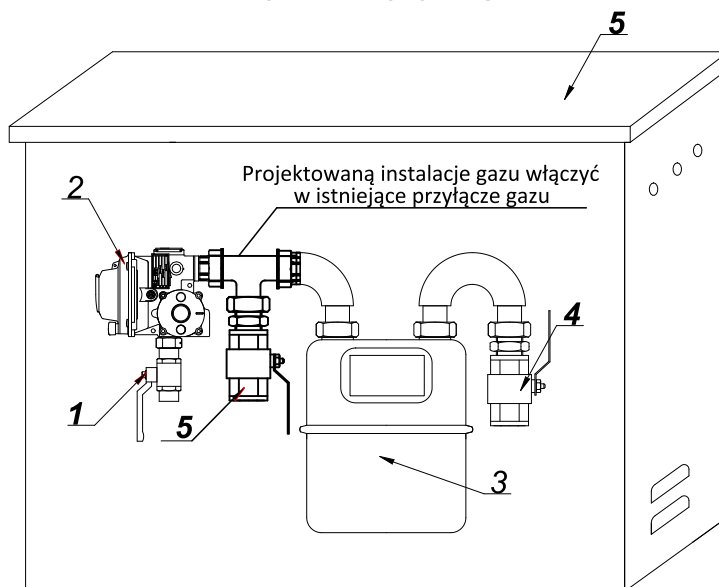


ISTNIEJĄCY PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY BUDYNKU SZKOŁY



6	Istniejąca szafka gazowa	1	800 x 600 x 250
5	Projektowany zawór odcinający	1	1 3/4" w-w
4	Istniejący zawór odcinający	1	1 1/4" w-w
3	Istniejący gazomierz miechowy	1	G6
2	Istniejący reduktor gazowy	1	OKO 303
1	Istniejący zawór odcinający	1	1"

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:10
ISTNIEJĄCY PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY BUDYNKU SZKOŁY	BRANŻA: SANITARNA
DANE INWESTORA:	GMINA BOCHNIA ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia
ADRES BUDOWY:	BRZEŹNICA nr działki: 388/1, 388/2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	NR RYSUNKU: S19 WRZESIEŃ, 2020
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	