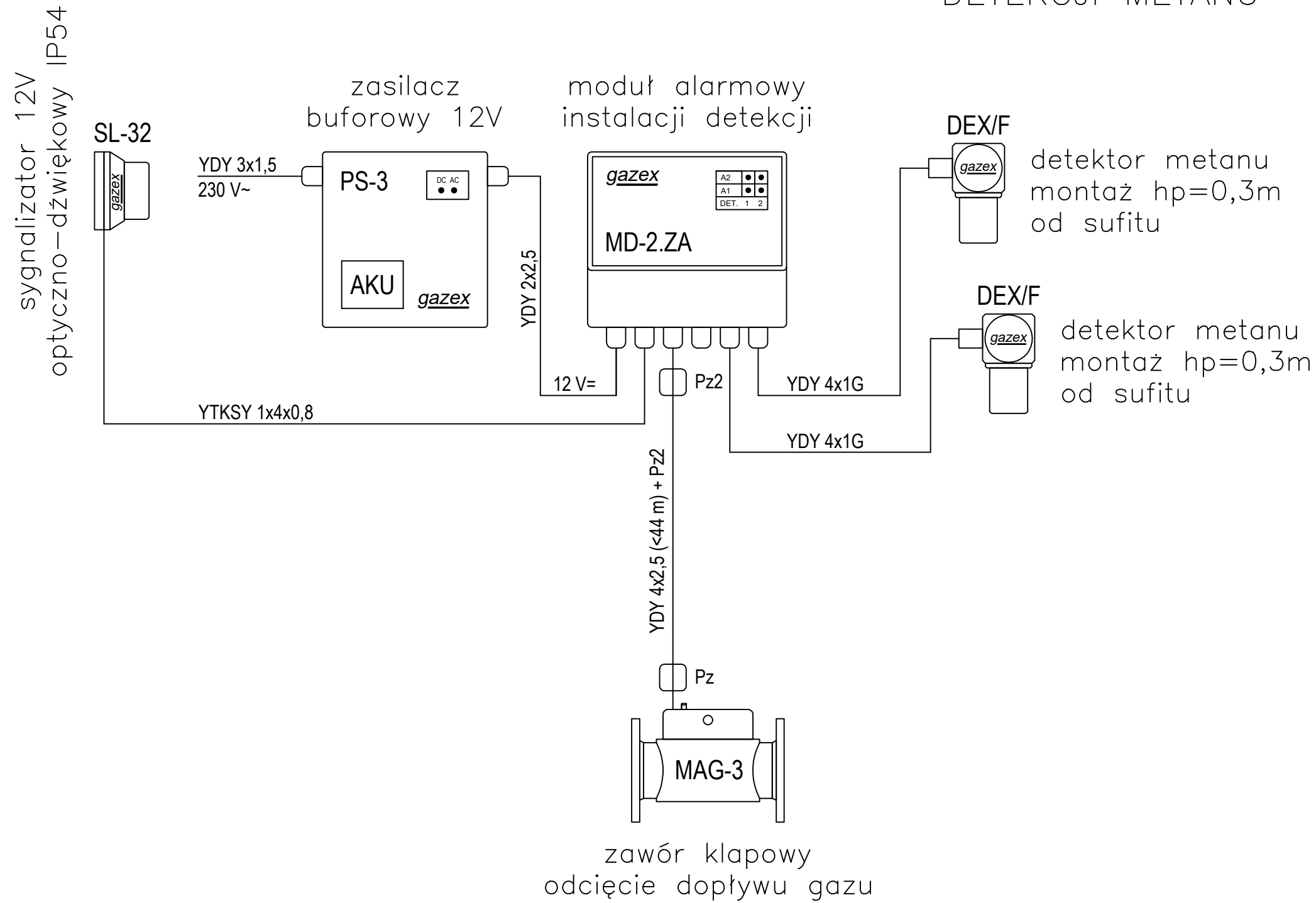


SCHEMAT IDEOWY DETEKCJI METANU



Uwagi:

Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.ZA z zaworem MAG-3 – 44 m (z dodatkową puszką Pz2).

AUTOR:		NR. UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Pelic		PKD/0018/PWOWE/15	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			
ASYSYENT PROJEKTANTA			
ASYSYENT PROJEKTANTA			
INWESTOR: POWIAT TARNOBRZESKI UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG POWIAT: TARNOBRZEG			
OPRACOWANIE: KOTŁOWNIA GAZOWA OBIEKT: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH.			
ADRES: UL. 11 LISTOPADA 12 39-432 GORZYCE			
NAZWA RYSUNKU: SCHAMT DETEKCJI METANU			
DATA: XI 2015		SKALA:	-
BRANŻA: Elektryczna		NR RYS.:	E-3