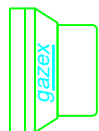


SL-32

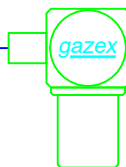


N2XH-J 3x1,5 230 V~
YTKSY 1x4x0,8

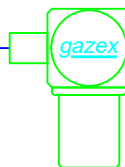
Pz2

N2XH-J 4x1G
N2XH-J 4x1G

DEX/F

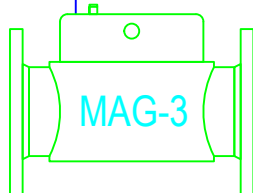


DEX/F




N2XH-J 2x2,5 (<22 m)

Pz



Uwagi:

1. Maksymalna długość przewodu N2XH-J 2x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-1.Z z zaworem MAG-3 - 22 m.
2. Maksymalna długość przewodu N2XH-J 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-1.Z z zaworem MAG-3 - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
3. Dostępne średnice zaworów MAG-3: DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100.
4. Maksymalna ilość detektorów - 2.
5. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami ww.

		BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl			
BiProInstal		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWO-OLEJOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU ORAZ MAGAZYNEM OLEJU W BUDYNKU KOTŁOWNI W PRZYSUSZE NA UL. HUBAŁA 27					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Przysucha ul. Hubala 27			Województwo mazowieckie Powiat przysucki Gmina Przysucha Identyfikator działki nr 4225/241		
INWESTOR: Gmina i miasto Przysucha Plac Kolberga 11 26-400 Przysucha					
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI GAZEX					
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Nawrot		UPRAWNIENIA: LOD/4422/PBE/20		PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kardecki		UPRAWNIENIA: LOD/4422/PBE/20		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: inż. Michał Żychliński					
BRANŻA: INST. ELE.	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 06.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 297X210	NR RYSUNKU: E5
					STRONA: