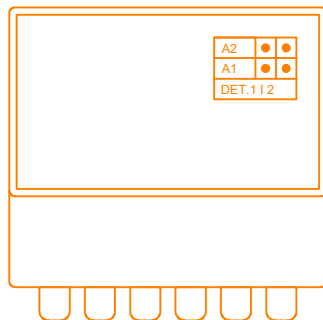
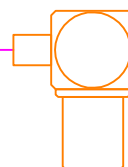


CENTRALA SYSTEMU DETEKCJI GAZU DWUPROGOWA (CDG)  
 DLA DWÓCH DETEKTORÓW GAZU (PROPAN)  
 OBSŁUGI ZEWNĘTRZNEGO SYGNALIZATORA OPTYCZNO AKUSTYCZNEGO  
 ORAZ STEROWANIEM GAZOWYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM  
 DWA POZIOMY ALARMOWE:  
 OSTRZEGAWCZY - SYGNALIZATOR SOA (optyka)  
 ALARMOWY - ODCINAJĄCY - ZAMKNIĘCIE GŁOWICY ZAWORU + SOA (optyka i akustyka)

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-  
 AKUSTYCZNY (SOA)  
 OBUDOWA MIN. IP54 TWORZYWO ABS  
 DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH



DETEKTOR GAZU  
 PROPAN (LPG)  
 PROGI ALARMOWE  
 10/30 %DGW  
 OBUDOWA NORMALNA



D-1  
 POM. 1.2  
 15cm nad posadzką

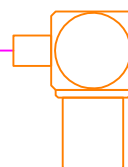
HDHXżo 3x1,5mm<sup>2</sup> 750V 230V ~  
 HSLH-OZ 4x0,75mm<sup>2</sup> 12V =

HDHX 4x1mm<sup>2</sup>

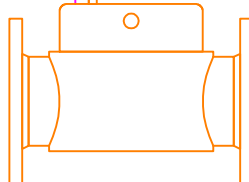
HDHX 4x1mm<sup>2</sup>

HDHX 2x2,5mm<sup>2</sup>

DETEKTOR GAZU  
 PROPAN (LPG)  
 PROGI ALARMOWE  
 10/30 %DGW  
 OBUDOWA NORMALNA



D-2  
 POM. 0.1  
 15cm nad posadzką



ZAWÓR ODCINAJĄCY GAZU W SZAFCE PRZYŁĄCZA GAZOWEGO LPG

TEMAT:	PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O./CHŁODU		
INWESTOR:	GMINA BOJANOWO 63-940 Bojanowo, ul.Rynek 12	BRANŻA	IE
ADRES: INWESTYCJI:	63-940 Bojanowo Gościejewice 28	DATA:	03.2023
RYSUNEK:	SCHEMAT SYSTEMU DETEKCJI GAZU	SKALA:	—
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. nr WKP/0344/POOS/09	<div> <div> w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych </div> <div> w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  instalacji i urządzeń elektrycznych i  elektroenergetycznych </div> </div>	
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSŁAW NOWAK upr. nr WKP/0218/POOE/05		
			6