

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2019r poz. 1186 z p. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant/sprawdzający projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**PROJEKT BUDOWLNO-WYKONAWCZY ZAMIENNY
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA
i ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU
REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W MYSZYŃCU**

Zlokalizowanej:

**Myszyniec, gm. Myszyniec ul. Plac Wolności 58, działka ozn. nr geod. 558/5
jednostka ewidencyjna 141508_5 Myszyniec, obręb ewidencyjny Nr 0007 Myszyniec**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, zgodnie z ustaleniami określonymi w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiego ma służyć.

Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

ZESPÓŁ AUTORSKI:	Imię i nazwisko	nr uprawnień	Podpis
Autor projektu Projektant specjalność konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Ireneusz Mróz	MAZ/0103/PWOK/08	
Branża architektoniczna			
Projektant specjalność architektoniczna	mgr inż. architekt Aleksander Wietrow	608/86/Os	
Sprawdzający specjalność architektoniczna	mgr inż. architekt Zbigniew Dąbrowski	12/WMOKK/2018	
Branża konstrukcyjna			
Projektant specjalność konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Ireneusz Mróz	MAZ/0103/PWOK/08	
Sprawdzający specjalność konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Jarosław Wywigacz	168/94/Os	
Branża sanitarna			
Projektant specjalność inst. sanitarne	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
Projektant specjalność inst. sanitarne	mgr inż. Zdzisław Achciński	5/96/Os	
Branża elektryczna			
Projektant specjalność inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Krzysztof Kacprzyński	MAZ/0140/PWOE/05	
Sprawdzający specjalność inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Jan Grała	17/98/Os	