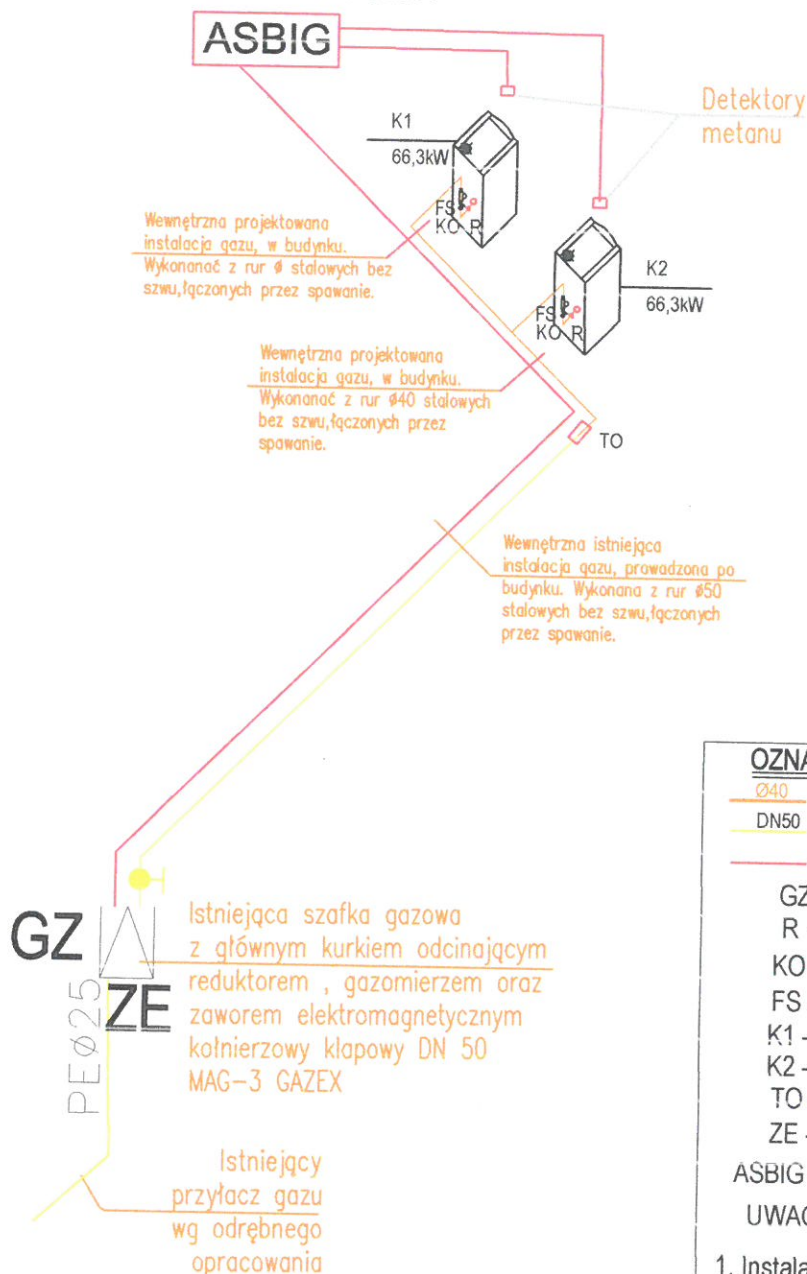


SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY



OZNACZENIA:

- Ø40 projektowane przewody gazowe w budynku
- DN50 istniejące przewody gazowe w budynku
- przewody impulsowe

GZ - gazomierz

R - zwężka

KO - kurek gazowy odcinający

FS - filtr do gazu skośny

K1 - Kocioł o mocy 66,3kW

K2 - Kocioł o mocy 66,3 kW

TO - tuleja ochronna

ZE - zawór elektromagnetyczny MAG DN50

ASBIG - Aktywny System Bezp. Inst. Gazowej

UWAGI:

1. Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie.
2. Przewody gazowe należy lokalizować powyżej wszystkich przewodów innych instalacji.
3. Przewody instalacji gazowej prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10 cm od innych przewodów instalacyjnych.
4. W przypadku krzyżowania przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami należy zachować odległość co najmniej 2 cm.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNO-KSZTAŁCĄCYCH IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W ZATORZE ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. KONGRESOWEJ 11 W ZATORZE Na działkach nr 258, 257, 311/1; obręb 4; j.ew. 121309_4 Zator-miasto		Data: 04.2021r.
Tytuł rysunku:	AKSONOMETRIA GAZU		Skala: 1:100
Projektował Architektura:	Anna Bęgiak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0219/POOS/10	Podpis:	Nr rys.: S4
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Białkowska Nr upr. w spec. sanit. MAP/0602/PWBS/15	Podpis:	
Opracował:		Podpis:	
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 644 02 09 www.konspro.pl