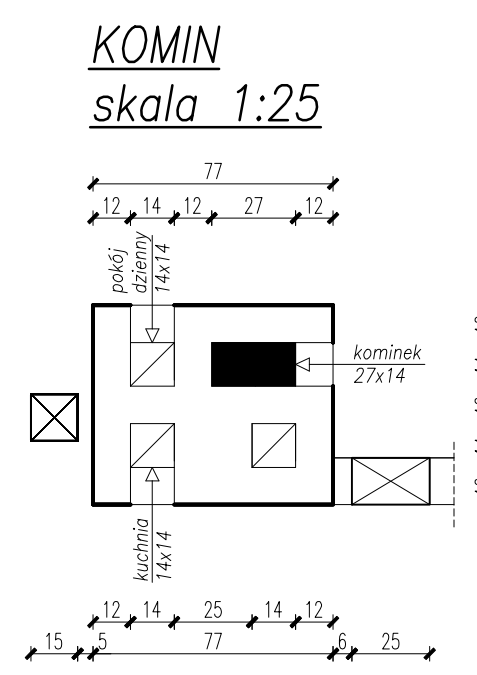
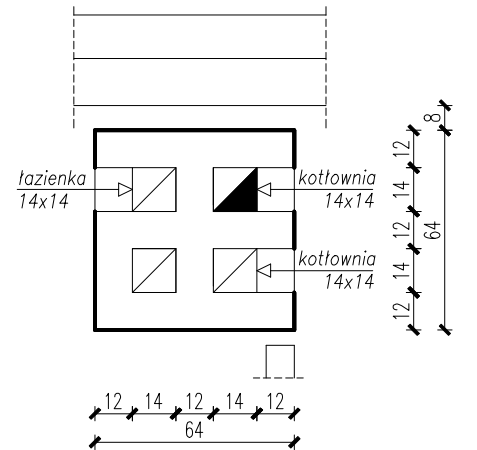
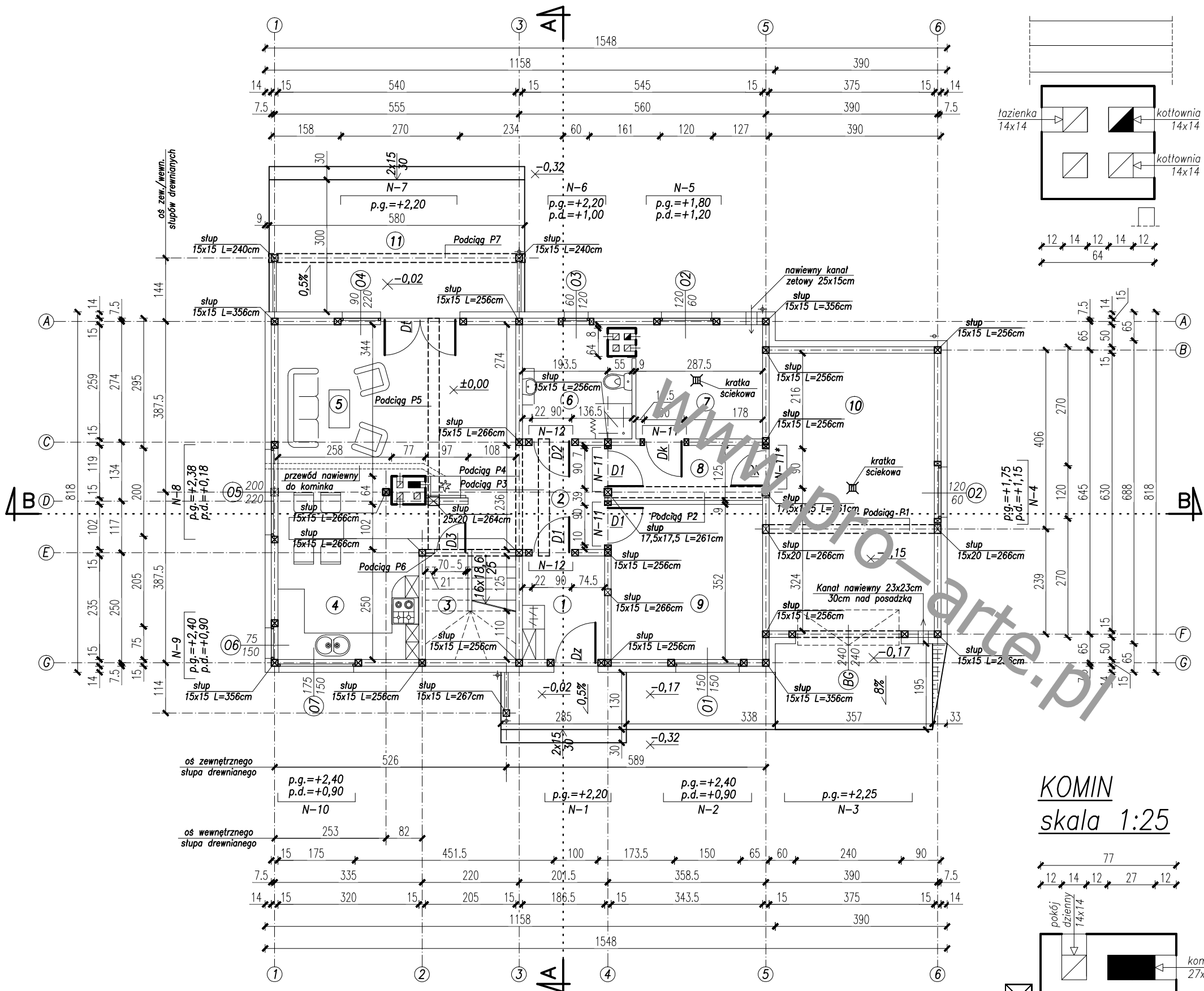


KOMIN skala 1:25



UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach. Rzędne w metrach.
- Wymiary wewnętrzne podano w stanie surowym ścian.
- Na wszystkich ścianach nośnych wykonać podwójny oczepek obwodowy 2x15x5cm, a na działowych 2x9x5cm.
- Stępki konstrukcyjne wykonać o przekroju 6,3x15cm w rozstawie max. 40cm jako jednolite od podwaliny do oczepek. Rozmieszczenie słupków pokazano na rys. A/4.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić zgodność wielkości otworów z uwagi na różnorodny system montowania okien i drzwi.
- Nadproża wykonać wg rys. K/6.
- Stropian mocować za pomocą kołków do poszycia z płyt OSB 3.
- Drewniany szkielet budynku należy posadzić min. 20cm nad poziomem terenu.
- Przekrój A-A, B-B pokazano na rys. A/7.
- Klasa drewna użytego do wykonania konstrukcji nie może być mniejsza niż C24.
- Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
- Szczegóły ścian pokazano na rys. A/4 i A/5.
- Połączenia wszystkich elementów dobrać na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego. Zaleca się użycie złączy, płytek perforowanych wsporników słupów oraz gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON - Strong-Tie".
- Polecamy aluminiowe drzwi zewnętrzne "Euroa" firmy "Aluglass", bramę garażową firmy "Hörmann".
- Przed wykonaniem otworów na bramy garażowe należy sprawdzić u producenta wymaganą wielkość otworu na wybrany typ bram.
- Posadzkę w garażu zaprojektować w zależności od wymaganej przez inwestora nośności, uwzględniając parametry istniejącego podłoża gruntowego.
- Kominy wymurować z cegły pełnej.
- Powierzchnie użytkowe policzone dla stanu wykonanego pomieszczenia.
- Zwrócić szczególną uwagę na zastosowanie podwójnych płyt "Fermacell" gr. 1,25cm na ścianach w bezpośredniej okolicy kominów i kominka oraz ścian łazienki i kotłowni.

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA POD SCHODAMI (h=1,40:h=2,20 - 50%) POWIERZCHNIA (h>2,20m - 100%)		
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA	USŁUGOWA
1	WIATROLAP	—	4,26m ²	—
2	KOMUNIKACJA	—	10,11m ²	—
3	SPIŻARNIA	—	1,55m ²	—
4	KUCHNIA	—	11,06m ²	—
5	POKÓJ DZIENNY	20,30m ²	—	—
6	ŁAZIENKA	—	5,86m ²	—
7	KOTŁOWNIA	—	—	7,45m ²
8	KOMUNIKACJA	—	4,15m ²	—
9	POKÓJ	11,88m ²	—	—
10	GARAŻ	—	—	23,32m ²
11	TARAS	—	—	17,40m ²
RAZEM:		32,18m ²	36,99m ²	48,17m ²
SUMA:		117,34m ²		

LEGENDA:

- p.g. - poziom górny stanu surowego otworu
- p.d. - poziom dolny stanu surowego otworu
- ⊕ - rura spustowa PCV ø70, 100

Investor				Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu				PROARTE	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz			44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek		147/97	(32) 43 50 829	
Współpraca	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz			www.pro-arte.pl	
Autor adaptacji				Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - TRYPOLIS 3			07.2016	Budowlana
Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA			Skala	Nr rysunku
				1:100	A/2
				1:25	