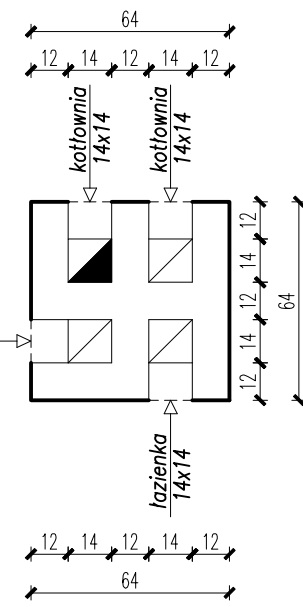


KOMIN
skala 1:25



UWAGA!

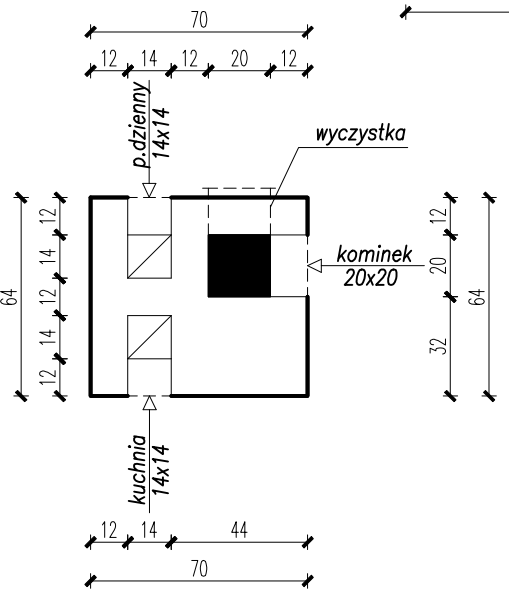
1. W narożach ścian budynku zastosować jednolite słupy drewniane 15x15cm.
2. Słupki konstrukcyjne szkieletu ścian: drewniane 6,3x15cm (ściany, na których opiera się dach), 5x15cm (na ścianach szczytowych) w rozstawie nie większym niż 40cm.
3. Ściany działowe wykonać w szkielecie drewnianym – słupki 5x9cm w rozstawie nie większym niż 40cm.
4. Styropian mocować za pomocą kołków do poszycia z płyt OSB 3.
5. Nadproża wykonać wg rys. K/6 oraz K/7.
6. 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.
7. Przed zamówieniem stolarki okiennej oraz drzwiowej i bramy garażowej, należy sprawdzić bezwzględnie zgodność wielkości otworu z uwagi na różnorodny system montowania okien, drzwi i bramy.
8. Przekrój A-A i B-B pokazano na rys. A/8.
9. Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
10. Klasa drewna użytego do konstrukcji nie może być mniejsza niż C24.
11. Wymiary podano w centymetrach. Rzędne podano w metrach.
12. Połączenia wszystkich elementów dobrać na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego. Zaleca się stosowanie złączy, płytek perforowanych i gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON – Strong-Tie".
13. Powierzchnie użytkowe policzono dla stanu wykończonego pomieszczeń.
14. Aby umożliwić odpływ wody opadowej z podestu oraz tarasu należy wykonać 0,5% spadek w kierunku na zewnątrz.
15. Rysunek pokazano w stanie surowym.
16. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. A/3 i A/6.
17. 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.
18. Polecamy bramy garażowe firmy "Hörmann".
19. Przewody dymowe powinny być oddalone od łatwo zapalnych, nieosłoniętych części konstrukcyjnych budynku o co najmniej 30cm, a od osłoniętych okładziną z tynku o gr. 2,5cm na siatce albo równorzędną okładziną – co najmniej o 15cm.
20. Schody wykonać należy według odrębnego opracowania oraz oprzeć na belce Poz.2.4. Typ i sposób wykonania połączenia dobrać na etapie projektu wykonawczego.
21. Do wypełnienia między słupkami zastosować wełnę mineralną szklaną "Super-Mata" gr. 15cm firmy "ISOVER".

Ilości i długości słupów

- S-1 – drewniany 15x15 – 6x365cm
- S-2 – drewniany 15x15 – 4x258cm
- S-3 – drewniany 15x15 – 5x276cm
- S-4 – drewniany 25x25 – 4x258cm
- S-5 – drewniany 15x20 – 3x365cm
- S-6 – drewniany 15x20 – 1x139cm
- S-7 – drewniany 15x15 – 1x21cm

LEGENDA:
 p.d. – dolny poziom otworu w stanie surowym
 p.g. – górny poziom otworu w stanie surowym
 ⚡ – rura spustowa PCV Ø100

KOMIN
skala 1:25



NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA	USŁUGOWA
1	WIATROLAP	—	5,06 m ²	—
2	KOMUNIKACJA	—	3,78 m ²	—
3	KUCHNIA	—	14,18 m ²	—
4	POKÓJ DZIENNY	25,35 m ²	—	—
5	ŁAZIENKA	—	3,70 m ²	—
6	GARDEROBA	—	2,31 m ²	—
7	KOTŁOWNIA	—	—	7,22 m ²
8	GARAŻ	—	—	20,21 m ²
RAZEM:		25,35 m ²	29,03 m ²	27,43 m ²
9	TARAS	—	14,36 m 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 Wiczorek	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 PARTERU		Skala	Nr rysunku
			1:25	A/2
			1:100	