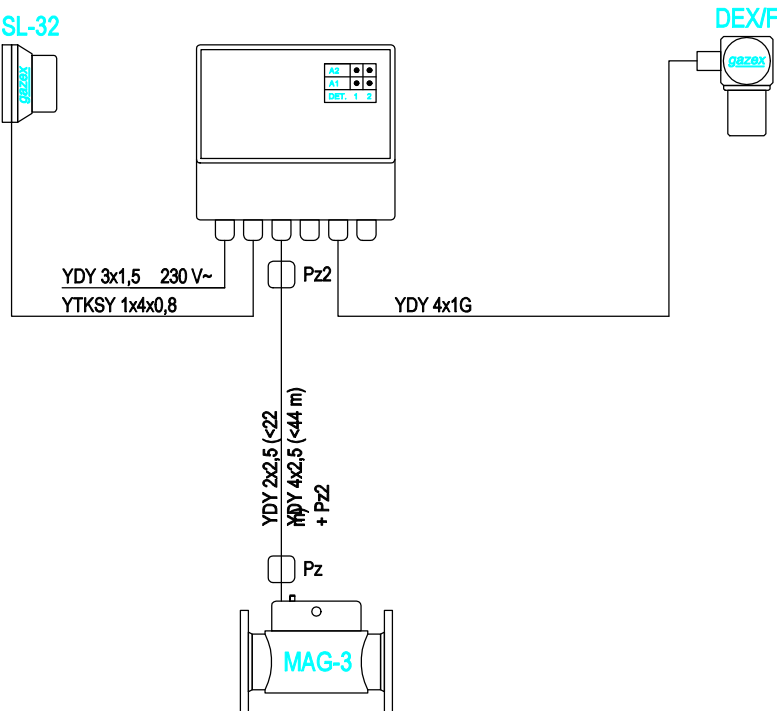


- LEGENDA:
- Proj. instalacja c.t. zasilanie
 - Proj. instalacja c.t. powrót
 - Proj. instalacja c.o. zasilanie
 - Proj. instalacja c.o. powrót
 - Proj. instalacja c.o. zasilanie c.w.u.
 - Proj. instalacja c.o. powrót c.w.u.
 - Proj. instalacja gazu
 - Proj. instalacja kanalizacji
 - Proj. inst. wody zimnej
 - Proj. inst. wody ciepłej
 - Proj. inst. wody cyrkulacyjnej
 - Proj. przewody impulsowe
 - Proj. instalacja solary zasilanie
 - Proj. instalacja solary powrót

015 +20°C
Φwym: 1467 W

Nr pomieszczenia / temp. pomieszczenia
strata ciepła

- UWAGA!
- Średnice rurociągów w kotłowni oraz armaturę zwiększono odpowiednio dla możliwości pracy 4 kotłów gazowych – ewentualna dobudowa dodatkowego kotła w przyszłości.
 - Przed rozpoczęciem robót należy wykonać ocenę stanu technicznego istniejących szachtów spalinowych oraz wentylacji grawitacyjnej, zlecić czyszczenie oraz opinię komiarską.
 - W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równowaznych parametrów technicznych lub lepszych.
 - Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poz należy zastosować typowe przejścia p.poz.



- Uwagi:
- Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.Z z zaworem MAG-3 – 22 m.
 - Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.Z z zaworem MAG-3 – 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
 - Dostępne średnice zaworów MAG-3: DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100.
 - Maksymalna ilość detektorów – 2.

Jednostka Projektowa: DRIFT <small>DRIFT ENGINEERS</small> ul. Krakowska 21 32-085 Kraków www.drift-engineers.pl e-mail: biuro@drift-engineers.pl		GMINA WOLBROM ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom	
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wody oraz centralnej ciepłej wody użytkowej.	budowa kotłowni gazowej, wewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji solaryjnej.	
Adres obiektu budowlanego:	Wolbrom, ul. Pod Lasem 1, woj. małopolskie	Nr działki inwestycji:	
Brano:	SANITARNIA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Inty i nawilżenie	Nr uprawnień i specjalizacja:	nr upr. M-10000000011
Projektant:	mgr inż. ADAM LAL	w specjalności sanitarniej	nr upr. M-10000000011
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Orok	w specjalności sanitarniej	nr upr. M-10000000011
Rysunek opracował:	inż. Urszula Bielek	Nazwa Rysunku:	RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA C.O. I GAZU
Skala:		1:50	Nr rys. CO-05