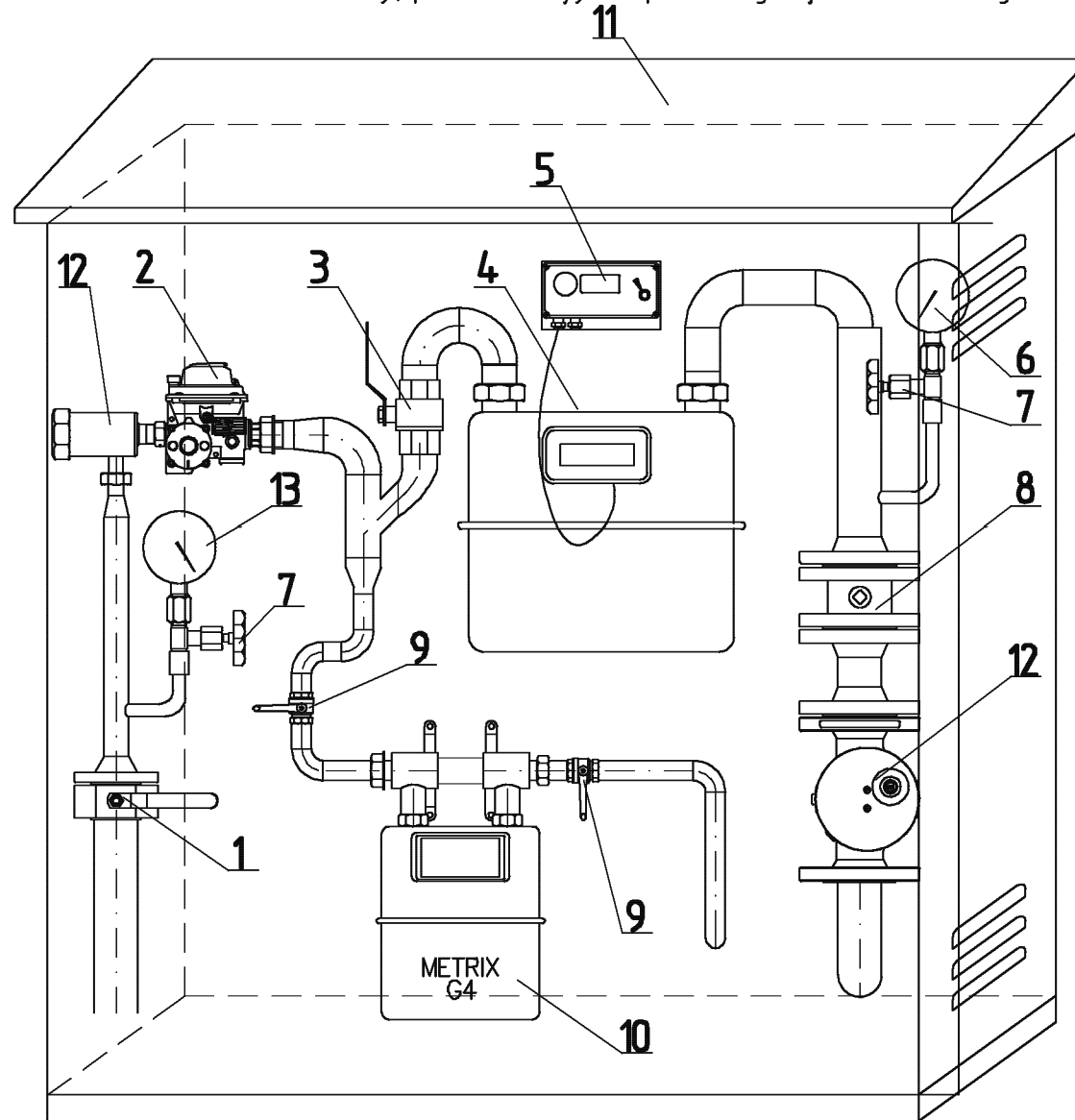


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY

skala 1:25

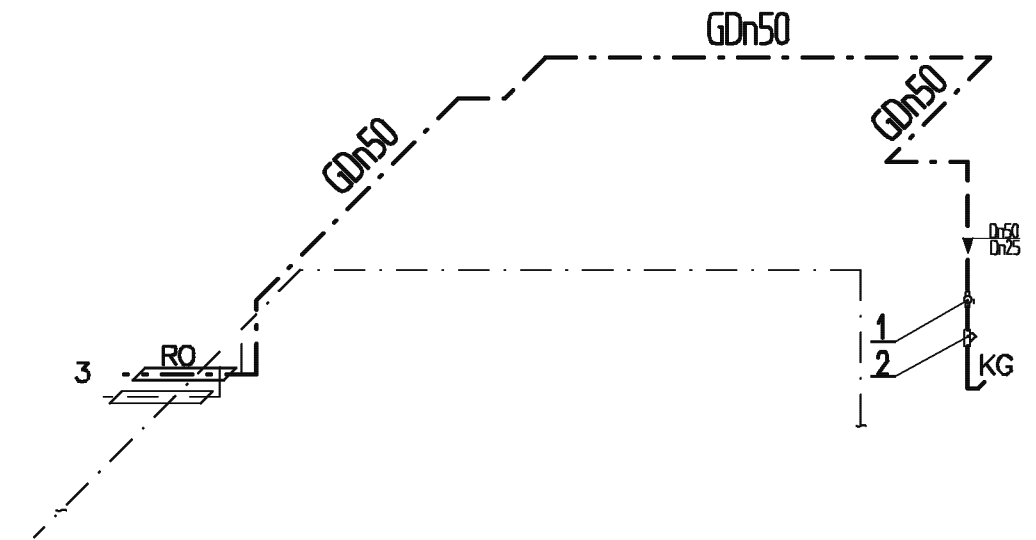
Modernizację punktu redukcyjno - pomiarowego wykona dostawca gazu



12	Zawór szybkozamykający	1	Dn50
8	Kurek kulowy, kotnierzowy	1	Wk2a DN50

PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY

skala 1:50

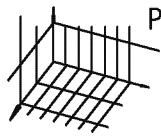


Oznaczenia:

- — — — — istniejąca instalacja gazowa
- - - - - projektowana instalacja gazowa
- 1 — kurek kulowy, pełnoprzelotowy do gazu Dn25
- 2 — filtr gazowy Dn25
- 3 — skrzynka gazowa na punkcie redukcyjno-pomiarowego dla dwóch gazomierzy i reduktora wg rysunku „PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY
- RO — rura ochronna Dn 65 mm
- KG — kocioł gazowy, kondensacyjny, wiszący z zamkniętą komorą spalania o mocy 18,2 –71,9 kW

Uwagi:

Modernizację punktu redukcyjno - pomiarowego wykona dostawca gazu

 PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA "MODUL" inż. Nelia Jurasik 66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl				NR RYS. :
				18/S
INWESTOR	GMINA SŁOŃSK UL. SIKORSKIEGO 15, 66-436 SŁOŃSK			BRANŻA
INWESTYCJA/OBIEKT	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA kat. obiektu IX			S
OBIEKT	Słońsk ul. Lipowa 15, działka nr ewid. 1518, obr. ewid. 0037 Słońsk, jedn.ewid. Słońsk			CZĘŚĆ I
TYTUŁ RYS.	Aksonometria instalacji gazowej + punkt redukcyjno-pomiarowy			STADIUM PW
	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZIŁ	PODPIS
	mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw		inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw	
				SKALA 1:50
				DATA 02-2017