



- UWAGA!**
1. W narożach ścian zastosować jednolite słupy drewniane 15x15cm.
  2. Słupki konstrukcyjne szkieletu ścian: drewniane 5x15cm w rozstawie nie większym niż 40cm (ściany nośne) i 5x9cm w rozstawie nie większym niż 40cm (ścianki działowe).
  3. Styropian mocować za pomocą kółków do poszycia z płyt OSB 3.
  4. Nadproża wykonać wg rys. K/6 i K/7.
  5. Na ścianach nośnych wewnętrznych oraz 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, nieostonionych części konstrukcyjnych budynku co najmniej 30cm, a od ostonionych okładziną z tynku o gr. 2,5cm na siatce albo równorzędną okładziną – co najmniej 15cm.
  8. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić bezwzględnie zgodność wielkości otworu z uwagi na różnorodny system montowania okien i drzwi. Polecamy zewnętrzne drzwi aluminiowe "EUROA" firmy "Aluglass".
  9. Przekrój A-A i B-B pokazano na rys. A/8.
  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.
  13. Rozmieszczenie słupków ścian pokazano na rys. A/3.
  14. Wymiary podano w centymetrach. Rzędne podano w metrach.
  15. Wszystkie połączenia elementów konstrukcyjnych budynku dobrać na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego. Zaleca się zastosowanie wsporników słupów, złączy, płytek perforowanych oraz gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON - Strong-Tie".
  16. Przekrój i długość podciągu P-1 pokazano na rys. K/9.
  17. Rzeczywiste długości słupów stalowych przyjąć po dobraniu sposobu połączenia z podciągiem P-1 oraz wieńcem W-1/słupem żelbetowym.

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA	USŁUGOWA
1	WIATROLAP		3,02m <sup>2</sup>	
2	KOMUNIKACJA		10,82m <sup>2</sup>	
3	ŁAZIENKA		5,65m <sup>2</sup>	
4	POKÓJ	11,63m <sup>2</sup>		
5	GARDEROBA		3,57m <sup>2</sup>	
6	POKÓJ	13,88m <sup>2</sup>		
7	POKÓJ	15,88m <sup>2</sup>		
8	POKÓJ DZIENNY	33,73m <sup>2</sup>		
9	KUCHNIA		8,05m <sup>2</sup>	
10	KOTŁOWNIA			4,13m <sup>2</sup>
<b>RAZEM:</b>		<b>75,12m<sup>2</sup></b>	<b>33,11m<sup>2</sup></b>	<b>4,13m<sup>2</sup></b>
11	WIATA		26,60m <sup>2</sup>	
12	TARAS		15,40m	

- Ilości i długości słupów**
- S-1 – drewniany 15x15 – 4x 330cm;
  - S-2 – drewniany 15x15 – 2x 260cm;
  - S-3 – drewniany 25x25 – 6x 550cm;
  - S-4 – stalowy HE 140A – 4x 270cm;
  - S-5 – drewniany 15x15 – 3x 350cm;
  - S-6 – drewniany 15x15 – 3x 235cm;
  - S-7 – drewniany 15x15 – 4x 303cm;
  - S-8 – drewniany 15x15 – 4x 195cm;

**LEGENDA:**  
 p.d. – dolny poziom otworu w stanie surowym  
 p.g. – górny poziom otworu w stanie surowym  
 + – rura spustowa PCV ø100  
 W – rura wentylacyjna ø150

Investor		Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu		<b>PROARTE</b>	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29 (32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek 147/97		
Współpraca	mgr inż. Wojciech Jagiela		
Autor adaptacji		Data	Branża
Nazwa obiektu	<b>BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - NICEA -</b>	06.2015	Budowlana
Tytuł rysunku	<b>RZUT PARTERU</b>	Skala	Nr rysunku
		1:100	A/2