

M E T R Y K A P R O J E K T U	
temat projektu	REMONT BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
kategoria obiektu budowlanego	XIII
adres	PLAC WOLNOŚCI 13, MIRSK DZIAŁKA NR 209/15, OBRĘB 0002, MIRSK 2, AM-4
inwestor	GMINA MIRSK PLAC WOLNOŚCI 39 59-630 MIRSK
stadium	PROJEKT BUDOWLANY
jednostka projektowa	SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. WOLNOŚCI 2, 58-500 JELENIA GÓRA
data	10 LIPIEC 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		IMIE, 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	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

	<i>Strony</i>		
I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Opis techniczny			
I. CZĘŚĆ I, ZAGOSPODAROWANIE TERENU			3-6
1. Przedmiot inwestycji			4
2. Istniejący stan zagospodarowania działki			4-5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu			5
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części terenu			5
5. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego			5
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę, teren lub zabudowę			6
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia			6
II. CZĘŚĆ II, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			7-23
1. Dane ogólne			8
2. Forma i funkcja			8
3. Stan istniejący obiektu			8-9
4. Program prac konserwatorskich			9
5. Elementy projektowane budynku			9-17
6. Inwentaryzacja fotograficzna detali			18
7. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego			19
8. Charakterystyka energetyczna obiektu			19
9. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie			19-20
10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło			20
11. Warunki ochrony pożarowej			20
12. Zalecenia końcowe			20
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia			22-23
 Część rysunkowa			
Architektura			
Plan sytuacyjny	1:500	Rys. 01	21
Elewacje frontowa i tylna	1:100	Rys. 02	22
Elewacje boczne	1:100	Rys. 03	23
Rzut dachu	1:100	Rys. 04	24
Elewacje frontowa i tylna - kolorystyka	1:100	Rys. 05	25
Elewacje boczne - kolorystyka	1:100	Rys. 06	26