



Przebudowa budynku LDK  
zgodnie z pozwoleniem na  
budowę nr  
BA.6740.51.01.2013  
z dnia 08.08.2013

- Uwagi**
- wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na budowie, w przypadku rozbieżności z projektem - dostosować.
  - wszystkie schody i podłogowe wyposażenie w balustrady.
  - wszystkie wyjścia wyprowadzić do deski szklanej wg p.s. szczegółowych.
  - wszystkie okna o wysokości parapetu < 0,85m wyprowadzić w balustradę zabezpieczającą przed wypadnięciem.
  - projekt budowlany składać całym formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
  - wszystkie elementy konstrukcyjne oraz szczegółowe rozwiązania instalacji są tematem opracowań branżowych.
  - wszystkie systemowe oznaczenia detali należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - wymiary drzwi podane w świetle przysięda bez wymiaru nasłonek.
  - przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.
  - izolacje wykonaną zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniającą ciągłość izolacji.
  - woda kłosa marmuranych ścian należy w miejscu trzpieni zabezpieczyć (grzyz okornicami drzewnymi, fasadach itp.) wykonując jako zabezpieczenie połączenia monolityczne z uzupelnianiem zaprawami.

- LEGENDA**
- projektowana ściana marmurowa gr. 25cm
  - projektowana ściana dzielnicowa z płyt OK gr. 10 i 12,5cm
  - ściana szkieletowa do zachowania z cegły pełnej
  - ściana szkieletowa do izolacji
  - okna w istniejącej ścianie do zamurowania
  - ściana wydzielenia pożarowego
  - HD25/30** - hybrydny przod. z wypełnieniem polistyrenem 20m
  - E160** - izolacja o właściwościach odporności ogniowej
  - H=4-70m** - okna pionowe konstrukcyjne wg normy europejskiej do oddzielenia pionowej okna na słuźcach z ramą
  - K10** - okna konstrukcyjne ramy 60x60 i 80x20
  - ściana kolumnowa szkieletowo-dyfuzyjna
  - ELBTR** - podłoga wycięta pod rozdzielnicę elektryczną
  - podłoga elektryczna
  - podłoga kolumny wentylacji mechanicznej
  - okna konstrukcyjne wycięcia mechanicznej 2x płyta OK na słuźcach system. + wyprowadzenie wentylacji mechanicznej grzecz
  - okna w stropie
  - siatki podłogowe
  - siatki podłogowe ramy 60x60 i 80x20
  - gwint ze złączką do wpaś
  - R42/20 ← - tarczki 120
- Uwaga: wymiary podane w słone są wymiarami ścian, powierzchni wg PN-70-B-02365

Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
301	Kuchnia kucharska	10,11
302	Pokój z osobowy	19,97
303	Lazienka	3,82
304	Pokój z osobowy	17,21
305	Lazienka	3,90
306	Komunikacja	6,55
307	Pokój z osobowy	17,21
308	Pokój z osobowy	4,85
309	Pokój z osobowy	22,70
310	Lazienka	4,40
311	Pokój z osobowy	22,98
312	Lazienka	4,90
313	Pokój z osobowy	22,28
314	Pokój z osobowy	20,52
315	Pokój z osobowy	20,52
316	Lazienka	3,92
317	Pokój z osobowy (NFS)	20,71
318	Lazienka NFS	4,54
319	Pokój z osobowy	19,78
320	Lazienka	4,22
321	Pokój z osobowy	4,22
322	Lazienka	4,22
323	Pokój z osobowy	4,22
324	Lazienka	21,87
325	Pokój z osobowy	4,16
326	Pokój z osobowy	22,06
327	Lazienka	3,90
328	Pokój z osobowy	32,14
329	Komunikacja	40,90
330	Kuchnia kucharska	5,32
331	Kuchnia kucharska	5,32
332	Lazienka	34,97
333	Lazienka	24,06
334	Pokój z osobowy	4,61
335	Pokój z osobowy	2,06
336	Pokój z osobowy	25,94
337	Lazienka	5,00
338	Pokój z osobowy	25,34
339	Lazienka	5,02
340	Pokój z osobowy	28,18
341	Lazienka	5,03
342	Pokój z osobowy	20,19
343	Pokój z osobowy	6,64
344	Pokój z osobowy	6,64

**ABK-PROJEKT**

WIAŚCIV LIANOWA

ul. Jana Pawła II 9, 64-600 Limonowa

Przebudowa Hotelu "Św. Brzeg"

Adres: Działka nr 356/4 i 356/7 w Limonowie

Tytuł projektu: RZU II PIĘTRA

Projektant: Inż. inż. arch. Klemens Borzdyński

Wykonawca: Inż. inż. arch. Bartłomiej Borzdyński

Asystent: Inż. inż. arch. Bartłomiej Borzdyński

Wzrost: A/3

Skala: 1:100

Data: 09.2015

Ulica: UL. LISOWSKIEGO 2/4

65-072 ZIELONA GÓRA

tel. +48 88 320 15 75

7/90/25

spec. architek.

spec. architek.

W/S = 420,0 / 594,0 (0,25m<sup>2</sup>)