



- UWAGI:**
- Wymiary podano w centymetrach. Rzędne w metrach.
 - Wymiary wewnętrzne podano w stanie surowym ścian.
 - Na wszystkich ścianach noszących wykonano podwójny ocieplenie 2x5x15cm.
 - Stłuki konstrukcyjne 6,3x15cm/7,5x15cm w rozstawie max. co 40cm. Co drugi stłpek ułożyć w osiach krokwi. Pod krokwie ułożyć stopy 7,5x15cm
 - Przed zamknięciem stoiarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić zgodność wielkości otworów z uwagi na różnorodny system montażu okien i drzwi.
 - Nadproża wykonac wg rys. K/6.
 - Stropian mocować za pomocą kotków do poszycia z płyt OSB 3
 - Drewniany szkielet budynku należy posadowić min. 20cm nad poziomem terenu.
 - Przekrój A-A, B-B pokazano na rys. A/9, A/10.
 - Klasa drewna użytego do wykonania konstrukcji nie może być mniejsza niż C24.
 - Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
 - Szczegóły ścian pokazano na rys. A/5 i A/6.
 - Połączenia wszystkich elementów dobrze na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego. Zaleca się użycie złączy, płytek perforowanych wsporników słupów oraz gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON - Strong-Tie".
 - Polecamy aluminiowe drzwi zewnętrzne "Euro" firmy "Aluglass", bramę garażową firmy "Hormann".
 - Przed wykonaniem otworu na bramę garażową należy sprawdzić u producenta wymagany wielkość otworu na wybrany typ bramy.
 - Posadzkę w garażu zaprojektować w zależności od wymaganej przez inwestora nośności, uwzględniając parametry istniejącego podłoża gruntowego.
 - Kominy wymurować z cegły pełnej.
 - W celu doświetlenia łazienki zastosować dwa rzędy lusterków o wysokości 220cm w rozstawie 25cm. P.d.=0,20m; P.g.=2,40m.

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA POD SCHODAMI (h=1,40; h=2,20 - 50%)	
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA
1	MATRYPAP	6,26m ²	—
2	KOMUNIKACJA	17,95m ²	—
3	SPIŻARNIA	3,19m ²	—
4	KUCHNIA	10,61m ²	—
5	SALON	33,56m ²	—
6	POKÓJ	15,88m ²	—
7	POKÓJ	18,55m ²	—
8	ŁAZIENKA	5,37m ²	—
9	GARDEROBA	4,91m ²	—
10	POKÓJ	12,04m ²	—
11	ŁAZIENKA	5,93m ²	—
12	KOTŁOWNIA/PRALNIA	7,32m ²	—
13	GARAŻ	37,72m ²	—
14	TARAS	44,44m ²	—
RAZEM POWIERZCHNIA PODSTAWOWA:		80,03m ²	—
RAZEM POWIERZCHNIA POMOCNICZA:		—	54,22m ²
RAZEM POWIERZCHNIA USŁUGOWA:		—	89,48m ²
SUMA:		223,73m ²	—

LEGENDA:

p.g. – poziom górny stropu surowego otworu
 p.d. – poziom dolny stropu surowego otworu
 + – rura Ø150 zakończona wywiewką dachową
 W – rura Ø150 zakończona wywiewką dachową
 lub systemową dachówką wentylacyjną

Investor		Jednostka projektowa:
Lokalizacja obiektu		PROARTE
Autor koncepcji techn. bud. Krzysztof Biodrowicz		44-240 ŻORY
Autor projektu mgr inż. arch. Piotr Wietczok (32) 43 50 829		ul. KOŚCISZKI 29
Współpraca techn. bud. Krzysztof Biodrowicz		(32) 43 50 829
Autor adaptacji		www.pro-arte.pl
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - ALEXANDRIA	Data
Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA	12.2014
		Skala
		1:100
		Nr rysunku
		A/2