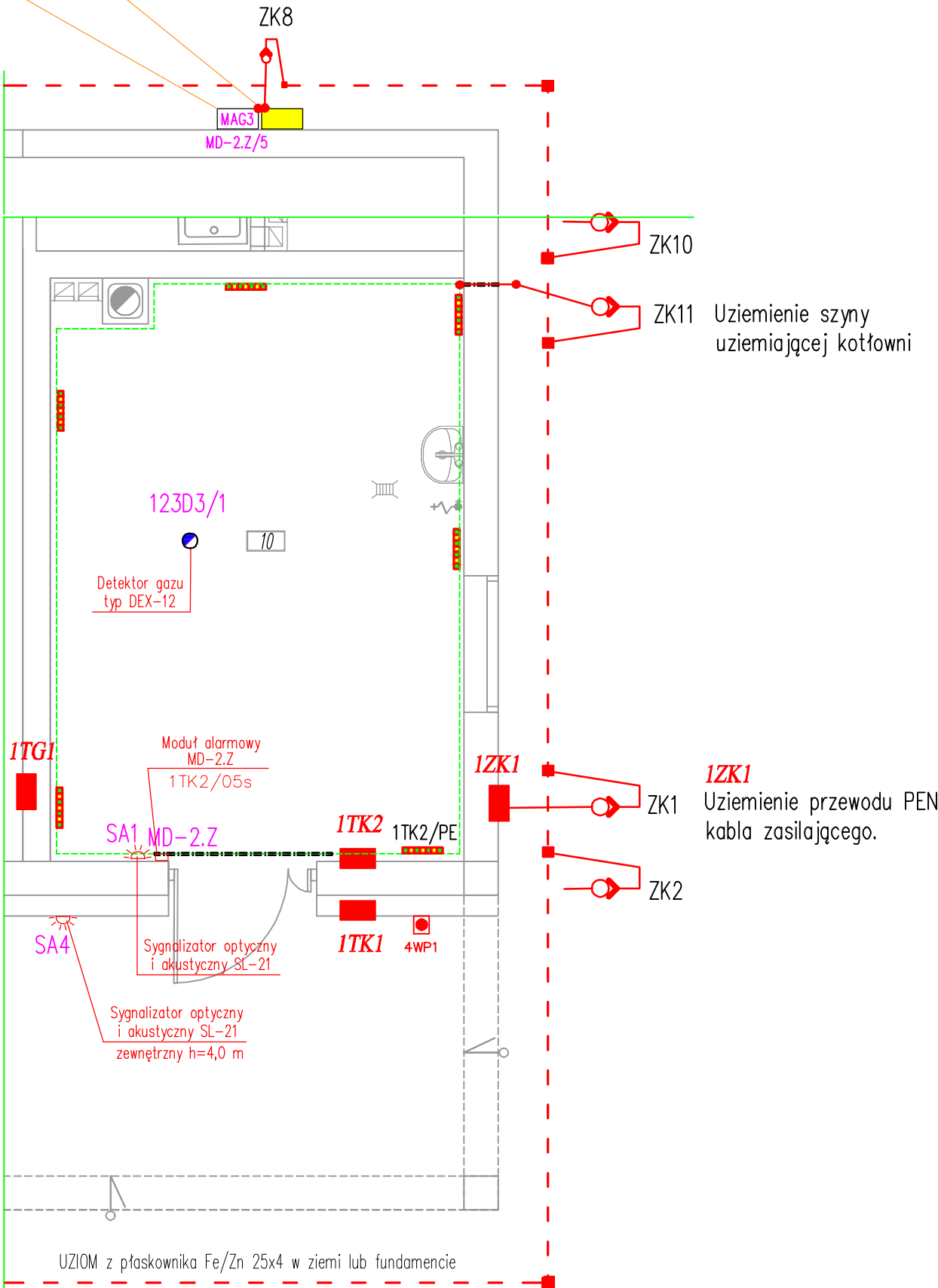


Skrzynka gazowa z gazomierzem zlokalizowana na ścianie zewnętrznej budynku

Skrzynka gazowa z zaworem detekcji gazu zlokalizowana na ścianie zewnętrznej budynku

Projektowane skrzynki gazowe na zawór kłapowy MAG-3, umieszczone nad skrzynką z gazomierzami

Uziemienie szafek przyłącza gazowego



OZNACZENIA:

- Tablice instalacji elektrycznej
- Uziemienie kotłowni i wymiennikowni płaskownik Cu 3x25 na uchwytych dystansowych
Do łączenia płaskownika stosować miedziane złączka krzyżowe – NIE DOPUSZCZA SIĘ WIERCEŃ W PŁASKOWNIKU Cu.
- Wypust uziemiający wg instalacji odgromowej.
- Złącze wyrównawcze np GALMAR G11903 n/t – łączyć do najbliższej tablicy przewodem LYżo 6,0 mm²
- Rura grubościenna izolacyjna D=50 mm n/t

UWAGI:

- Przewody prowadzić w/t lub w/k
- Przebicia przez ściany uszczelnić masą trwale plastyczną o odporności ogniowej konstrukcji ścian.
- Przewody wprowadzane pod zacisk oznakować
- Wszystkie aparaty opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Kotłownia – instalacja uziemiająca			Skala: 1:50	Nr rys. 11.2
Projektor:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	