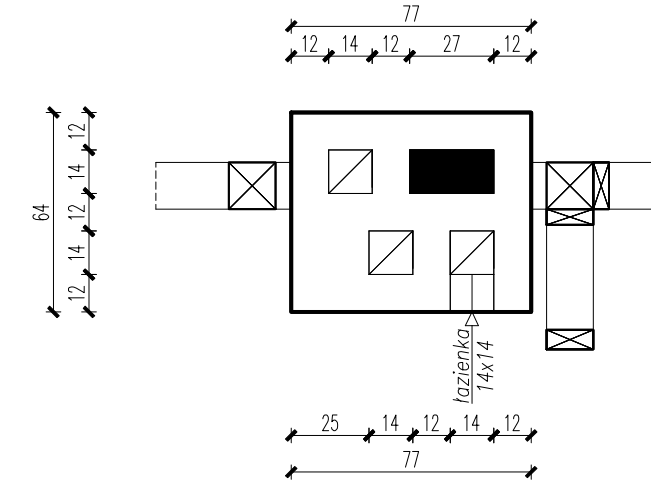
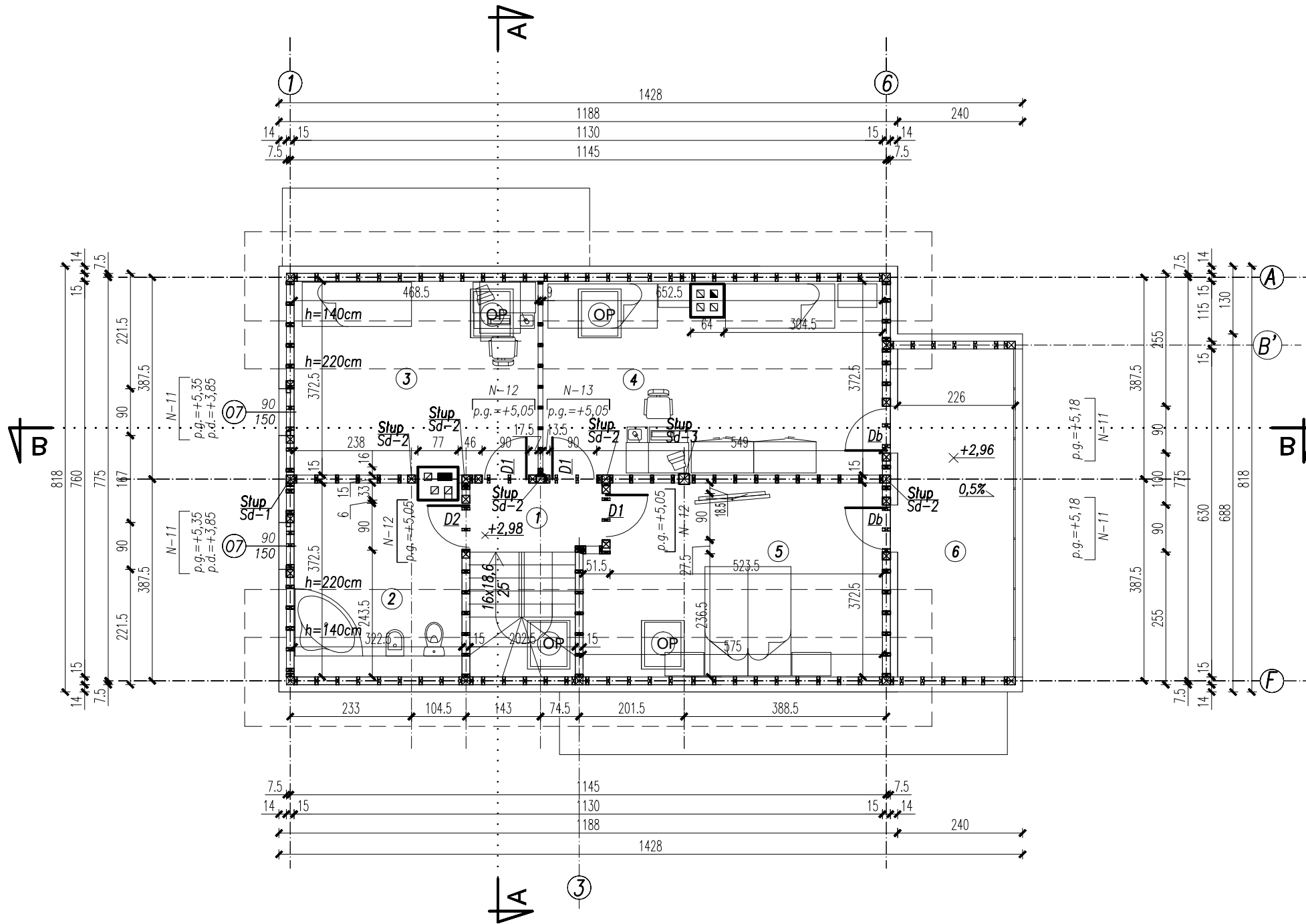


KOMIN
skala 1:25



UWAGA!

1. W narożach ścian zastosować jednolite słupy drewniane 15x15cm.
2. Słupki konstrukcyjne szkieletu ścian: drewniane 6,3x15cm w rozstawie nie większym niż 40cm (słupki ścian zewnętrznych); 5x9cm w rozstawie co 40cm (ścianki działowe).
3. Styropian mocować za pomocą kołków do poszycia z płyt OSB 3.
4. Nadproża wykonać wg rys. K/8.
5. Na ścianach zewnętrznych (na poszycie wewnętrzne) należy zastosować płyty gipsowo-włóknowe FERMACELL, natomiast na poszycie zewnętrzne ścian budynku zastosować płyty OSB 3 o gr. 1,5cm.
6. Sufity podwieszane wykonać z płyt GKF. W łazience wykonać sufit z płyt gipsowo-włóknowych Fermacell.
7. Przewody dymowe i spalinowe powinny być oddalone od łatwo zapalnych, nieosłoniętych części konstrukcyjnych budynku co najmniej 30cm, a od osłoniętych okładziną z tynku o gr. 2,5cm na siatce albo równorzędną okładziną – co najmniej 15cm.
8. Przed zamówieniem stolarki okiennej, drzwiowej należy sprawdzić bezwzględnie zgodność wielkości otworu z uwagi na różnorodny system montowania okien i drzwi.
9. Przekrój A-A i B-B pokazano na rys. A/7.
10. Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
11. Klasa drewna użytego do konstrukcji nie może być mniejsza niż C24.
12. Szczegóły ścian pokazano na rys. A/4 i A/5.
13. Wymiary podano w centymetrach. Rzędne podano w metrach.
14. Wszystkie połączenia elementów konstrukcyjnych budynku dobrać na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego. Zaleca się zastosowanie wsporników słupów, złącz, płytek perforowanych oraz gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON - Strong-Tie".
15. Polecamy okna połaciowe firmy "Velux".
16. Powierzchnie użytkowe policzono dla stanu wykończonego pomieszczeń z uwzględnieniem 1,5cm gr. tynku na każdej ścianie.
17. Do wypełnienia przestrzeni między słupkami polecamy wełnę mineralną szklaną "Super-Mata" gr. 15cm firmy "ISOVER".

Ilości i długości słupów

Sd-1 – drewniany 15x15 – 1x 404cm;
Sd-2 – drewniany 15x15 – 5x 374cm;
Sd-3 – drewniany 20x20 – 1x 399cm;

LEGENDA:

p.d. – dolny poziom otworu w stanie surowym
p.g. – górny poziom otworu w stanie surowym

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA
1	KOMUNIKACJA		3,60m ²
2	ŁAZIENKA		8,05m ²
3	POKÓJ	11,70m ²	
4	POKÓJ	16,30m ²	
5	SYPIALNIA	15,40m ²	
	RAZEM:	43,40m²	11,65m²
6	TARAS		14,08m ²

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 4 -	12.2017	Budowlana
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA	Skala	Nr rysunku
		1:100	A/3
		1:25	