

**OZNACZENIA NA RYSUNKU**

- hp – wys. dolnej krawędzi otworu okiennego od posadzki
- Rs – rura spustowa o 100
- – kratka kanalizacyjna
- K1, K2... – pion kanalizacyjny
- RG – rozdzielnia główna
- ZM – zmywarka
- e/e- kuchenka -elektryczna
- L- lodówka
- k.c.o.- kocioł c.o.

Powierzchnia netto parteru	119,13 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa parteru	55,30 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita parteru	103,79 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	107,45 m <sup>2</sup>
Powierzchnia tarasów i podestów	35,18 m <sup>2</sup>

Powierzchnia netto budynku	161,41 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa budynku	130,88 m <sup>2</sup>

**Nadproża systemowe typu Solbet NS R30**

Kondygnacja	Symbol elementu na rys.	Ilość
-------------	-------------------------	-------

**RZUT PARTERU**

	NS 12/140	6
	NS 12/160	2
	NS 12/200	2

**UWAGI :**

- W przypadku budowy jednego modułu ścianę w osi 3 ocieplić jak wszystkie ściany zewnętrzne.
- izolację przeciwwilgociową pionową wyprowadzić min. 30 cm ponad teren, wokół budynku wykonać opaskę ze żwiru szer. min. 50cm, a w razie potrzeby wykonać drenaż opaskowy.
- taras i podest wejściowy dylatować, posadzki tarasu i podestu wejściowego wykonać z płyt tarasowych mrozoodpornych i antypoślizgowych lub z kostki brukowej.
- wokół otworów okiennych wykonać węgariki z materiału termoizolacyjnego o szer. 3/4 ościeżnicy
- wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach zewn. należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie i zalanie lepikiem.
- przebieg instalacji wg projektów branżowych, lokalizacja wodomierza, rozdzielni wg projektów branżowych
- W projekcie zastosowano wentylację mechaniczną firmy ECOCOMFORT

RYSUNEK NR	<b>A1</b>
------------	-----------

DATA	06.2020
------	---------

**Adaptacja :**

**PROJEKTANT**  
mgr inż. arch. Ryszard Czapla  
RP - Upr. 1015194  
**WSPÓŁPRACA**  
mgr inż. arch. Ewa Zadroś  
**ZMIANY**  
mgr inż. arch. Ewa Zadroś 06.2020r.

**IGOR DUO**  
LOKALIZACJA:

**DOM JEDNORODZINNY:**  
**ARCHITEKTURA**  
Rzut parteru,  
Skala rysunku 1:50

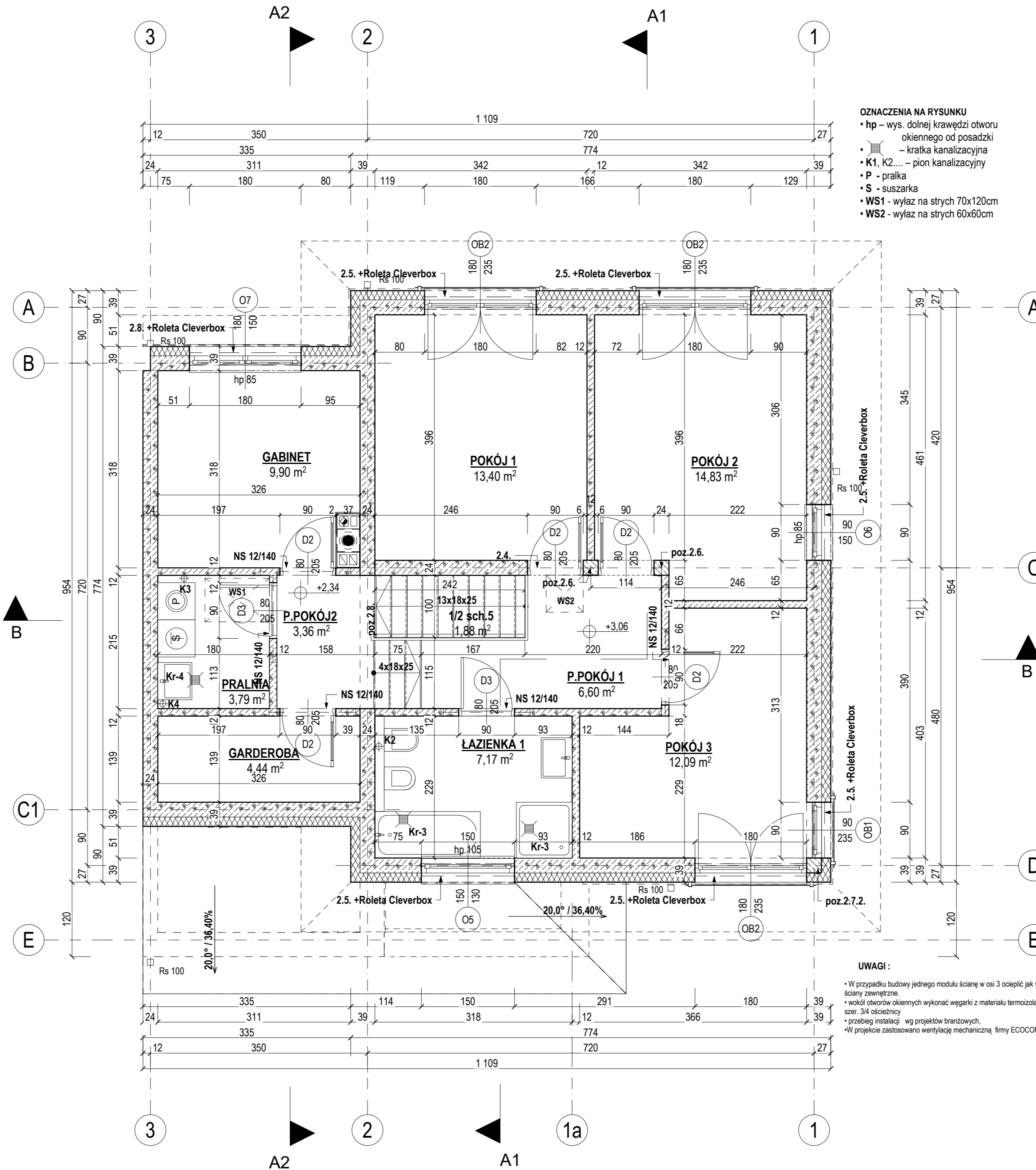
**FIRMA PROJEKTOWA**  
**ARCHETON**  
Archeton Sp. z o.o.  
tel: 12/294 290 70  
www.archeton.pl  
31-553 Kraków, ul. Cystersów 9



W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Z O N E

Powierzchnia netto poddasza 77,46 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa poddasza 75,58 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia całkowita poddasza 99,77 m<sup>2</sup>

Powierzchnia netto budynku 161,41 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa budynku 130,88 m<sup>2</sup>



- OZNACZENIA NA RYSUNKU**
- hp – wys. dolnej krawędzi otworu okiennego od posadzki
  - K1, K2... – kratka kanalizacyjna
  - P – pralka
  - S – suszarka
  - WS1 – wylaz na strych 70x120cm
  - WS2 – wylaz na strych 60x60cm

Nadproża systemowe typu Solbet NS R30		
Kondygnacja	Symbol elementu na rys.	Ilość
	NS 12/140	5

RZUT PODDASZA		
	NS 12/140	5

- UWAGI :**
- W przypadku budowy jednego modułu ścianę w osi 3 ocieplić jak wszystkie ściany zewnętrzne.
  - wokół otworów okiennych wykonać wegniki z materiału termoizolacyjnego o szer. 34 ościeżnicy
  - przebieg instalacji wg projektów branżowych.
  - W projekcie zastosowano wentylację mechaniczną firmy ECCOMFORT

**FIRMA PROJEKTOWA ARCHETON**  
 Archeton Sp. z o.o.  
 31-153 Kraków, ul. Cystersów 9  
 tel: 12/294 29 70  
 www.archeton.pl

**PROJEKTANT**  
 mgr inż. arch. Ryszard Czajka  
 RP - Upr. 1015194  
**WSPÓŁPRACA**  
 mgr inż. arch. Ewa Zdras  
**ZMIANY**  
 mgr inż. arch. Ewa Zdras 06.2020r.

**IGOR DUO**  
 LOKALIZACJA:

**ADAPTACJA :**  
 RYSUNEK NR **A2**  
 06.2020

**DOM JEDNORODZINNY: ARCHITEKTURA**  
 Rzut piętra,  
 Skala rysunku 1:50

**W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Z O N E**