

**UWAGI:**

- belki oraz słupy żelbetowe wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną zawartą w projekcie technicznym
- kanał systemowy dymów oraz wentylacyjne typu Schiedel
- ogrzewanie za pomocą pompy ciepła zlokalizowanego w pom. gospodarcze
- ściany murowane z bloczków YTONG FORTE gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej typu YTONG-SILKA dopcieplenie styropianem gr. 20cm
- wentylacja grawitacyjna
- w celu zamontowania okapu kuchennego należy montować wentylację mechaniczną z opcją okapu lub stosować niezależną wentylację grawitacyjną za pomocą kanału grawitacyjnego wyposażonego w klapę zwrotną otwieraną przy włączeniu okapu
- podano wymiary stolarki w świetle ościeży (otwór w stanie surowym)
- wysokość zera projektu zaprojektowano na 32cm od poz. terenu
- schody zew. i taras z elementów rozbiieralnych drobnowymiarowych
- wylaz strychowy o wymiarach 70x120 cm

-wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

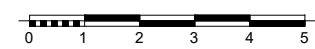
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kategoria strefy	Nr p...	Nazwa pom.	Powierzchnia
<b>Pow. Podstawowa</b>			
	1/4	SALON	28,35
	1/6	POKÓJ	9,05
			<b>37,40 m<sup>2</sup></b>
<b>Pow. Pomocnicza</b>			
	1/1	WIATROŁAP	7,67
	1/2	KOMUNIKACJA	4,62
	1/3	ŁAZIENKA	4,69
	1/5	KUCHNIA	5,43
	1/7	POM. TECHNICZNE	3,05
			<b>25,46 m<sup>2</sup></b>
			<b>62,86 m<sup>2</sup></b>

**SZ: ściana zewnętrzna 44cm**  
 tynk gipsowy lub cementowo-wapienny  
 bloczek YTONG 24cm, na zaprawie cienkowarstwowej  
 płyta styrop. LAMBDA 0033 grub.20cm  
 tynk silikatowo-silikonowy

**SW1: ściana wewnętrzna 24cm**  
 tynk gipsowy lub cementowo-wapienny  
 bloczek SILKA E24 / YTONG 24, na zaprawie cienkowarstwowej  
 tynk gipsowy lub cementowo-wapienny

**SW2: ściana wewnętrzna 12cm**  
 tynk gipsowy lub cementowo-wapienny  
 bloczek SILKA E12 / YTONG 12, na zaprawie cienkowarstwowej  
 tynk gipsowy lub cementowo-wapienny

**BUDYNEK A**  
**P.P.P. = 280,42 m n.p.m.**



**MAX**  
**Pracownia Projektowa MAX**

ul. Okrzei 64, 25-526 Kielce  
 41-31-44-044, 660-534-142,

Autor projektu: **mgr inż. Tomasz Zalewski**

**ARCHITEKTURA**

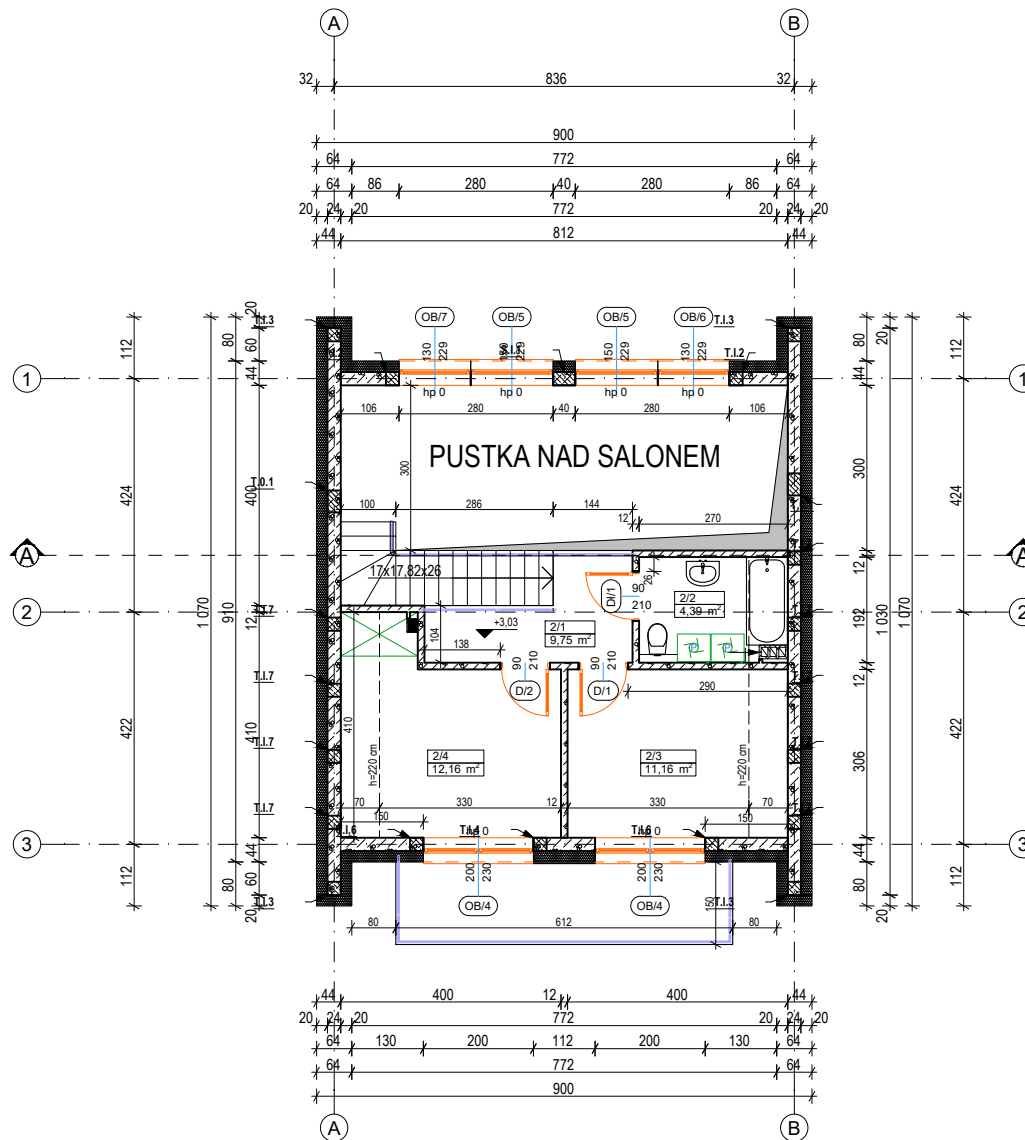
Budowa 4 budynków mieszkalnych jednorodzinnych  
 Dz. nr. ew. 554/4 obręb 0001 Chęciny  
 Jedn. ewid. Chęciny

Faza projektu  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Projektował:  
**tech. bud. Włodzimirz Stępień**  
 upr. UAN.IV - 8388 / 49 / 85

Nr arkusza **A2** Tytuł rysunku **RZUT PARTERU**

Skala rysunku **1:100** Data **01 - 2025**



**SZ: ściana zewnętrzna 44cm**  
 -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny  
 -błoczek YTONG 24cm, na zaprawie cienkowarstwowej  
 -płyta styrop. LAMBDA 0033 grub.20cm  
 -tynk silikatowo-silikonowy

**SW1: ściana wewnętrzna 24cm**  
 -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny  
 -błoczek SILKA E24 / YTONG 24, na zaprawie cienkowarstwowej  
 -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny

**SW2: ściana wewnętrzna 12cm**  
 -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny  
 -błoczek SILKA E12 / YTONG 12, na zaprawie cienkowarstwowej  
 -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny

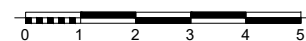
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kategoria strefy	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
<b>Pow. Podstawowa</b>	2/3	POKÓJ	11,16
	2/4	POKÓJ	12,16
<b>Pow. Pomocnicza</b>	2/1	KOMUNIKACJA	9,75
	2/2	ŁAZIENKA	4,39
			<b>37,46 m²</b>

**UWAGI:**

- belki oraz słupy żelbetowe wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną zawartą w projekcie technicznym
- kanał systemowy dymów oraz wentylacyjne typu Schiedel
- ogrzewanie za pomocą pompy ciepła zlokalizowanego w pom. gospodarcze
- ściany murywane z bloczków YTONG FORTE gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej typu YTONG-SILKA dopcieplenie styropianem gr. 20cm
- wentylacja grawitacyjna
- w celu zamontowania okapu kuchennego należy montować wentylację mechaniczną z opcją okapu lub stosować niezależną wentylację grawitacyjną za pomocą kanału grawitacyjnego wyposażonego w klapę zwrotną otwieraną przy włączeniu okapu
- podano wymiary stolarki w świetle ościeży (otwór w stanie surowym)
- wysokość zera projektu zaprojektowano na 32cm od poz. terenu
- schody zew. i taras z elementów rozbieralnych drobnowymiarowych
- wyłaz strychowy o wymiarach 70x120 cm

-wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

**BUDYNEK A**  
**P.P.P. = 280,42 m n.p.m.**



**MAX**

**Pracownia Projektowa MAX**

ul. Okrzei 64, 25-526 Kielce

41-31-44-044, 660-534-142,

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

**ARCHITEKTURA**

Budowa 4 budynków mieszkalnych jednorodzinnych

Dz. nr. ew. 554/4 obręb 0001 Chęciny

Jedn. ewid. Chęciny

Faza projektu

**PROJEKT TECHNICZNY**

Projektował:

**tech. bud. Włodzimierz Stępień**

**upr. UAN.IV - 8388 / 49 / 85**

Nr arkusza

**A3**

Tytuł rysunku

**RZUT PODDASZA**

Skala rysunku

**1:100**

Data

**01 - 2025**