



SPÓŁDZIELNIA OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ „DOMPIL”
64-920 PIŁA ul. Sikorskiego 33
tel./fax 672148001 e-mail soi.dompil@gmail.com

NAZWA	PROJEKT BUDOWLANY INWESTYCJI : PRZEBUDOWA W ZAKRESIE
OPRACOWANIA	DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKU
	„D” PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE
KAT. OBIEKTU	IX – budynek nauki i oświaty
STADIUM	Projekt budowlany
BRANŻA	Projekt budowlany w zakresie : branża budowlana,
	elektryczna , sanitarna
ADRES OBIEKTU	Piła, ul. Podchorążych 10
NR DZIAŁEK	319
	Obręb Piła 0015 , jednostka ewidencyjna 301901_1 Piła
INWESTOR	Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Piłe
ADRES INWESTORA	64-920 Piła, ul. Podchorążych 10

PROJEKTANCI	PODPIS, PIECZĘĆ
<p>Projektant - Branża budowlana</p> <p>mgr inż. Tomasz Zasada - uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p> <p>Nr uprawnień UAN 8345/910/85</p>	
<p>Projektant - Branża elektryczna</p> <p>mgr inż. Mirosław Lisowski - uprawnienia do projektowania w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych</p> <p>Nr uprawnień 162/72/Bg</p>	
<p>Projektant - Branża sanitarna</p> <p>mgr inż. Zbigniew Świerczyna - uprawnienia do projektowania w spec. instalac. w zakresie sieci, inst.i urządz. ciepl., wentyl. gazowych, wodoc. i kanalizac. bez ograniczeń</p> <p>Nr uprawnień WKP/0289/POOS/07</p>	

SPRAWDZAJĄCY	PODPIS I PIECZĘĆ
<p>Sprawdzający- Branża budowlana</p> <p>inż. Kazimierz Grzelak - uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p> <p>Nr uprawnień GP-7342/1684/92</p>	
<p>Sprawdzający - Branża elektryczna</p> <p>mgr inż. Marek Reszelski - uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p>Nr uprawnień UAN-8345/1285/88</p>	
<p>Sprawdzający - Branża sanitarna</p> <p>mgr inż. Jacek Grzesiak - uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. ciepl., wentyl. gazowych, wodoc. i kanalizac.</p> <p>Nr uprawnień WKP/0438/PWOS/19</p>	
<p>KIEROWNIK ZAKŁADU</p>	
<p>mgr inż. Tomasz Zasada</p>	

Piła sierpień 2021 r.