



10	rejestrator (z transmisją danych)	1	Mocr-4 lub CRS-03
9	kurek manometryczny	1	trójdrogowy
8	manometr tarczowy	1	0-6kPa M63
7	gazomierz miechowy (stalaz N1)	1	G1,6 / G2,5 / G4
6	kurek gwintowany	2	1 1/4"
5	reduktor	1	FM10
4	kurek manometryczny	1	MAN-1
3	manometr tarczowy	1	0-0,6 MPa
2	filtr gazu	1	F15
1	szafka aluminiowa	1	Z-7
poz.	nazwa	ilość	typ

UWAGA !!!

$Q_{\max} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$

$P_{\max} = 2,5 \text{ kPa}$ (wylotowe)

Odległość gazomierza - min. 50 cm.
nad gruntem.

Pracownia Projektowa mgr inż. M.Grzybek 20-129 Lublin ul. Kolińwyszczyno 22/1 NIP 946-176-18-07, tel.81 444 44 43		Tytuł rysunku: PUNKT REDUKCYJNO – POMIAROWY GAZU	
Temat: INSTALACJA GAZOWA DLA POTRZEB BUDYNKU BIUROWEGO (BUDYNEK NR 1) OSTRÓW MAZOWIECKA ULAKOWA 10.DZNR 3205			
Investor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W OSTROWI MAZO - WIECKIEJ SP. Z O.O. UL.B.PRUSA 66 07 – 300 OSTROW MAZOWIECKA	Podpis:	Data: 07.2018	Rys. nr 5
Projektant: mgr inż. M. Grzybek LUB/0018/POOS/03		Stadium: P.B. branża: sanitarno	
Sprawdzający: mgr inż. H.Marczuk 61/Lb/97		Skala:	