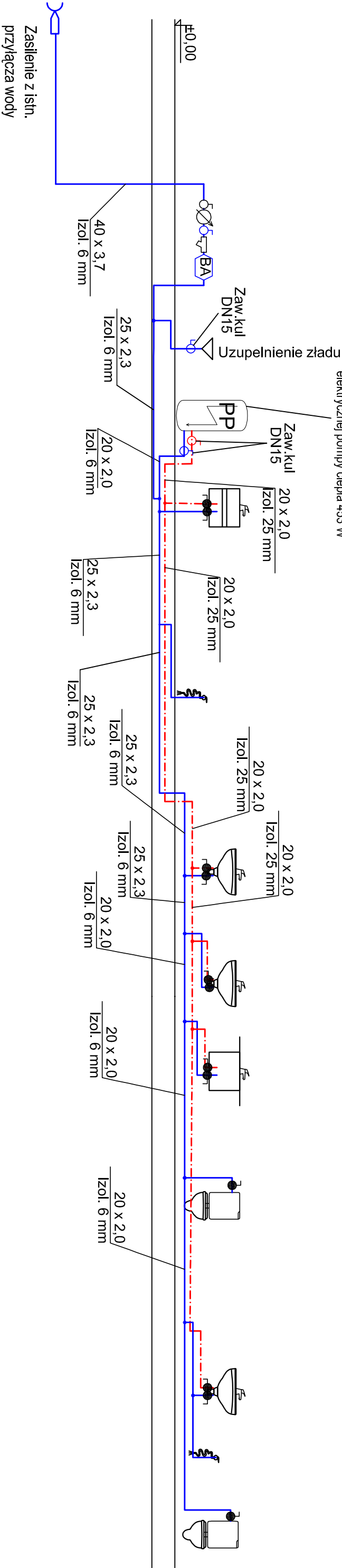


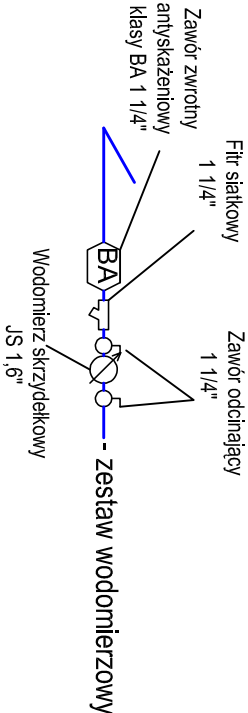
+3.50

PP - proj. pompa ciepła w systemie powietrze-woda do c.w.u. ze zbiornikiem 200 l, COP: 4,42, moc grzewcza 2000W, nominalny pobór mocy elektrycznej pompy ciepła 453 W



- LEGENDA:
- projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-Xa w zwoju
  - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PE-X/AL/PE-RT

- 20 x 2,0      średnica x gr. ścianki  
Izol. 6 mm      izolacja
- - zawór ćwierćobrotowy DN 15
- UWAGA:  
Wszystkie nieopisane detailsi wykonać jako:  
ZW - 16x2,0 mm Izol. 6 mm  
CWU - 16x2,0 mm Izol. 20 mm



		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Investor:	Gmina Wielgomilny	Skala:	
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomilny	Data:	05.2017
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku usługowego (świetlicy), budowę sztalownego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe	Branża:	sanitarna
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 365, obręb 0012 Pratikowice Pratikowice, 97-525 Wielgomilny	Nr rysunku:	S 4
Nazwa rysunku:	Rozwinięcie - instalacja ZW, CWU.		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk		
upr. nr LOD/1795/POOs/11			
Sprawdzający:	mgr inż. Kazimierz Maj		
upr. nr UAN.IV-10220/20/84			