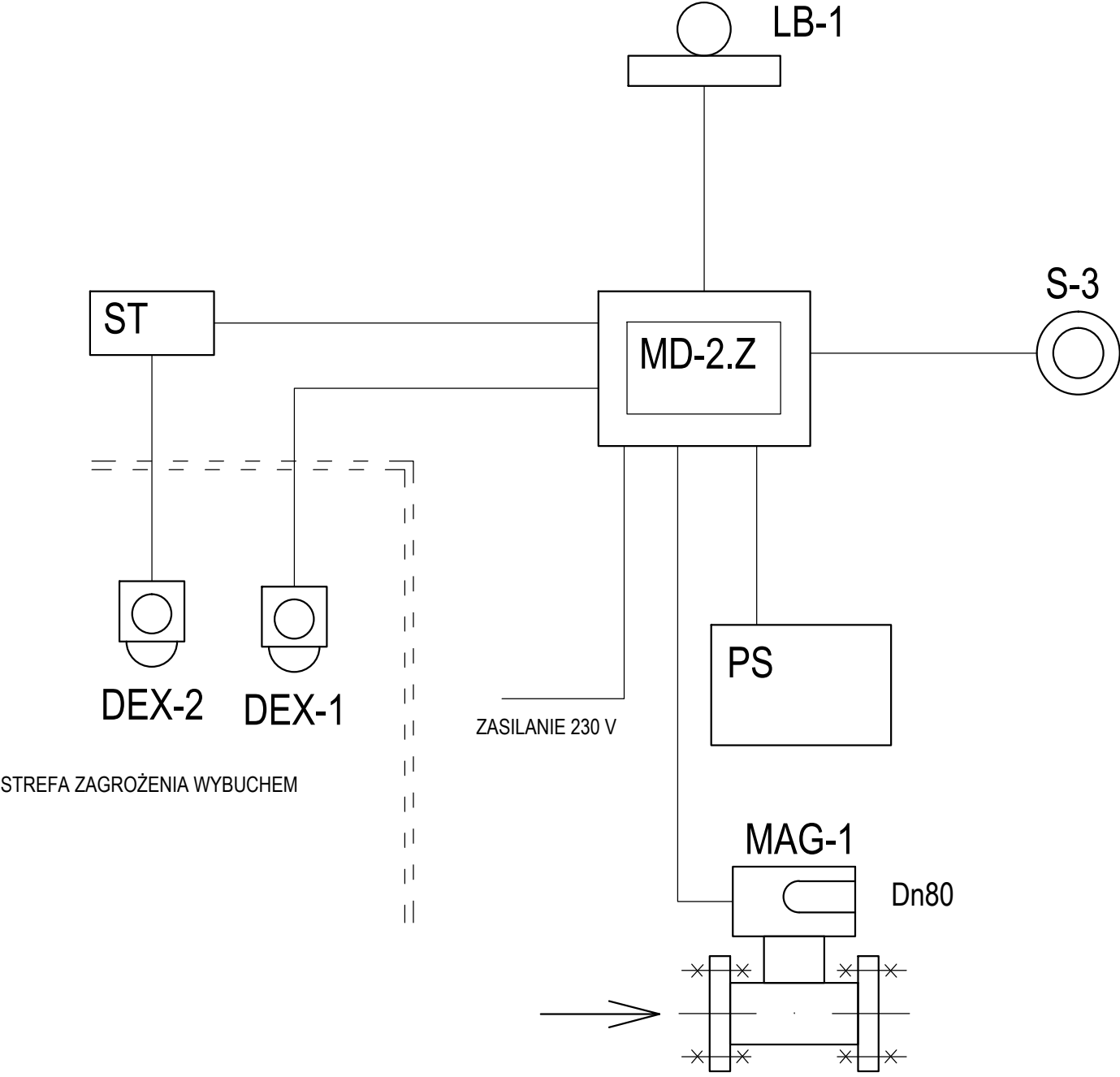


SCHEMAT AKTYWNEGO SYSTEMU
BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



OBJAŚNIENIA:

- MAG** - ZAWÓR ELEKTROMAGNETYNY Ø50
MD-2.Z - MODÓŁ CENTRALNY
PS - ZASILACZ AWARYJNY
ST - STEROWNIK
LB - SYGNALIZACJA OPTYCZNA
S-3 - SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA
DEX-1 - DETEKTOR METANU
DEX-2 - DETEKTOR TLENKU WĘGLA

AUTOR:	NR. UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT: inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/ PWOS/05	
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Mariusz Rozmus		
INWESTOR: POWIAT TARNOBRZESKI UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG POWIAT: TARNOBRZEG		
OPRACOWANIE: BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEW. INSTALACJĄ GAZU ORAZ MODERNIZACJĄ INST. C.O I WYKONANIEM OTWORU DRZWIOWEGO I OKIENNEGO.		
OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH		
ADRES: UL. 11 LISTOPADA 12 39-432 GORZYCE		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ASBiG		
DATA: VII 2021	SKALA:	1:50
BRANŻA: SANITARNA	NR RYS.:	G-4