1</b>		Skala	1 : 100
Budowa nr:		Podpis	
Projektant:		Podpis	
upr. nr MPOJA/065/2015 w spec. architekcyjnej		Podpis	
Opracowanie:		Podpis	
mgr inż. arch. Jakub Kubicki		Podpis	
Faza	Branoza	Data	Nr rys.
Projekt arch.-bud.	Architektura		A_01

Zestawienie pomieszczeń - poziom -1			Powierzchnia
Numer	Nazwa		
-101	Pom. gospodarcze	21,20 m <sup>2</sup>	
-102	Pom. gospodarcze	18,17 m <sup>2</sup>	
-103	Pom. gospodarcze	8,68 m <sup>2</sup>	
-104	Komunikacja	9,41 m <sup>2</sup>	
-105	Garaż	36,80 m <sup>2</sup>	
			134,26 m <sup>2</sup>



**PRZEM. TECHNICZNE**

**OKNO DO SUSZARNI**

**SUSZARNIA (CENTRALNA)**



**M3 sp.z o.o.**  
 ul. Chramcówki 22  
 34-500 Zakopane  
 biuro@architekturam3.pl  
 tel. 510 277 441

**Nazwa inwestycji:** Budowa przbudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmująca przebudowę, rozbudowę i budowę instalacji i przystączy infrastruktury technicznej oraz realizację niezbędnych urządzeń budowlanych

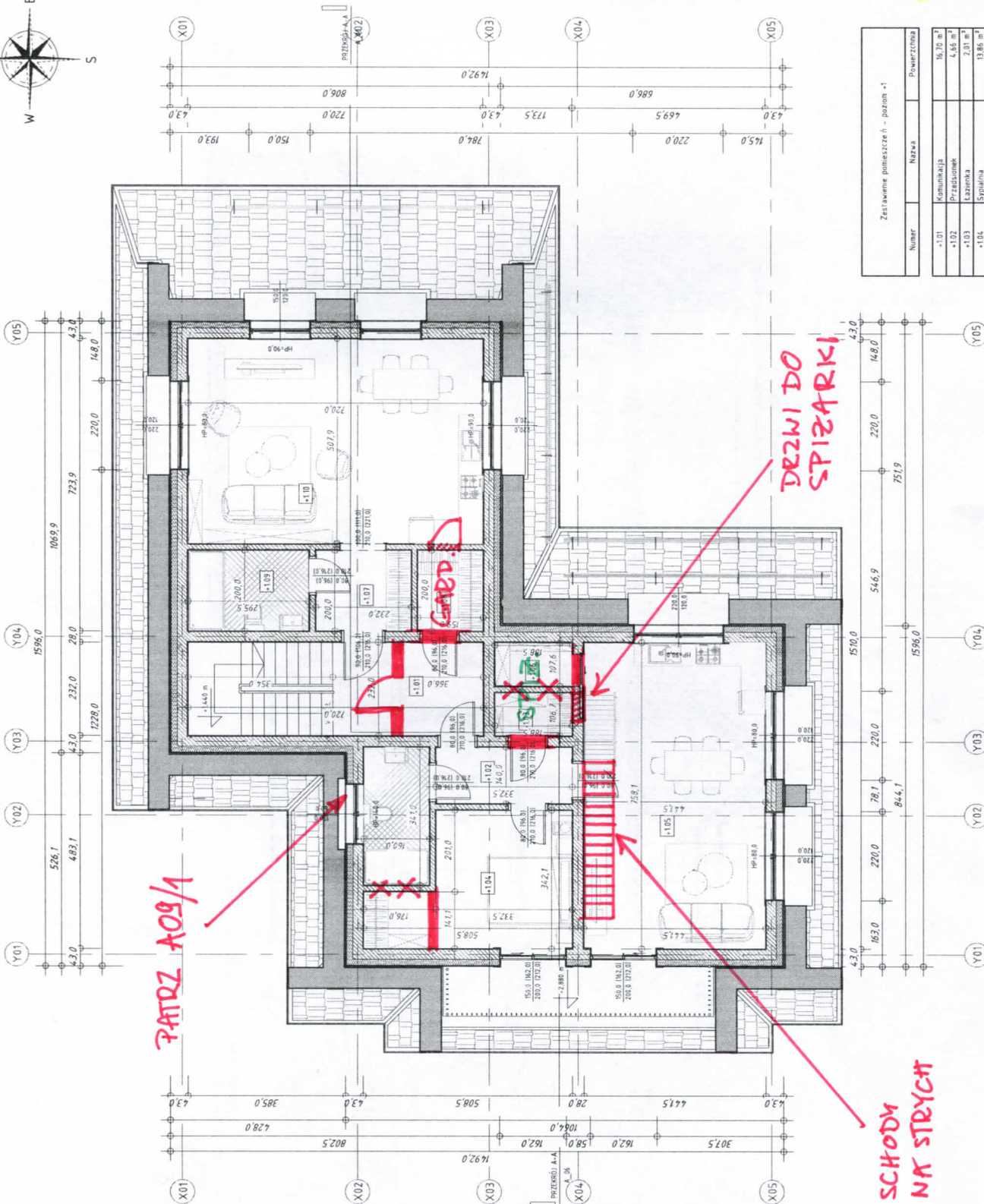
**RZUT PARTERU**

Biuro nr:	Skala:	1 : 100
Projektant:	Podpis:	
Mgr inż arch. MACIEJ KUBICKI		
upr. nr MPDIA/065/2015 w spec. architektonicznej		
Opracowanie:	Podpis:	
Mgr inż arch. Jakub Kubicki		
Faza:	Branoza:	Data:
Projekt arch.-bud.	Architektura	
		Nr rys.:
		A_02

Zestawienie pomieszczeń - poziom 0		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
0.01	Wiatrołap	2,71 m <sup>2</sup>
0.02	Komunikacja	4,93 m <sup>2</sup>
0.03	Komunikacja	13,64 m <sup>2</sup>
0.04	Garaz	52,02 m <sup>2</sup>
0.05	Sypialnia	11,64 m <sup>2</sup>
0.06	Sypialnia	15,11 m <sup>2</sup>
0.07	Garaz	11,38 m <sup>2</sup>
0.08	Garaz	2,26 m <sup>2</sup>
0.09	Lazienka	5,46 m <sup>2</sup>
0.10	KC	1,14 m <sup>2</sup>
		127,38 m <sup>2</sup>

Wskazanie rozwiązań zamierzonych w opisie koncepcyjnym rysunku i SA w planie obwodnicowym B3 wykonawcy swojej planie

1. Wykazy pomieszczeń, ich przeznaczenie, całość obwodnicowej obrotu rysunku należy rozpatrywać z uwzględnieniem planu i planu obwodnicowego B3 wykonawcy swojej planie
2. Wykazy należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem technicznym
3. Wskazanie rozwiązań zamierzonych w opisie koncepcyjnym rysunku i SA w planie obwodnicowym B3 wykonawcy swojej planie
4. Plan w obwodnicowym B3 wykonawcy swojej planie i planie obwodnicowym B3 wykonawcy swojej planie
5. Wskazanie rozwiązań zamierzonych w opisie koncepcyjnym rysunku i SA w planie obwodnicowym B3 wykonawcy swojej planie
6. Zarezerwacja miejsc dla urządzeń technicznych, które nie zostały uwzględnione w projekcie
7. Wykazy pomieszczeń, ich przeznaczenie, całość obwodnicowej obrotu rysunku należy rozpatrywać z uwzględnieniem planu i planu obwodnicowego B3 wykonawcy swojej planie
8. Wykazy pomieszczeń, ich przeznaczenie, całość obwodnicowej obrotu rysunku należy rozpatrywać z uwzględnieniem planu i planu obwodnicowego B3 wykonawcy swojej planie
9. Na rysunku obwodnicowym B3 wykonawcy swojej planie



UMIAR 1:500,00

1. Opis techniczny projektu stanowi integralną część dokumentacji projektowej i nie może być rozdzielany z opisem, a także i w całości zamieszczone na rysunku.
2. Rysunki należy czytać łącznie z rysunkiem branżowym.
3. Wszystkie wymiary są podane w milimetrach.
4. Wymiarowanie jest zgodne z normą PN-ISO 9001:2015.
5. Zwraca uwagę na to, że wszystkie wymiary są podane w milimetrach.
6. Zwraca uwagę na to, że wszystkie wymiary są podane w milimetrach.
7. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć antyseptycznym środkiem ochronnym.
8. Na rysunkach uwzględniono wszystkie warunki wykonania.



M3 sp. z o.o.  
 ul. Chramcówki 22  
 34-500 Zakopane  
 biuro@architekturam3.pl  
 tel. 510 277 441

Martin Bentkowski  
 Michał Kopeć  
 Maciej Kubicki

Nazwa inwestycji: **Odnowa, przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmująca przebudowę, rozbudowę i budowę instalacji i przyłączy infrastruktury technicznej oraz realizację niezbędnych urządzeń budowlanych**

**RZUT PIĘTRA**  
 Budynki nr

Skala: **1 : 100**

Podpis

Projektant:  
 mgr inż arch. **MACIEJ KUBICKI**  
 upr. nr HPGIA/095/2015 w spec. architektonicznej

Podpis

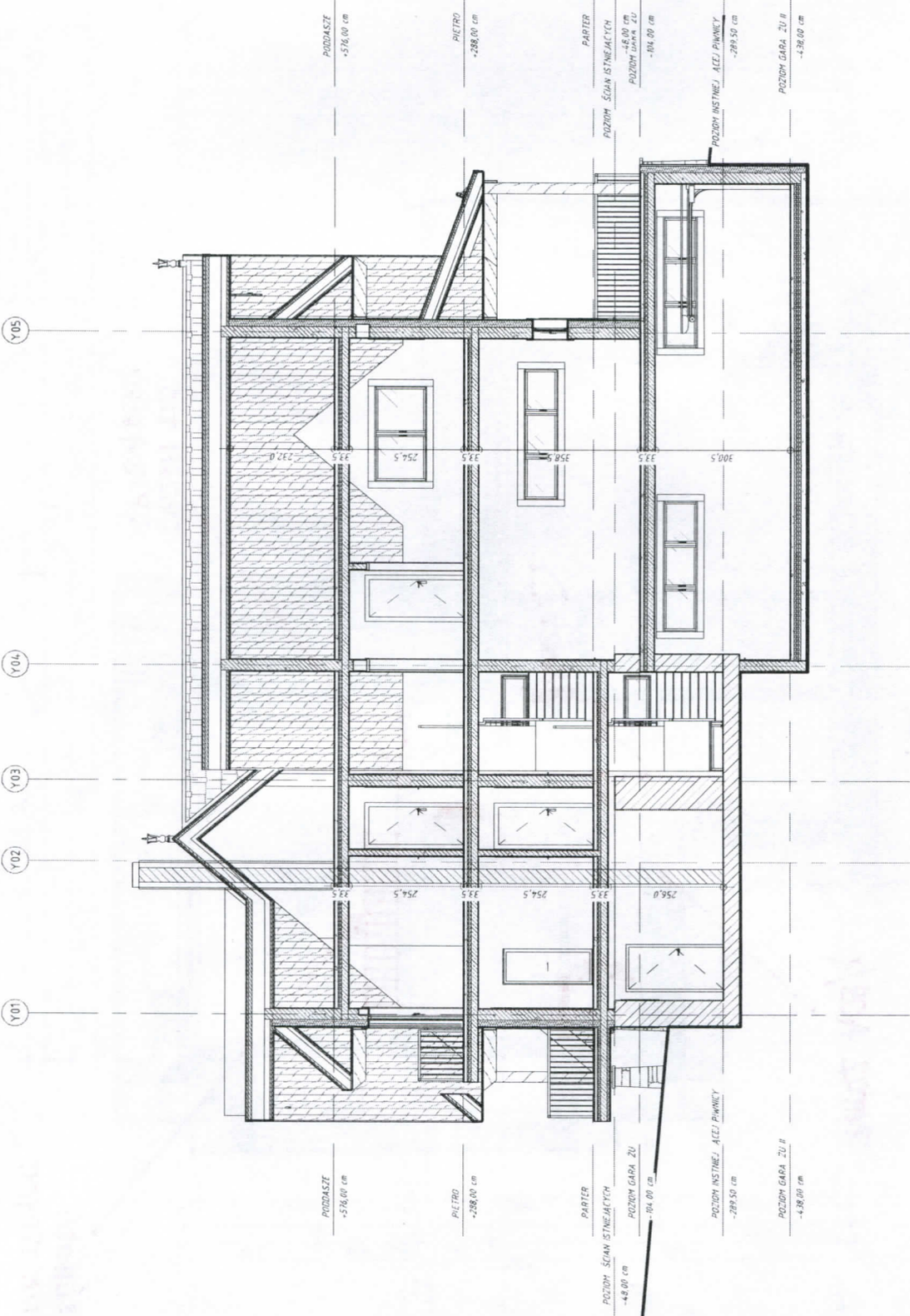
Opracowanie:  
 mgr inż arch. **Jakub Kubicki**

Nr rys.

Faza: **Branża** **Data:**  
 Projekt arch.-bud. **Architektura** **A\_33**

Numer	Nazwa	Powierzchnia
+1.01	Kuchnia	16,70 m <sup>2</sup>
+1.02	Przedpokój	4,65 m <sup>2</sup>
+1.03	Łazienka	2,01 m <sup>2</sup>
+1.04	Stajnia	13,86 m <sup>2</sup>
+1.05	Podł. dachowy	33,47 m <sup>2</sup>
+1.06	Spiżarnia	2,06 m <sup>2</sup>
+1.07	Przedpokój	4,64 m <sup>2</sup>
+1.08	Łazienka	3,18 m <sup>2</sup>
+1.09	Łazienka	5,94 m <sup>2</sup>
+1.10	Podłazie	36,57 m <sup>2</sup>
		<b>123,09 m<sup>2</sup></b>

**SCHODY  
 NA STRYCH**



UMIAR DŁUGIEN

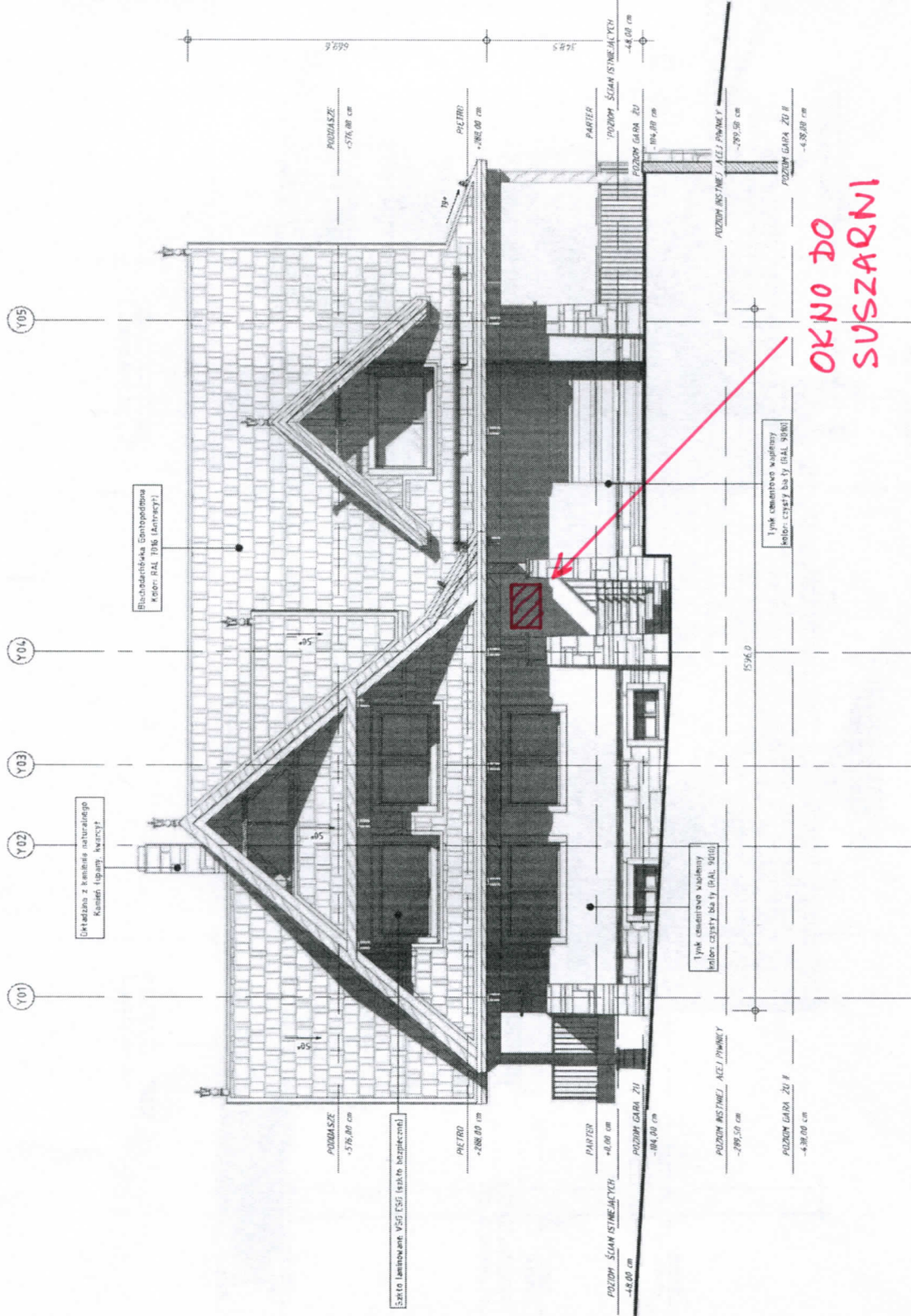
1. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki techniczne, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne, warunki techniczne, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
2. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
3. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
4. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
5. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
6. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
7. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
8. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.
9. Biorąc pod uwagę warunki terenowe, warunki klimatyczne, warunki wodne, warunki podłoża, warunki zabudowy, warunki ekonomiczne, warunki społeczne, warunki estetyczne, warunki historyczne, warunki kulturowe, warunki polityczne, warunki prawnicze, warunki administracyjne, warunki ekologiczne.



M3 sp. z o.o.  
 ul. Chramcówki 22  
 34-500 Zakopane  
 biuro@architekturam3.pl  
 Tel. 510 277 441

Materia inwestycji  
 Odnowienie, przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmująca przebudowę, rozbudowę i budowę instalacji i przyłączy infrastruktury technicznej oraz realizację niezbędnych urządzeń budowlanych

PRZEKRÓJ A-A		Skala:	1 : 100
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. arch. MACIEJ KUBICKI		[Signature]	
upr. nr MPD/1065/2015 w spec. architektonicznej		[Signature]	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Jakub Kubicki	Podpis:	[Signature]
Faza:	Branza	Data:	Nr rys:
Projekt arch.-bud.	Architektura		A_06



UMIAROWANE

1. Opis techniczny projektu zawiera integrację treści planowanych etapów projektu, a także opis i warunki realizacji poszczególnych etapów, w tym: budowa i wykończenie obiektu, a także wykończenie i odbiór obiektu.

2. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

3. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

4. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

5. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

6. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

7. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

8. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

9. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

10. Wykresy należy czytać łącznie z rysunkami technicznymi.

M3 sp. z o.o.  
 ul. Chramcówki 22  
 34-500 Zakopane  
 biuro@architektura3.pl  
 tel. 510 217 441

Nazwa inwestycji: **Urbizna, przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą przebudowę, rozbudowę i budowę garażu i przyłączy infrastruktury technicznej oraz realizację mechanizmów urządzeń budowlanych.**

<b>ELEWACJA PÓŁNOCNA DOTUMIAROWANA</b> : 100	
Projektant: mgr inż. arch. MACIEJ KUBICKI opz. nr PPOUA/1952/2015 w spec. architektonicznej	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. arch. Jacob Kubicki	Podpis:
Faza: Projekt arch.-bud.	Data:
Wykonanie: Architektura	Nr rys.:
	A_05





