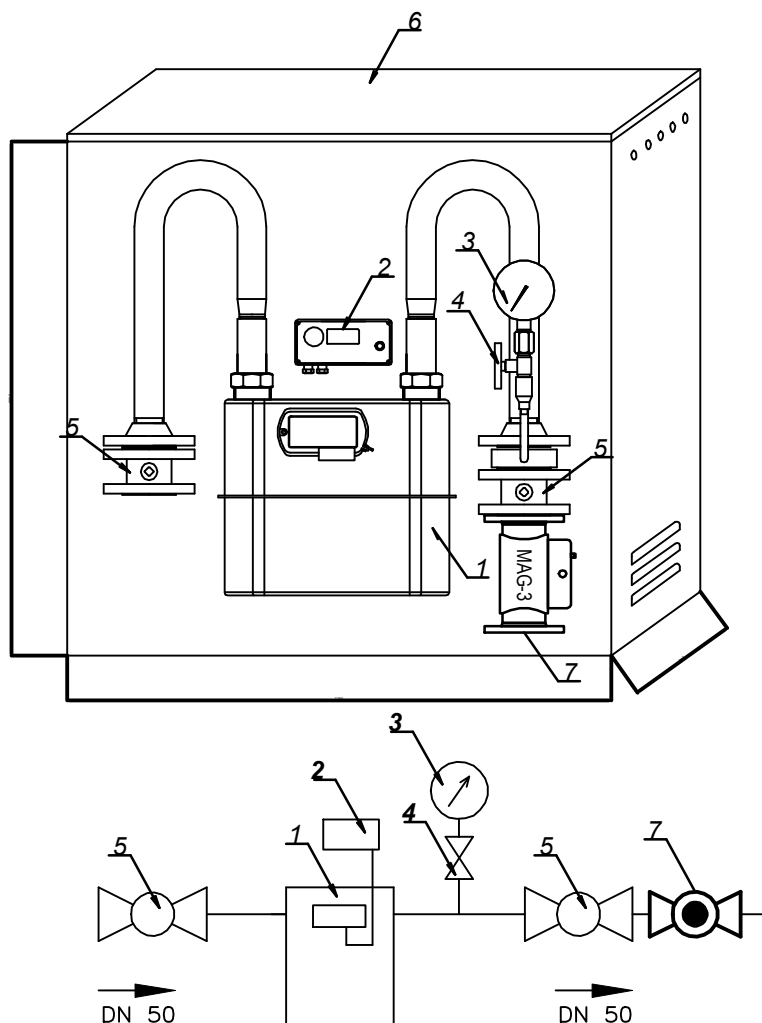


PUNKT POMIAROWY

Przepustowość $Q = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ PP-16MG10 INDEKS: 07-10-0016-A17



7	Zawór Mag 3 DN50	1	DN 50	Gazex
6	Szafka gazowa	1	900 x 850 x 300	WEBA
5	Zawór kołnierzowy	2	DN50 Wk2a	EFAWA / JUNIOR
4	Kurek manometryczny	1	M20x1,5 PN100	GUGLIELMI
3	Manometr tarczowy	1	0 - 10 kPa kl. 1,6	MANOMER SK
2	Rejestrator impulsów	1	MAC R6 / CRS-03	PLUM / COMMON
1	Gazomierz miechowy	1	G10, r=280	METRIX / ITRON
Numer	Nazwa	Ilość	Opis	Producent

Pracownia Projektowa 4D ul. Galona 4/10, 87-100 Toruń			SKALA -----
Inwestor: Parafia p.w. św. Maksymiliana Kolbe, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9, 87-100 Toruń		Nr rys. SCHEMAT SKRZYNIKI GAZOWEJ	2-G
OBIEKT: Budynek plebani (dz. nr 84, 104/12, jedn. ewid.: 046301_1, obr. nr 0059 Toruń)			
TEMAT: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA	upr. bud.	podpis
INSTALACJE SANITARNE projektant	mgr inż. Dorota Dragowska spec. instalacyjna	KUP/0152/PWOS/10	
INSTALACJE SANITARNE sprawdzający	inż. Hubert Rynkowski spec. konstrukcyjno - inżynierska	BP-RN-V/66/TO/84	

DATA:	30 kwietnia 2021 r.		A4