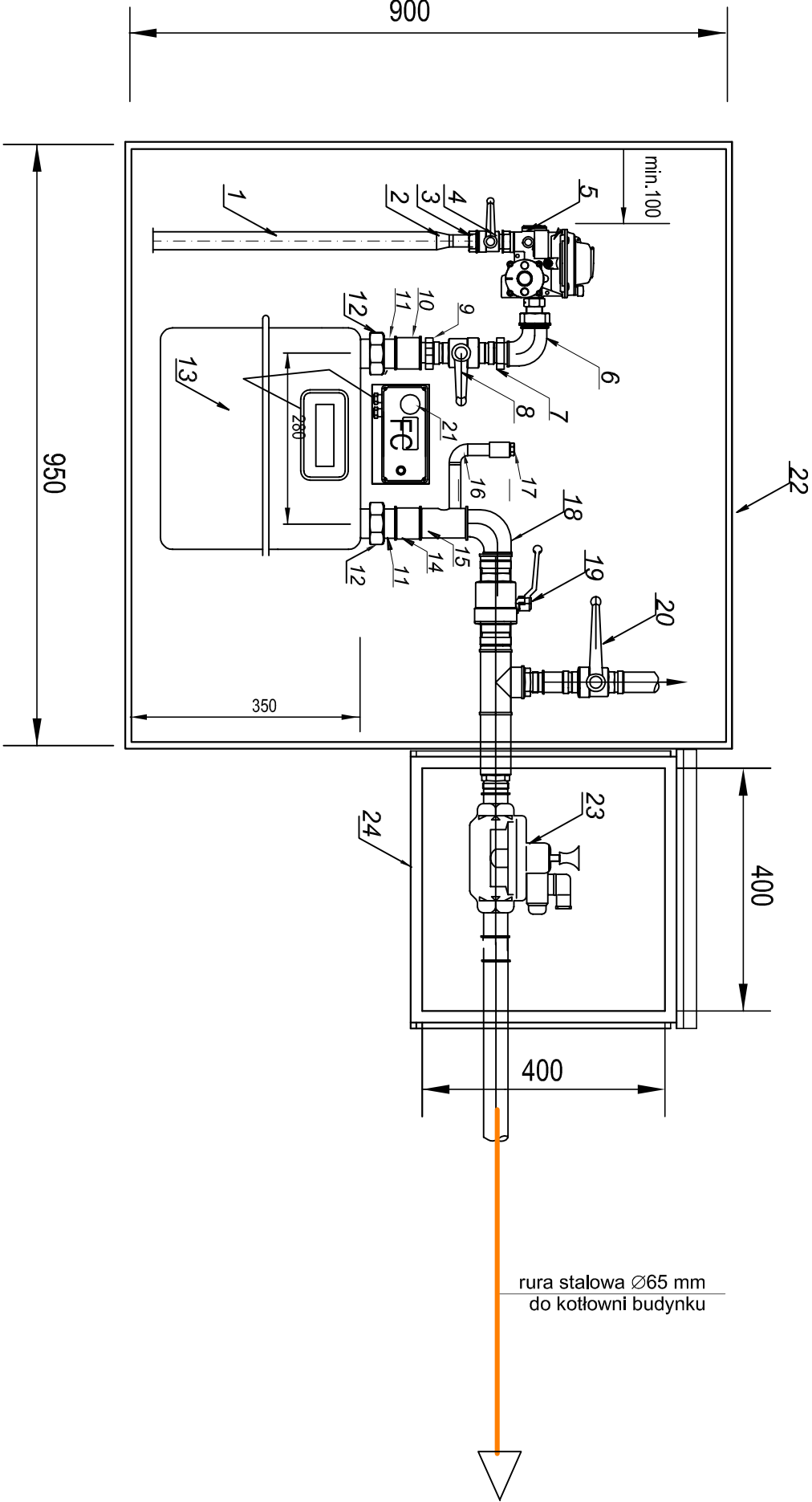


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY

Przepustowość Q= 50 m3/h



24	Skryzynka gazowa 400x400x300	1	z materiału trudnopośledniego	
23	Zawór elektroenergetyczny MAG 3 DN 50	1	PN-EN -331	
22	Skryzynka gazowa 950x900x300	1	z materiału trudnopośledniego	
21	Rejestратор szczelności gazowy z przekaźnikiem	1		
20	Kurek kulowy gwintowany DN 50 oddziałujący	1	PN-EN -331	
19	Kurek kulowy gwintowany DN 65 oddziałujący	1	PN-EN -331	
18	Kolano nakrętno - wkrętno DN 65	1	PN-EN 10241	
17	Korek DN 15 z gwintem M20x1,8	1		ISO 5-20(lbar)
16	Rura DN 15 z końcówką manometryczną	1	PN-EN 10218-2-2009	
15	Końcówka specjalna DN 65 gwintowana	1	PN-EN 10208-1,2	
14	Mufa DN 65	1	PN-EN 10241	
13	Gazomierz G-40 , Qmax=25N m³/h	1	PN-EN 1359-2004	
12	Nakrętka DN 50	2	PN-EN 20896-2	
11	Łącznik DN 50 do gazomierza	2	PN-79IM-54840	
10	Mufa DN 40	1	PN-EN 10241	
9	Nypel redukcyjny DN 40	1	PN-EN 10241	
8	Kurek główny gazowy DN 40	1	PN-EN -331	ISO 5-20(lbar)
7	Nypel DN 40	2	PN-EN 10241	
6	Kolano nakrętno - wkrętno DN 32	1	PN-EN 10241	
5	Reduktor gazowy Qmax=50 m³/h	1	PN-M -3451	
4	Kurek gazowy	1	PN-EN -331	ISO 5-20(lbar)
3	Końcówka specjalna DN 125 z nakrętką	1	PN-EN 10218-2-2009	P265GH
2	Zwężka symetryczna	1	PN-EN 10253-1	L290NB
1	Przyłącze gazowy rura stalowa DN65	1	PN-EN 10208-2+AC	L290NB
Numer	Nazwa	Ilość	Nr normy	Uwagi

Projektant A. Mazur Upr. UAN/III/7342/102/98		Branża  SANITARNIA		Nazwa rysunku  Punkt redukcyjno-pomiarowy z gazomierzem G-40		Nazwa pliku Przemysł	Data
Projektant sprawdzający M. Pella-Mazur Upr. UAN/II/7342/195/94		Temat projektu  Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu		Miejsce inwestycji  obrzeb 0011 Przedmieście Dubieckie		Inwestor Komenda Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu Plac Św. Floriana I 37-700 Przemyśl	
Jednostka projektowa Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyśl, ul. Barska 15/10 tel. (016) 670-53-70 www.neoforma.pl		NEOFORMA		P R O J E K T		Nr rysunku GAZ 9	