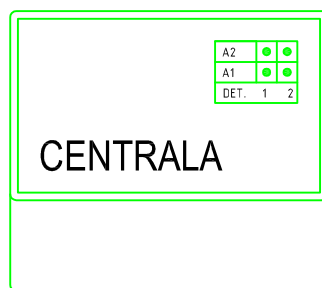


Sygnalizator
optyczno-akustyczny

Detektor gazu w
obudowie
przeciwwybuchowej



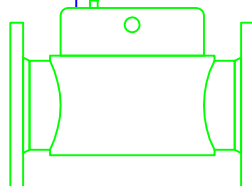
YDY 3x1,5 230 V~
YTKSY 1x4x0,8

Pz2

YDY 4x1G

YDY 2x2,5 (<22 m)
YDY 4x2,5 (<44 m) + Pz2

Pz



Zawór odcinający w
szafce gazowej

Uwagi:

1. Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy z zaworem - 22 m.
2. Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy z zaworem - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).

CAD projekt Robert Wieczorkowski ul. Moniuszki 10A 59-800 Lubiąż tel. 721 55 25	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój OBIEKT/ADRES Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr 47, 31 A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: System detekcji gazu PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Burzawa Upr. nr 146/DOŚ/13, DOŚ/E/0281/13 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Zawadzki Upr. nr 173/DOŚ/13, DOŚ/E/0282/13 DATA: 02.2016	SKALA: - NR RYSUNKU: 26/E
--	---	---	--