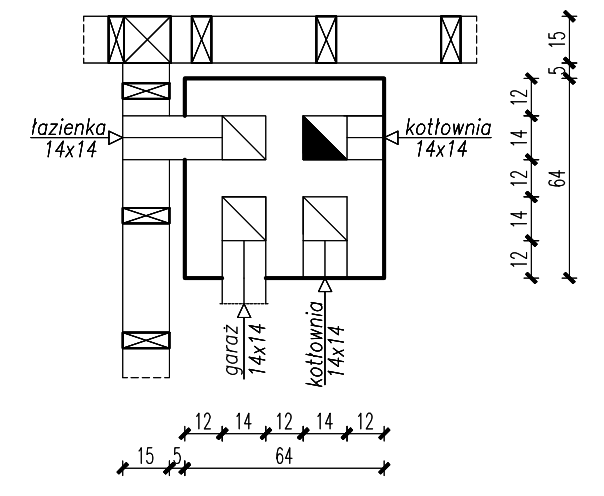


KOMINY
skala 1:25



- 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) i 5x15cm w rozstawie nie większym niż 40cm (słupki ścian wewnętrznych); 5x9cm w rozstawie co 40cm (ścianki działowe).
 3. Styropian mocować za pomocą kółków do poszycia z płyt OSB 3.
 4. Nadproża wykonać wg rys. od K/5 do K/8.
 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, 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 oraz bramy garażowej należy sprawdzić bezwzględnie zgodność wielkości otworu z uwagi na różnorodny system montowania okien, drzwi i bram. Polecamy bramę garażową firmy "Hörmann".
 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. Powierzchnie użytkowe policzono dla stanu wykończonego pomieszczeń z uwzględnieniem 1,5cm gr. tynku na każdej ścianie.
 16. Połączenia słupów stalowych z podciągami stalowymi dobrać na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego.
 17. Długości słupów podano jako wymiar rzeczywisty. Należy je ewentualnie zweryfikować po przyjęciu konkretnych połączeń.
 18. Do wypełnienia przestrzeni między słupkami polecamy wełnę mineralną szklaną "Super-Mata" gr. 15cm firmy "ISOVER".

- Ilości i długości słupów drewnianych**
- S-1 - drewniany 15x15 - 6x 341cm;
 - S-2 - drewniany 15x15 - 8x 256cm;
 - S-3 - drewniany 20x20 - 4x 266cm;
 - S-4 - drewniany 17,5x17,5 - 1x 272cm;
 - S-5 - drewniany 17,5x17,5 - 2x 225cm;

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

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA	USŁUGOWA
1	WIATROLAP		4,40m ²	
2	KOMUNIKACJA		5,50m ²	
3	SPIŻARNIA		2,70m ²	
4	KUCHNIA Z JADALNIĄ		12,30m ²	
5	POKÓJ DZIENNY	20,55m ²		
6	WC		5,85m ²	
7	KOTŁOWNIA			7,05m ²
8	GARAŻ			34,92m ²
RAZEM:		20,55m²	30,75m²	41,97m²
9	TARAS		17,64m ²	

Investor			Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu			PROARTE	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz			44-240 ŻORY
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wiczeorek	147/97	ul. KOŚCIUSZKI 29	
Współpraca	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz			(32) 43 50 829
Autor adaptacji			Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - TRYPOLIS 4 -		12.2017	Budowlana
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU		Skala	Nr rysunku
			1:100	A/2
			1:25	