



BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA  
MARIUSZ FABJANOWSKI

ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław  
tel. 713 459 264, e-mail: pracownia.bob@gmail.com

TEMAT:

**Przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Miłoszycach  
przy ulicy Głównej 24 w celu wyodrębnienia stołówki  
oraz dwóch sal lekcyjnych**

NR PROJEKTU	BOB/21/56			
Obiekt	Budynek publicznej szkoły podstawowej (kat. IX)			
Adres obiektu	ul. Główna 24, 55-220 Miłoszyce, gmina Jelcz-Laskowice Obręb Miłoszyce, AM-2, dz. nr 275, 476/2			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor	Gmina Jelcz- Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEŃ I PODPIS
PROJEKTANT				
Architektura	Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	12.2021	07/DSOKK/2016 Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Architektura	Sprawdził:	mgr. inż arch. Agnieszka Wicińska- Potaczała	12.2021	30/DSOKK/2018 Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
Konstrukcja	Opracował	mgr. inż. Łukasz Hulbój	12.2021	DOŚ/0084/PWBkb/18 specjalność konstrukcyjno-budowlana do bez ograniczeń
	Sprawdził:	mgr. inż. Mariusz Fabjanowski	12.2021	145/DOŚ/05 specjalność konstrukcyjno-budowlana do bez ograniczeń
Instalacje sanitarne	Opracował	Jerzy Fabisiak	12.2021	246/80/WBPP specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził:	inż. Andrzej Splawski	12.2021	170/67 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do projektowania bez ograniczeń
Instalacje elektryczne.	Opracował	mgr. inż. Przemysław Słowikowski	12.2021	MAZ/0157/POOE/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził:	mgr. inż. Daniel Słowikowski	12.2021	MAZ/0428/POOE/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń
WROCLAW, GRUDZIEŃ 2021				