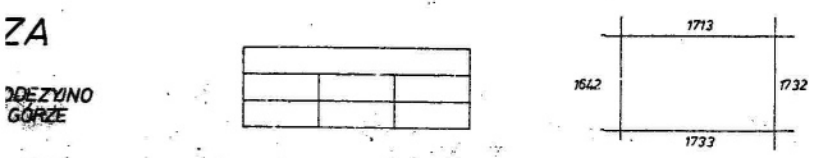


Wzrost: 185 cm
 Ciężar ciała: 80 kg
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 10 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 20 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 30 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 40 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 50 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 60 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 70 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 80 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 90 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 100 lat: 23,8 kg/m²

PAŁAC KSIĄŻĘCY W ŻAGANIU
ŻAGAŃ UL. SZPROTAWSKA NR 4 DZIAŁKA NR 799

| „PAŁAC KSIĄŻĘCY” W ŻAGANIU | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Nazwa i adres: | PAŁAC KSIĄŻĘCY ŻAGAŃ UL. SZPROTAWSKA NR 4 DZIAŁKA NR 799 | | |
| Tytuł opracowania: | REWITALIZACJA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PAŁACU KSIĄŻĘCEGO W ŻAGANIU | | |
| Tytuł rysunku: | PLAN SYTUACYJNY | | |
| Projektant: | Mgr inż. Arch. DOROTA KRUPIKA | Upr. 167/82/ZG DO PROJ. ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEŃ | <i>[Signature]</i> |
| Opracował: | Mgr inż. MACIEJ MARCINIAK | | <i>[Signature]</i> |
| Opracował: | Mgr inż. EWA MILEWSKA | | <i>[Signature]</i> |
| Sprawił: | Mgr inż. Arch. GRZYŻYNA GIELAROWSKA | Upr. 579/25 DO PROJ. ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEŃ | <i>[Signature]</i> |
| BRANŻA: | ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA | STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY | SKALA: DATA: CZERWIEC 2008R |
| | | | NR RYSUNKU: 1A |

- LEGENDA:**
- 1 PAŁAC KSIĄŻĘCY
 - 2 ORANŻERIA
 - 3 DZIEDZINIEC
 - 4 PARK PAŁACOWY
 - ISTN. KONTENER NA ODPADKI
 - ▲ WEŚCJA ISTNIEJĄCE
 - ▬ WEŚCJA I WYŚCJA EWAKUACYJNE
 - ⬆ Z KONDYGNACJI PRZYZIEMIA



Starostwo Powiatowe
 ul. Dworcowa 10
 76-100 Żagań
 Reprodukacja, rozpowszechnienie i wykorzystanie niniejszego projektu jest zabronione bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone.
 9 CZE 2008

Wydano do celów opiniodawczych
 Wzrost: 185 cm
 Ciężar ciała: 80 kg
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 10 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 20 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 30 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 40 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 50 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 60 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 70 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 80 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 90 lat: 23,8 kg/m²
 Ciężar ciała w stosunku do wzrostu w 100 lat: 23,8 kg/m²