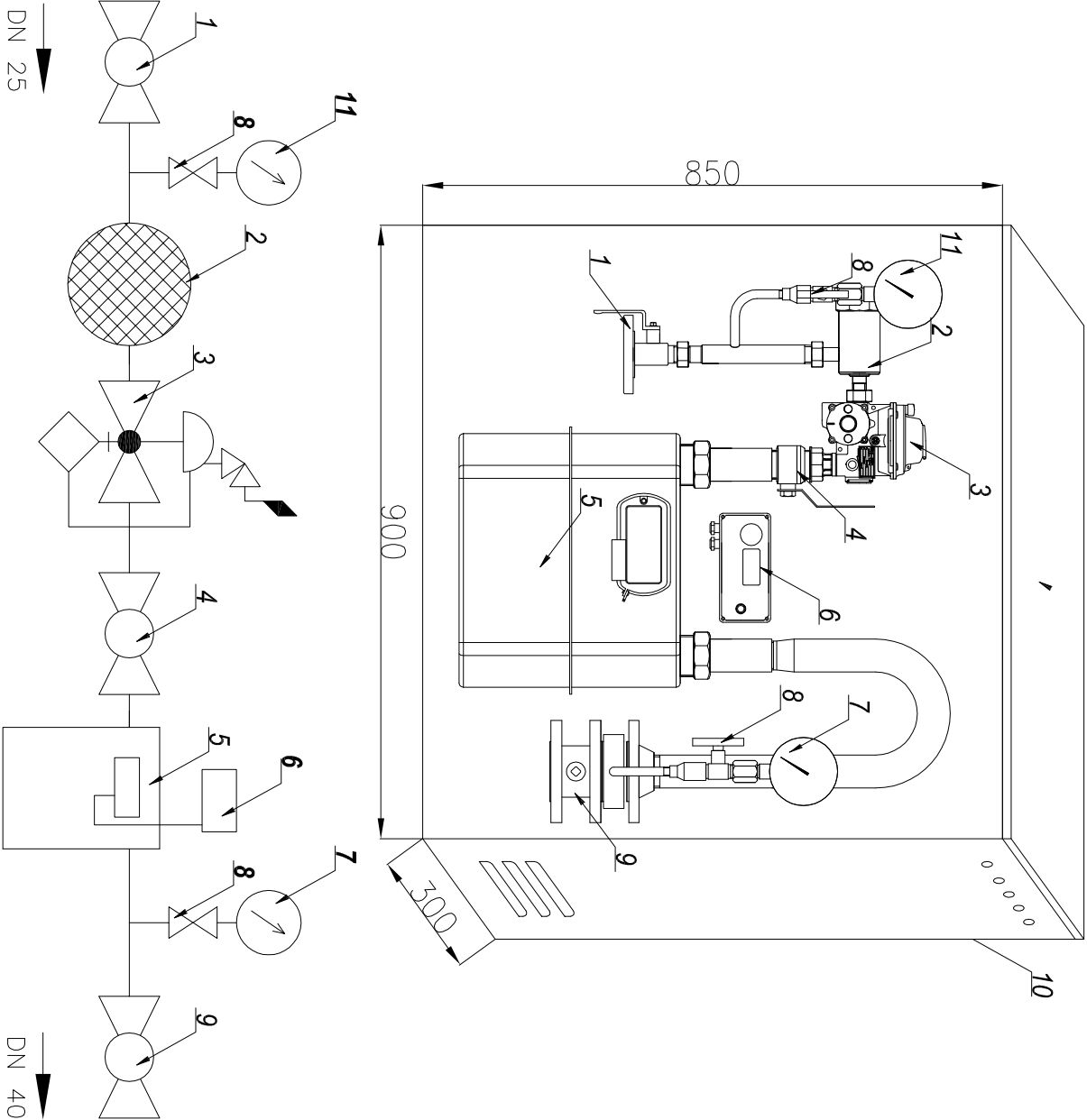


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY		
Przepustowość Q = 25 m3/h	PRP-25MG16	INDEKS: 07-10-0025-B16



11	Manometr tarczowy	1	0 - 0,6 MPa kl. 1,6	MANOMER SK
10	Szafka gazowa	1	900 x 850 x 300	WEBA
9	Zawór kohierzowy	1	DN40 WK2a	EFAWA / JUNIOR
8	Kurek manometryczny	2	M20x1,5 PN100	GUGLIELMI
7	Manometr tarczowy	1	0 - 10 kPa kl. 1,6	MANOMER SK
6	Rejestrator impulsów	1	MAC R6 / CRS-03	PLUM / COMMON
5	Gazomierz miechowy	1	G16, r=280	METRIX / ITRON
4	Zawór kulowy	1	1 1/4" z-z	EFEBI
3	Reduktor ciśnienia gazu	1	FM25 3/4" x 1 1/4"	FIORENTINI
2	Filtr gazu	1	WE 15/k DN15	WEBA
1	Zawór kulowy	1	DN15 z kohierzem DN25	POLIX
Numer	Nazwa	Ilość	Opis	Producent

Usługi Projektowo - Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski		ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ INSTALACJI C.O. DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ UL. BYCZYŃSKA 9, 46-310 GORZÓW ŚLĄSKI, DZ. 791		
INWESTOR	POWIAT OLESKI UL. JANA PIEŁOKA 21, 46-300 OLESNO		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA GAZU PUNKT RED.-POMIAROWY	SKALA 1:10	DATA 06.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK1453/PWOS/06	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK3774/PWOS/11	PODPIS