



UWAGA!

1. W narożach ścian budynku zastosować jednolite słupy drewniane 15x15cm.
2. Słupki konstrukcyjne szkieletu ścian: drewniane 6,3x15cm (ściany, na których opiera się dach), 5x15cm (na ścianach szczytowych) w rozstawie nie większym niż 40cm.
3. Ściany działowe wykonać w szkielecie drewnianym – słupki 5x9cm w rozstawie nie większym niż 40cm.
4. Styropian mocować za pomocą kołków do poszycia z płyt OSB 3.
5. Na ścianach zewnętrznych (na poszycie wewnętrzne) należy zastosować płyty "NIDA Twarda" gr. 1,25cm firmy "SINIAT". Natomiast na poszycie zewnętrzne ścian zastosować płyty OSB 3 gr. 1,5cm.
6. Przekrój A-A i B-B pokazano na rys. A/8.
7. Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
8. Klasa drewna użytego do konstrukcji nie może być mniejsza niż C24.
9. Wymiary podano w centymetrach.
10. Połączenia wszystkich elementów dobrać na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego. Zaleca się stosowanie złączy, płytek perforowanych i gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON – Strong-Tie".
11. Rysunek pokazano w stanie surowym.
12. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. A/5 i A/6.
13. Przekroje oraz długości słupów pokazano na rys. A/2.
14. Nadproża wykonać według rysunków K/6 i K/7.
15. Komin wymurować z cegły pełnej. Przewody wentylacyjne 14x14cm, przewody dymowe 20x20cm. Odcinek ściany za kominem oraz sufity podwieszane należy wykonać z płyty "NIDA Ogień Plus" firmy "SINIAT". Ściany płyta gr. 1,25cm, sufity płyta gr. 1,80cm.
16. Do wypełnienia między słupkami zastosować wełnę mineralną szklaną "Super-Mata" gr. 15cm firmy "ISOVER".

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA	USŁUGOWA
1	KOMUNIKACJA	—	7,20m ²	—
2	ŁAZIENKA	—	11,07m ²	—
3	POKÓJ	18,73m ²	—	—
4	POKÓJ	14,08m ²	—	—
5	POKÓJ	9,80m ²	—	—
6	GARDEROBA	—	4,10m ²	—
RAZEM:		42,61m ²	22,37m ²	—

LEGENDA:

p.d. – dolny poziom otworu w stanie surowym
 p.g. – górny poziom otworu w stanie surowym
 W – rura wentylacyjna ø150 "SPIRO"

Ilości i długości słupów

S-8 – drewniany 15x20 – 4x223cm
 S-9 – drewniany 20x20 – 4x340cm

Inwestor				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 - RIO-2 -			09.2017	Budowlana
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA			Skala	Nr rysunku
				1:100	A/4