

M	E	T	R	Y	K	A	P	R	O	J	E	K	T	U
temat projektu	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO													
kategoria obiektu budowlanego	XIII													
adres	UL. KOŚCIUSZKI 9, WLEŃ DZIAŁKA NR 109/8, OBRĘB 0002, WLEŃ 2													
inwestor	GMINA WLEŃ PLAC BOHATERÓW NYSY 7 59-610 WLEŃ													
stadium	PROJEKT BUDOWLANY													
jednostka projektowa	SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. WOLNOŚCI 2, 58-500 JELENIA GÓRA													
data	28.10.2016													

P	R	O	J	E	K	T	A	N	C	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

My, niżej podpisani, posiadający odpowiednie uprawnienia i należący do Izby Inżynierów Budownictwa i Izby Architektów - oświadczamy zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane, że niniejszy projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej

BRANŻA		IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Szkapiak nr upr. 70/DSOKK/11, DS-1494	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Orłowski nr upr. 59/DSOKK/2011	

I. PISMA PRZEWODNIE

- Kopie uprawnień projektantów i aktualne zaświadczenia o przynależności do właściwych izb

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Opis techniczny

I. CZĘŚĆ 1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania działki
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części terenu
5. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę, teren lub zabudowę
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

II. CZĘŚĆ II, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Dane ogólne
2. Forma i funkcja
3. Stan istniejący obiektu
4. Program prac konserwatorskich
5. Elementy projektowane budynku
6. Inwentaryzacja fotograficzna detali i sztukaterii
7. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego
8. Charakterystyka energetyczna obiektu
9. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoelektrywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Warunki ochrony pożarowej
12. Zalecenia końcowe
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Część rysunkowa

Architektura

Plan sytuacyjny	1:500	Rys. 01	...
Elewacje frontowa i tylna	1:100	Rys. 02	...
Elewacje frontowa i tylna - kolorystyka	1:100	Rys. 03	...
Rzut dachu	1:100	Rys. 04	...