



Legenda:

- 1 – wodomierz klasy C DN32 $Q=10\text{m}^3/\text{h}$;
- 2 – izolator przepływów zwrotnych typu BA DN25;
 $\Delta p_{\text{max}} = 7,5 \text{ m s\text{ł} H}_2\text{O}$
- 3 – zawór kulowy gwintowany 1 1/4" do wody pitnej
- 4 – filtr siatkowy skośny gwintowany 1 1/4" do wody pitnej,
PN16, $K_v = 17,2\text{m}^3/\text{h}$
- 5 – elektrozawór DN32 normalnie zamknięty $K_v = 18\text{m}^3/\text{h}$
z cewką 230V,
- 6 – czujnik przepływu
- 7 – zawór antyskażeniowy typu EA 1" , $K_v = 15,4\text{m}^3/\text{h}$
- 8 – przejście PE/stal
- 9 – rura ochronna PVCØ75– przejście szczelne
- 10 – wodomierz klasy C DN25 $Q=6,3\text{m}^3/\text{h}$;
- 11 – filtr siatkowy skośny gwintowany 1" do wody pitnej,
PN16, $K_v = 11,3\text{m}^3/\text{h}$

	PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. S.K. 43-100 Tychy ul. Sienkiewicza 24 tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www.proarch.com.pl		
	OBIEKT: SALA GIMNASTYCZNA przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze przy ul. Tuwima 33		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Chromik upr.proj. SLK/5357/POOS/14 w spec. inst. san. bez ograniczeń	TYTUŁ RYSUNKU: WĘZEL WODOMIERZOWY		
OPRACOWANIE: mgr inż. Ireneusz Wyras			
INWESTOR: Gmina Kobiór, Urząd Gminy Kobiór 43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5	SKALA: 1:20	DATA: 15-05-2016	NR. RYS. W02
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			