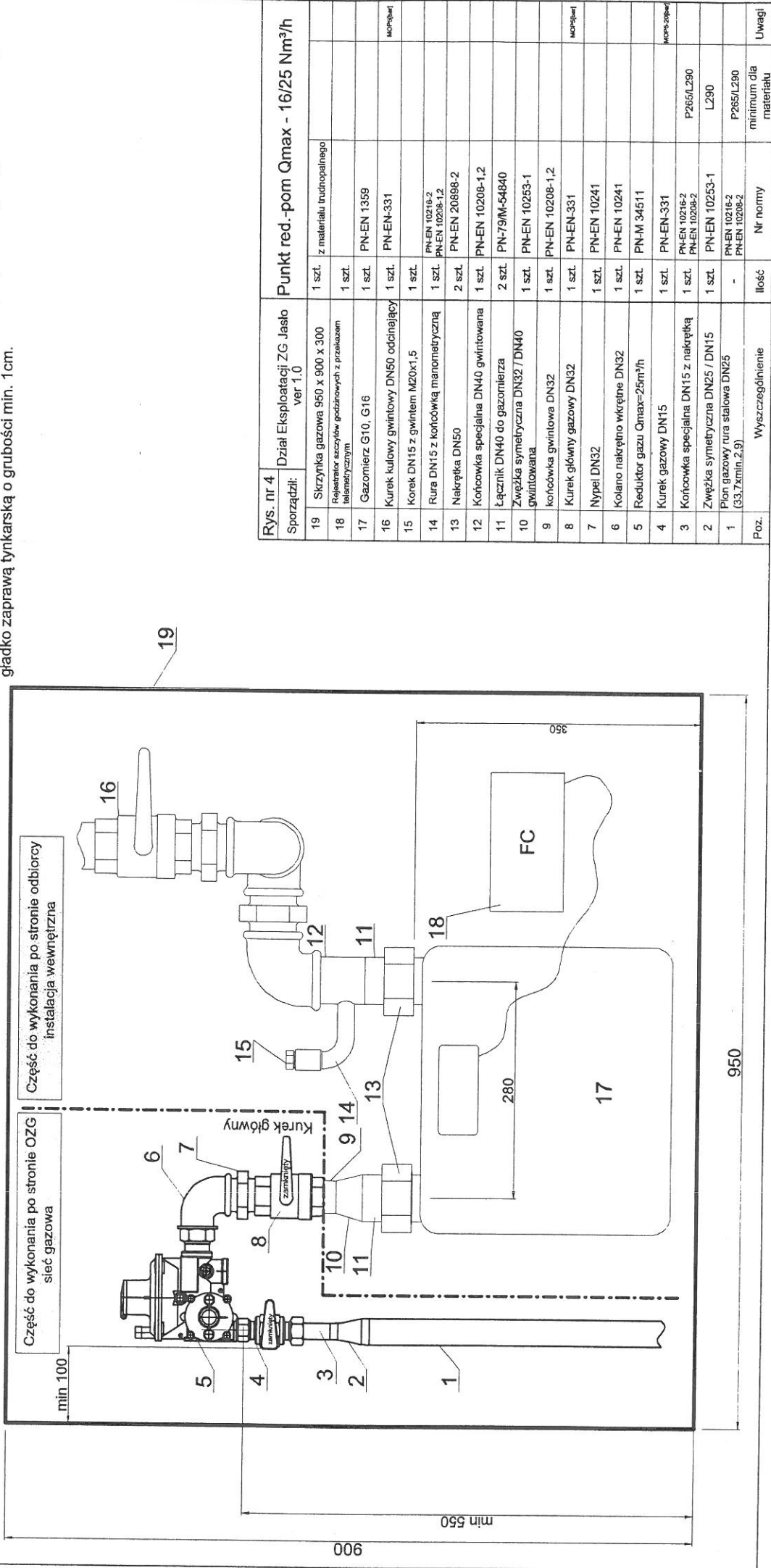
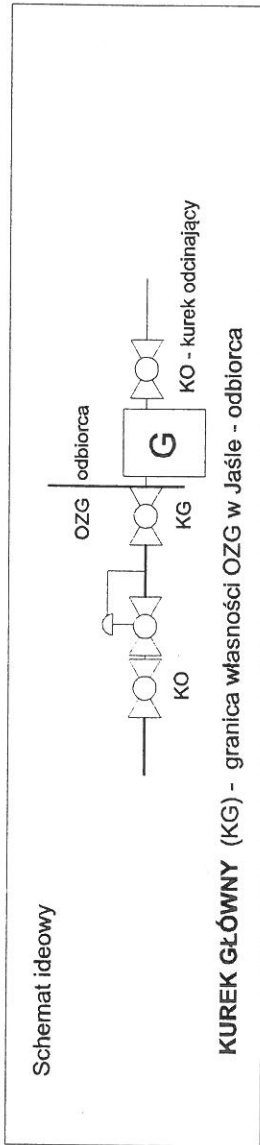


- UWAGA!**
1. Montaż wraz z dostawą szafki z materiałów co najmniej trudnopalnych z otworami wentylacyjnymi o wymiarach 950x900x300[mm] po stronie odbiorcy.
 2. Możliwość wyposażenia punktu w gazomierz G10 lub G16 w zależności od Qmax.
 3. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących poprzez zaizolowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.
 4. Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęcie ściany budynku od poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku, powinna wynosić co najmniej 1m.
 5. Przebieg instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamykanej wnęcie zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1cm.



Rys. nr 4	Dział Eksploatacji ZG Jasło ver 1.0	Punkt red.-pom Qmax - 16/25 Nm³/h
19	Skrzynka gazowa 950 x 900 x 300	1 szt.
18	Regulator azotowy gazomierz z przekładnią tabelarycznym	1 szt.
17	Gazomierz G10, G16	1 szt.
16	Kurek kulowy gwintowy 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	Końcówka specjalna DN40 gwintowana	1 szt.
11	Łącznik DN40 do gazomierza	2 szt.
10	Zwężka symetryczna DN32 / DN40 gwintowana	1 szt.
9	Końcówka gwintowa DN32	1 szt.
8	Kurek główny gwintowy DN32	1 szt.
7	Nypel DN32	1 szt.
6	Kolano nakrętno wkrętne DN32	1 szt.
5	Reduktor gazu Qmax=25m³/h	1 szt.
4	Kurek gazowy DN15	1 szt.
3	Końcówka specjalna DN15 z nakrętką	1 szt.
2	Zwężka symetryczna DN25 / DN15	1 szt.
1	Plon gazowy rura stalowa DN25 (33,7mm, 2,9)	-
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
	Nr normy	minimum dla materiału
	Uwagi	