



ZAWÓR PIERSZESNIĘCIA Z REGULATOREM CIŚNIENIA  
WY300 1 1/2\" PROO. HONEYWELL

OBLICZENIE PARAMETRZY ZRÓDŁA:  
- CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 286,67kPa;  
- PRZEPŁYW W ZRÓDLE: 1,412dm³/s

### LEGENDA

- WODA ZIMNA
- WODA Ciepła
- CYRKULACJA
- ZAWÓR AQUASTROM T PLUS DN15
- LUB ROZMIĄŻANIE RÓWNORZĘDNE

### UWAGI

- POKAZANE NA RYSUNKU PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ SANITARNYCH W ŁAZIENKACH NIE OBJĘTYCH REMONTEM MAJĄ CHARAKTÉR POGLĄDOWY I ZOSTAŁY UWZGLĘDNIŁONE W CELU WŁASNEGO DOBORU ŚREDNIC PRZEWODÓW ROZDZIELCZYCH.
- ZBIORNIK BUDOWANY DLA POTRZEB C.W.U. I JĘGO ARMATURA ZGODNIE Z RYSUNKIEM SCHEMATYCZNYM PW-5

ZAMAWIENIE		CENTRUM SPORTU I REKREACJI W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM		CSIR	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Eco-Flow		CSIR	
BUDOWA		PROJEKT WYKONAWCZY		CSIR	
ROZWIĄZANIE		Branża Sanitarna		CSIR	
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Lewandowski		mgr inż. Adam Lewandowski	
PROJEKT		31.01.2024		31.01.2024	
PROJEKT		A3		A3	
PROJEKT		1:50		1:50	
PROJEKT		PW-2		PW-2	