



STAROSTA OŁAWSKI

ul. 3 Maja 1

55-200 OŁAWA

AB 6440.61.2021 AS  
BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

MARIUSZ FABJANOWSKI

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

TEMAT:

**„BUDOWA ZAPLECZA SPORTOWEGO PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE  
PODSTAWOWEJ NR 2 W JELCZU-LASKOWICACH ”**

NR PROJEKTU	BOB/20/39			
Obiekt	BUDYNEK ZAPLECZA BOISKA - KATEGORIA VIII			
Adres obiektu	Aleja Młodych 1, 55-231 Jelcz-Laskowice dz.nr 1/3; AM-32, obręb 0002 Laskowice,			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI I PODPIS
PROJEKTANT				
Architektura	Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	09.2020	07/DSOKK/2016 Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Architektura	Sprawdził:	mgr. inż. arch. Agnieszka Wicińska- Potaczala	09.2020	30/DSOKK/2018 Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
Konstrukcja	Opracował	mgr. inż. Łukasz Hulbój	09.2020	DOŚ/0084/PWBkb/18 specjalność konstrukcyjno-budowlana do bez ograniczeń
	Sprawdził:	mgr. inż. Mariusz Fabjanowski	09.2020	145/DOŚ/05 specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń
Instalacje sanitarne	Opracował	mgr. inż. Ewa Starczewska	09.2020	115/02/DUW specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził:	mgr. inż. Marek Rachuba	09.2020	244/DOŚ/06 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	09.2020	MAZ/0157/POOE/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził:	mgr. inż. Daniel Słowikowski	09.2020	MAZ/0428/POOE/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń
WROCLAW, WRZESIEŃ 2020				