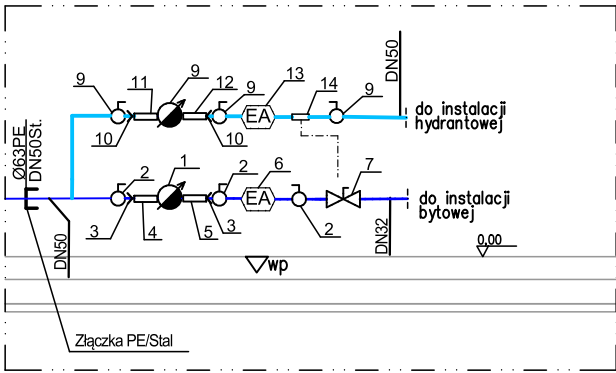


DETAL A



- OZNACZENIA:**  
**ZESTAW WODOMIERZOWY INSTALACJA BYTOWA:**  
1. Wodomierz skrzydełkowy DN25 o przepływie ciągłym  $q=6,3\text{m}^3/\text{h}$   
2. Zawór kulowy odcinający DN32  
3. Redukcja DN32/DN25  
4. Króciec gwintowany DN25  
 $L=6\text{xDr}$  (Dr – średnica przewodu)  
5. Króciec gwintowany DN25  
 $L=4\text{xDr}$  (Dr – średnica przewodu)  
6. Zawór antyskażeniowy EA DN32  
7. Zawór elektromagnetyczny DN32
- ZESTAW WODOMIERZOWY INSTALACJA HYDRANTOWA:**  
8. Wodomierz skrzydełkowy DN32 o przepływie ciągłym  $q=10,0\text{m}^3/\text{h}$   
9. Zawór kulowy odcinający DN50  
10. Redukcja DN50/DN32  
11. Króciec gwintowany DN32  
 $L=6\text{xDr}$  (Dr – średnica przewodu)  
12. Króciec gwintowany DN32  
 $L=4\text{xDr}$  (Dr – średnica przewodu)  
13. Zawór antyskażeniowy EA DN50  
14. Presostat typu CS do zaworu elektromagnetycznego

LEGENDA:	
	Instalacja hydrantowa
	Instalacja wody zimnej
	Instalacja wody ciepłej
	Instalacja wody cyrkulacyjnej
<b>Ø20/16/16PE</b>	Średnice zewnętrzne rur wielowarstwowych łączonych przez zaprasowywanie kolejności: woda zimna/ woda ciepła/ cyrkulacja.

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100
RZUT PARTERU – INSTALACJA WODY PPOŻ, ZIMNEJ I CIEPŁEJ Z CYRKULACJĄ	BRANŻA: SANITARNA
DANE INWESTORA: GMINA BOCHNIA ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU: S6
ADRES BUDOWY: BRZEŹNICA nr działki: 388/1, 388/2	WRZESIEŃ, 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	PODPIS:
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. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	