

SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU

III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

pętla 2 (wg odrębnego opracowania)

zjazd pożarowy windy
wyłączenie central wentylacyjnych

wyłączenie central wentylacyjnych

YNTKSYekw 1x2x0,8
pętla 1

YNTKSYekw 1x2x0,8
pętla 1

HDGs 2x1,5 (PH90)



HDGs 2x1,5 (PH90)

HDGs 2x1,5 (PH90)

HDGs 3x2,5mm2 (PH90)

zasilanie sprzed pożarowego
wyłącznika prądu

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

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a	
Projektant spec. inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	 Data: 20.04.2021r.
			Stadium: PB
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszowie-Górcach na potrzeby utworzenia przedszkola zlokalizowanego na I p i II p budynku. (działka nr 1195, obręb nr 3 Boguszów).		Skala: -
Investor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce		Nr rys.: 9/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, uzupełniony lub odwołany komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			