
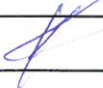


WZKŁAD DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Eugeniusz Zajaczkowski Nr. upr. 217/93
Wąbrzeźno, 20.04.2021r.
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam z uwagami:
mgr inż. Krzysztof Leszczyński
- upr. 5490/for

	CENTRALA SYSTEMU SSP
	CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA POŻARU
	CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	ISTNIEJĄCA CENTRALA ODDYMIANIA
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (4 WEJŚCIA / 4 WYJŚCIA)
	RĘCZNY PRZYCIŚK SYSTEMU ODDYMIANIA
	PRZYCIŚK PRZEWENTRZANIA
	CERTYFIKOWANY ZASILACZ BUFOROWY DLA URZĄDZEŃ PPOŻ.
	KONWENCJONALNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant spec. inż. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 20.04.2021
				Stadium: PB
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Bogusławie-Górcach na potrzeby utworzenia przedszkola zlokalizowanego na I p i II p budynku. (działka nr 1195, obręb nr 3 Bogusławów).			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miasto Bogusław-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Bogusław-Gorce			Nr rys.: 7/IE
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA — PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, kopiowany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.				