



**UWAGA!**  
Do komina należy użyć wkład odpowiedni do zastosowanego typu kotła - patrz część instalacyjna projektu.

1. PRZEDSIÓNEK	4,20 m <sup>2</sup>
2. HALL Z KOMUNIKACJĄ	7,45 m <sup>2</sup>
3. ŁAZIENKA	2,60 m <sup>2</sup>
4. KOTŁOWNIA	3,45 m <sup>2</sup>
5. KUCHNIA	12,45 m <sup>2</sup>
6. POKÓJ DZIENNY Z JADALNIĄ	24,70 m <sup>2</sup>
7. POKÓJ	9,40 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM:</b>	<b>64,25 m<sup>2</sup></b>

mgr inż. Janusz Drajczyk upr. budowlana  
St-31/71; St-540/72 do kier. rob. bud.  
i proj. bez ograniczeń. Specjalność  
konstr. inżynierska + rozszerzenia.

Autor projektu:  
mgr inż. arch. KRZYSZTOF LELEK  
specjalność architektoniczna  
upr. bud. nr 128/92 B-B

**LEGENDA:**  
p.g. - poziom górny stanu surowego otworu  
p.d. - poziom dolny stanu surowego otworu  
p.g.e. - poziom górny elementu  
p.d.e. - poziom dolny elementu  
N-1 do N-... - nadproża żelbetowe

**UWAGA!**  
Nadproża ścian wewnętrznych wykonać z belek nadprozowych L-19.

**UWAGA!**  
Należy do kominka doprowadzić przewiew powietrza zewnętrznego rurą o  $\phi$  100, umieszczoną pod podłogą.

ROSŁAW GROMELSKI  
konstrukcyjno-budowlana  
ul. nr 14/91 B-B

RZUT FUNDAMENTÓW  
KONSTRUKCYJNA

Skala:  
1:100, 1:20

Nr rys. 1.16

Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 730	Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU
Współpraca: mgr inż. arch. Piotr Godlewski inż. Tomasz Kurzydem	Branża: ARCHITEKTONICZNA
Aires obiektu:	Skala: 1:100, 1:25
Ofiarowanie: inż. Tomasz Kurzydem	Data: CZERWIEC 2012 Nr rys. 1.16