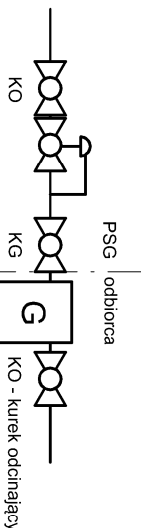
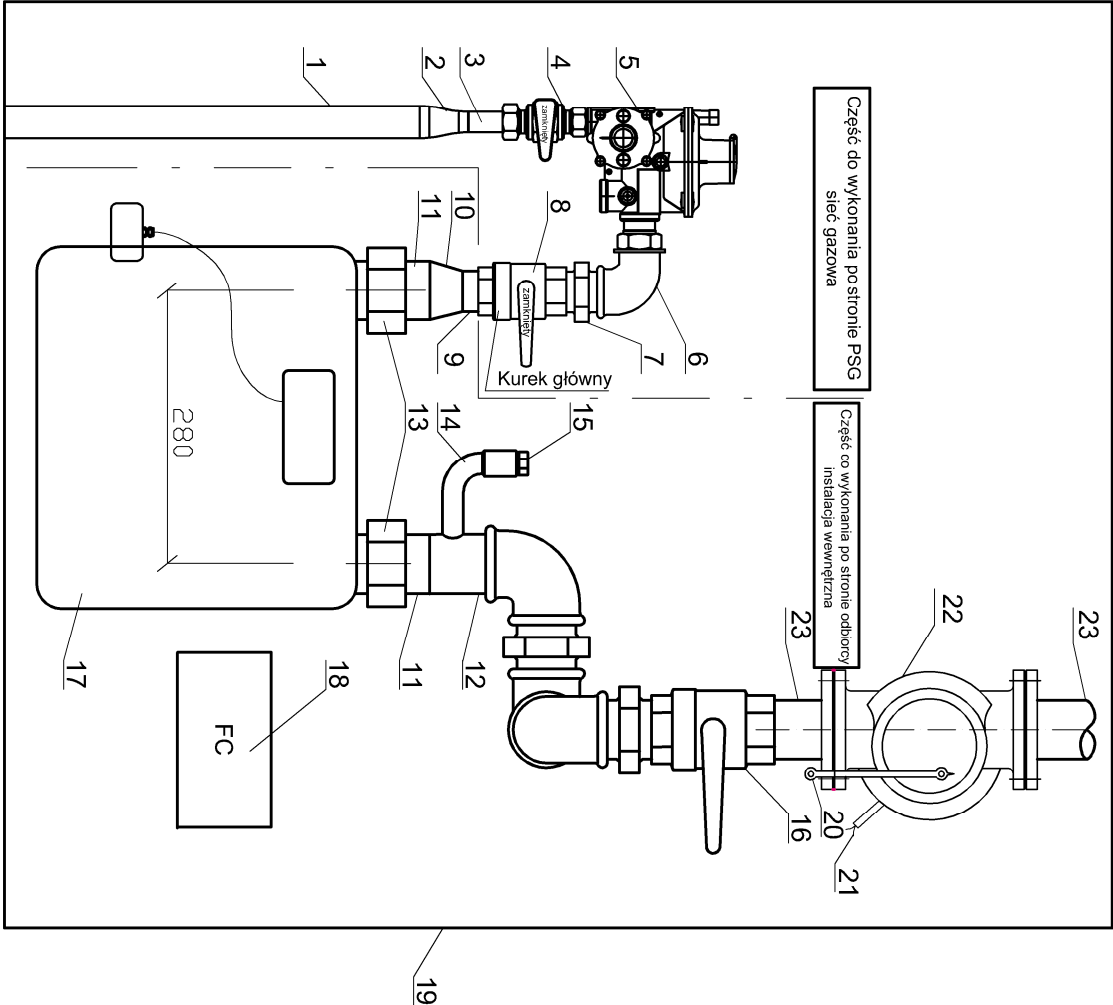


Schemat ideowy



KUREK GŁÓWNY (KG) stanowi granicę własności pomiędzy PSG Sp. z o.o. a odbiorcą



UWAGA!

1. Dostawa oraz montaż szafki z materiałów co najmniej trudnopalnych z otworami wentylacyjnymi o wymiarach 950x900x500 [mm] zgodnie z Umową Przyłączeniową.
2. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem pędów błądzących poprzez zainstalowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.
3. Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnętrze ściany budynku od poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku, powinna wynosić co najmniej 1m.
4. Przebieg instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamkniętej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zaletką na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1cm.

Rys. nr 4		Punkt red.-pcm Qmax - 16/25 Nm³/h
Sprowadzi:	Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu w Jasle	

23	Rura przewodowa stal DN50	-	
22	Zawór szybkoszamykający dn50	1 szt.	
21	Przewód połączeniowy do modułu alarmowego	1 szt.	
20	Tzpięble otwierający zawór	1 szt.	
19	Skrzynka gazowa 1100 x 900 x 300mm	1 szt.	
18	Rejestратор szczelności godzinowych z przekazem	1 szt.	
17	Regulacja G-10	1 szt.	
16	Kurek główny DN50 odcinający	1 szt.	
15	Kurek DN15 z gwintem M20x1,5	1 szt.	
14	Rura DN15 z końcówką manometryczną	1 szt.	
13	Nakrętka DN50	2 szt.	
12	Koncówka specjalna DN40 gwintowana	1 szt.	
11	Łącznik DN40 do gazomierza	2 szt.	
10	Zwężka symetryczna DN32 / DN40 gwintowana	1 szt.	
9	Koncówka gwintowa DN32	1 szt.	
8	Kurek główny gazowy DN32	1 szt.	
7	Nypel DN32	1 szt.	
6	Kolano nakrętko wkrętko DN32	1 szt.	
5	Reduktor gazu Qmax=25m³/h	1 szt.	
4	Kurek gazowy DN15	1 szt.	
3	Koncówka specjalna DN15 z nakrętką	1 szt.	
2	Zwężka symetryczna DN20 / DN15	1 szt.	
1	Pion gazowy rura stalowa DN20 (25.6mm.3.2)	-	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE

OWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Investor:	GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521
Lokalizacja:	SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYN 0001
Przedmiot rysunku:	UKŁAD RED.-POMIAROWY
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK
Nr uprawnień:	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznosci sanitarnej nr ewid. S-4/00
Sprawił:	mgr inż. Ewelina JASINSKA
Nr uprawnień:	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznosci sanitarnej nr ewid. PKW/0132/PWO/15
Opracowała:	mgr inż. Joanna SKRZYŃSKA