











LEGENDA:

-  - optyczna czujka dymu
-  - Przycisk oddymiania
-  - Przycisk przewietrzania
-  - Sygnalizator optyczno - akustyczny
-  - Centrala oddymiania
-  - Stacja pogodowa systemu oddymiania
-  - Silownik klapy wg. br. architektonicznej
-  - puszka PIP 2A
-  - Napęd drzwiowy 24V,
-  - elektromagnetyczny systemowy element blokujący drzwi ppoż

TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 NA PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 2 "BAJKA"		
LOKALIZACJA:	MRĄGOWO, UL. KOPERNIKA 2, DZ. NR 29/1, 29/2 OBR. 6		
INWESTOR:	GMINA MIASTO MRĄGOWO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Waliński upr.bud. WAM/0003/ZHOT/18		DATA: 09.2019 SKALA: -
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Krasnowski upr.bud. WAM/0002/PWOT/18		RYS.NR <b>T-2</b>
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	TELETECHNIKA		
TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		

UWAGA! 1. Przewody HDGs, HTKSH układać zgodnie z wymogami certyfikacji.  
2. Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.