



USŁUGI ARCHITEKTONICZNE I INŻYNIERSKIE

mgr inż. Jan Dawicki  
USŁUGI ARCHITEKTONICZNE I INŻYNIERSKIE  
mgr inż. Jan Dawicki

Adres: Czestków B nr 11a, 98-113 Buczek, woj. łódzkie, tel. 0 608 397 243, (043) 67 74 120  
NIP 831-126-57-27, REG. 730128373

Rodzaj opracowania	Projekt budowlany
Temat /Obiekt	Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabia
	
Branża	Architektura, konstrukcja, instalacje wewnętrzne;
Adres inwestycji	Grabia, gm. Sędziejowice, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442
Inwestor	Ochotnicza Straż Pożarna w Grabia
Adres Inwestora	Grabia 21; 98-160 Sędziejowice;

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis/pieczątko
Projektant architektury	mgr inż. arch. Agnieszka Fałek	Upr. nr 4/R-168/LOOIA/09 w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Agnieszka Fałek upr. bud. nr 4/R-168/LOOIA/09 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Projektant konstrukcji	mgr inż. Jakub Woźniak	Upr. nr LOD/1546/PWOK/10 w spec. Konstr.- budowlanej	
Projektant inst. sanitarnych	mgr inż. Kazimierz Supel	Upr. nr 544/85 w spec. instalacyjnej	
Projektant inst. elektrycznych	mgr inż. Seweryn Świątek	Upr. nr LOD/2232/PWOE/13 w spec. instalacyjnej	
Data opracowania	Październik 2 0 1 5		

## **Spis zawartości projektu**

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY.
2. INSTALACJE SANITARNE, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENT. MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI
3. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.



USŁUGI ARCHITEKTONICZNE I INŻYNIERSKIE

USŁUGI ARCHITEKTONICZNE I INŻYNIERSKIE

mgr inż. Jan Dawicki

Adres: Czestków B nr 11a, 98-113 Buczek, woj. łódzkie, tel. 0 608 397 243, (043) 67 74 120  
NIP 831-126-57-27, REG. 730128373

Rodzaj opracowania	Projekt budowlany
Temat /Obiekt	Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabi, kategoria IX i III.
	
Branża	Architektura, konstrukcja,
Adres inwestycji	Grabia, gm. Sędziejowice, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442
Inwestor	Ochotnicza Straż Pożarna w Grabi
Adres Inwestora	Grabia 21; 98-160 Sędziejowice;

### Spis zawartości projektu

1. WYMAGANE DOKUMENTY I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
3. PROJEKT ARCHITEKONICZNO- KONSTRUKCYJNY
4. INFORMACJA BIOZ
5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU
6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA