



- Legenda:
- woda ppoż.
 - woda zimna
 - woda ciepła
 - woda cyrkulacyjna
- (W1) Pion instalacji c.w.u.
- (H1) Pion instalacji hydrantowej
- φ35 St - średnice zewnętrzne rur ze stali ocynkowanej szlachetnej łączonych przez zaprasowywanie
- φ26/20/16 PE - średnice zewnętrzne rur polietylenowych PE-RT-Al/PE-HD łączonych przez zaciskanie w kolejności: woda zimna/ woda ciepła/ cyrkulacyjna
- Zawór antyskażeniowy BA DN50
- z przyłącza wody wg odrębnego opracowania
- zestaw wodomierzowy wg odrębnego opracowania
- Zawór pierwszeństwa DN32
- Zawór antyskażeniowy EA DN50

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"



Inwestycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY	Data: 12. 2016
Adres inwestycji	UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4	Nr rys. S-PW-02
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK	Skala 1:100
Adres Inwestora	UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap
Temat rysunku	RZUT PIWNIC - INSTALACJA HYDRANTOWA I C.W.U.	SAN / PW
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz