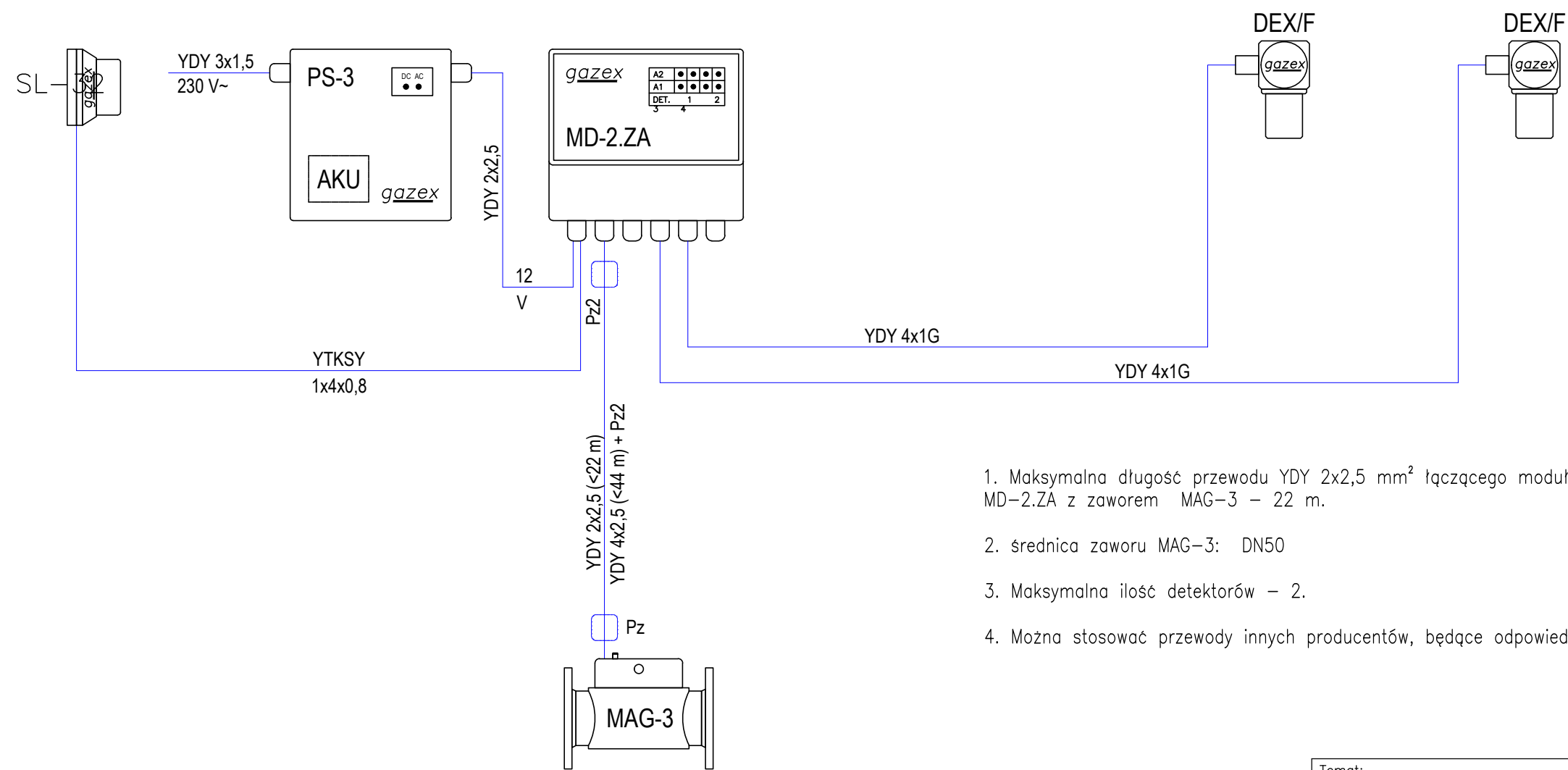


Schemat technologiczny i kablowy systemu detekcji



- 1. Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.ZA z zaworem MAG-3 – 22 m.
- 2. średnica zaworu MAG-3: DN50
- 3. Maksymalna ilość detektorów – 2.
- 4. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami ww.

Temat:	
Rozbudowa budynku szkoły podstawowej z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., ogrzewania, gazu, elektryczną oraz instalacjami zewnętrznymi: elektryczną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową oraz dojściem i dojazdem do budynku wraz z rozbiórką kolidujących z inwestycją instalacji zewnętrznych: kanalizacji sanitarnej i kanalizacji opadowej oraz rozbiórką kiosku handlowego na działkach nr 2335/3, 2335/4, 2335/5 w miejscowości Niepołomice, gm. Niepołomice oraz przebudową kolidującego z inwestycją odcinka sieci teletechnicznej kablowej na działkach nr ew. 2335/3, 2335/4 i 2335/5 w miejscowości Niepołomice, gm. Niepołomice.	
Inwestor:	
Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13	
Branża:	Stadium:
Sanitarna	PT
Nazwa rysunku:	Data:
Schemat ideowy systemu detekcji	czerwiec 2025
Projektował: mgr inż. Piotr Wiewiórski upr. bud. nr MAP/0121/POOS/06	Skala: 1:10
Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Wiewiórska upr. bud. nr MAP/0153/POOS/07	Nr ark. IS-07
ARCUS—ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31— 542 Kraków, ul. Mogińska 23, e—mail: arcusart@o2.pl	