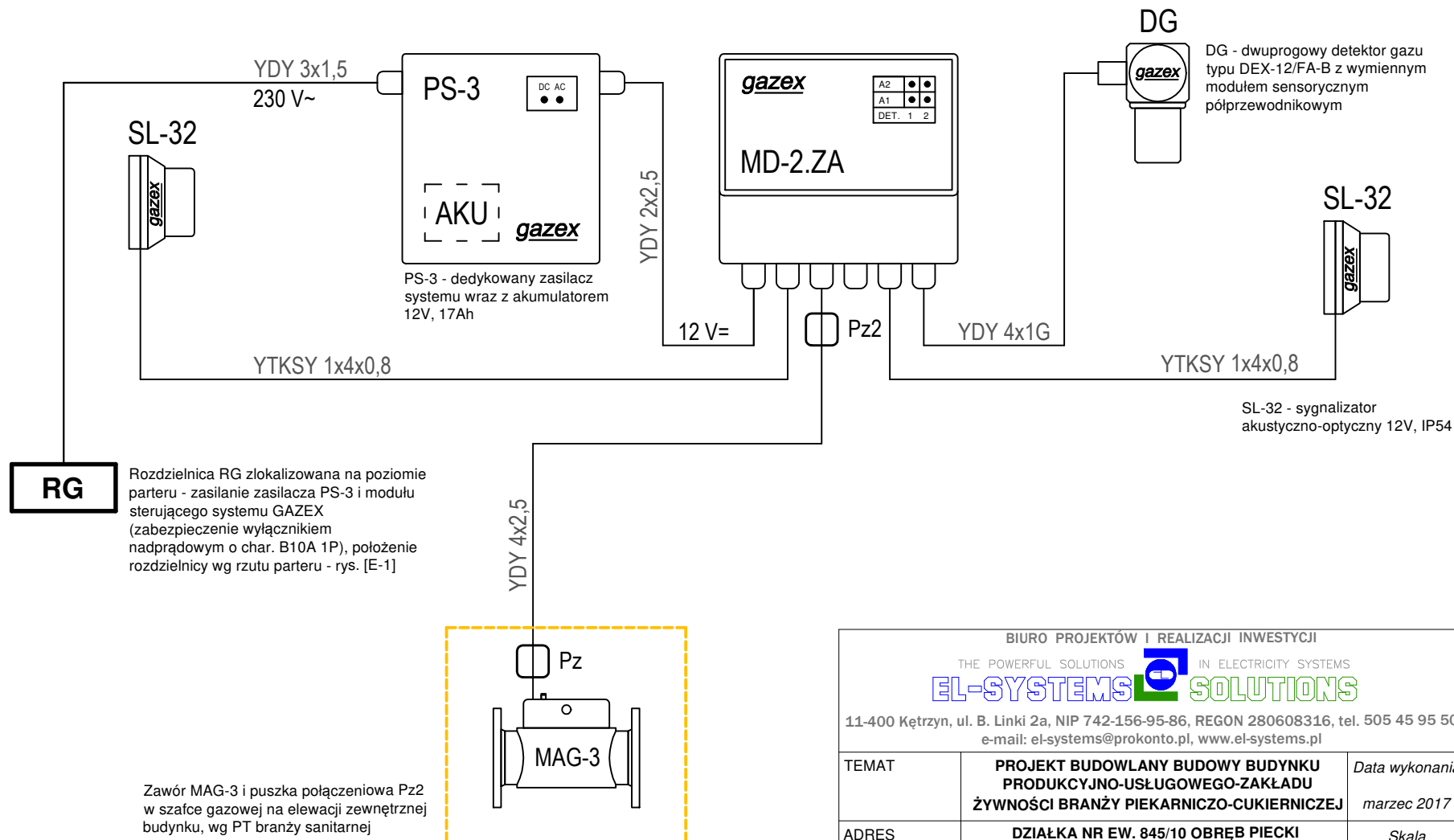


Schemat połączeń elementów systemu bezpieczeństwa gazowego GAZEX - kotłownia gazowa



Uwagi:

1. Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.ZA z zaworem MAG-3 to 44 m.
2. Zastosować dodatkową puszkę połączeniową typu Pz2.
3. Dostępne średnice zaworów MAG-3: DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100 - wybór wg PT branży sanitarnej.
4. Maksymalna ilość detektorów dla projektowanego modułu MD... to 2.
5. Montaż detektorów oraz modułu sterującego MD wg odpowiedniej DTR w pomieszczeniu kotłowni gazowej.
6. Montaż sygnalizatorów SL w miejscach pokazanych na rzucie parteru [rys. E-1], jeden z sygnalizatorów instalować przy szafce gazowej na wys. około 1,7m od podłoża na elewacji budynku.

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS

EL-SYSTEMS **SOLUTIONS**

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRODUKCYJNO-USŁUGOWEGO-ZAKŁADU ŻYWNOŚCI BRANŻY PIEKARNICZO-CUKIERNICZEJ	Data wykonania marzec 2017
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR EW. 845/10 OBRĘB PIECKI	Skala
INWESTOR	PIEKARNIA CUKIERNIA MAREK SZABELSKI UL. ZWYCIĘSTWA 36E, 11-710 PIECKI	-:-
RYSUNEK	Schemat ideowy połączeń systemu GAZEX w kotłowni	Numer rysunku:
BRANŻA	Elektryczna	E-S10
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krystian Kuriata upr.bud. nr 60/01/OL	