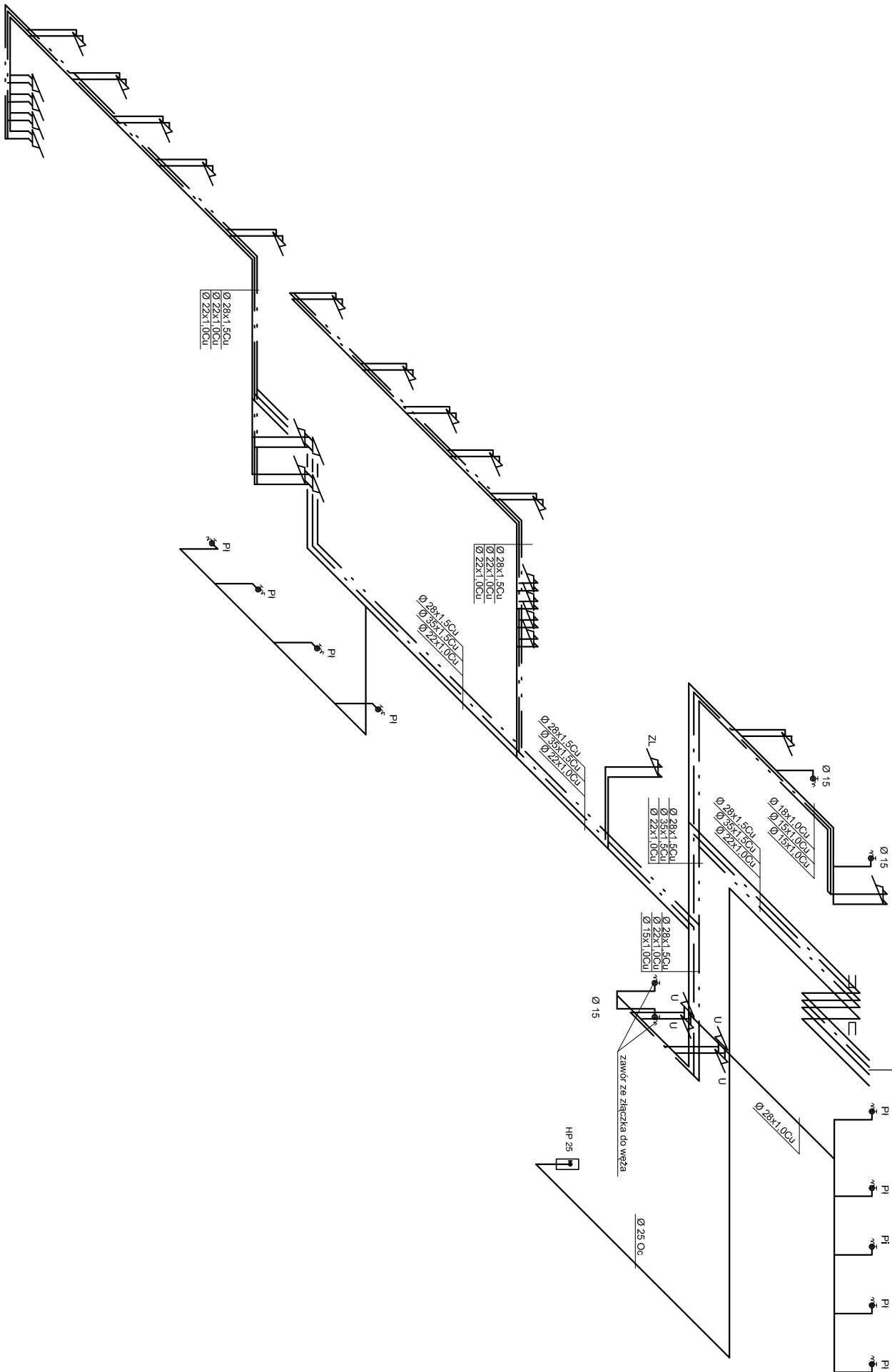


Aksonometria instalacji wodociągowej

Skala 1:100

Instalacje wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji wprowadzić do istniejącej kotłowni węglowej



LEGENDA:	
	Proj. instalacja WZ z rur Cu
	Proj. instalacja WC z rur Cu
	Proj. instalacja kanalizacyjna z rur PVC
	Proj. odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych
	Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wz/wc
	K2 • Proj. pion kanalizacyjny
	W1 ✕ Proj. wpust podłogowy
	R Proj. rewizja kanalizacyjna
	110 Średnica przewodów instalacji kanalizacyjnej [mm]
	• Punkt węzłowy
	Z Zawór antyskażeniowy typ EA
	Ø Projektowany wodomierz skrzydełkowy

UWAGI:	
<p>1. Roznieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych.</p> <p>2. Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod poładą dachową i wprowadzenie ponad dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.</p>	
Nr rys.	3
Skala	1:100
Data	10-2008
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem
Lokalizacja	64-150 Włjewo, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 674/1)
Projektant	mgr inż. G. Dembski