






LEGENDA:

-  Centrala oddymiania 8A 1linia 2 grupy
-  Ręczny Przycisk Oddymiania
-  Przycisk przewietrzania
-  Czujka optyczna dymu systemu oddymiania
-  Czujka pogodowa

OKABLOWANIE:

1. Przewód do przycisków RPO i PP: YnTKSYekw 4x2x0,8mm
2. Przewód siłowników klap oddymiających HTKSHekw 1x2x1,4mm PH90 lub HDGs o zbliżonym przekroju
3. Przewód sygnałowy do centrali sterowania HTKSHekw 1x2x1,4mm PH90 lub HDGs o zbliżonym przekroju
4. Przewód czujki pogodowej: OMYzo 2x1mm

UWAGA:

Drzwi napowietrzające wyposażone zostaną fabrycznie w system elektrozamka, siłowników, rygli a także centralki sterujące niezbędne do prawidłowej korelacji tych elementów - wg projektu architektonicznego. Zgodnie z informacjami od architekta - do drzwi wybrany został system marki GEZE.

System oddymiania doprowadza zasilanie 24VDC do centralki sterowania zasilaniem (MST 212) w celu otwarcia drzwi w przypadku sytuacji alarmu pożarowego.

WAŻNE: Wszelkie szczegóły wpięcia systemu drzwi do systemu oddymiania należy ustalić na etapie zamawiania poszczególnych urządzeń.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	upr 585/01
		Sprawdzający:		
data: 06.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: EN-07
	Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA			
	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola			skala: ■
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola			
	Tytuł rys.: Schemat instalacji oddymiania.			
	BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE			