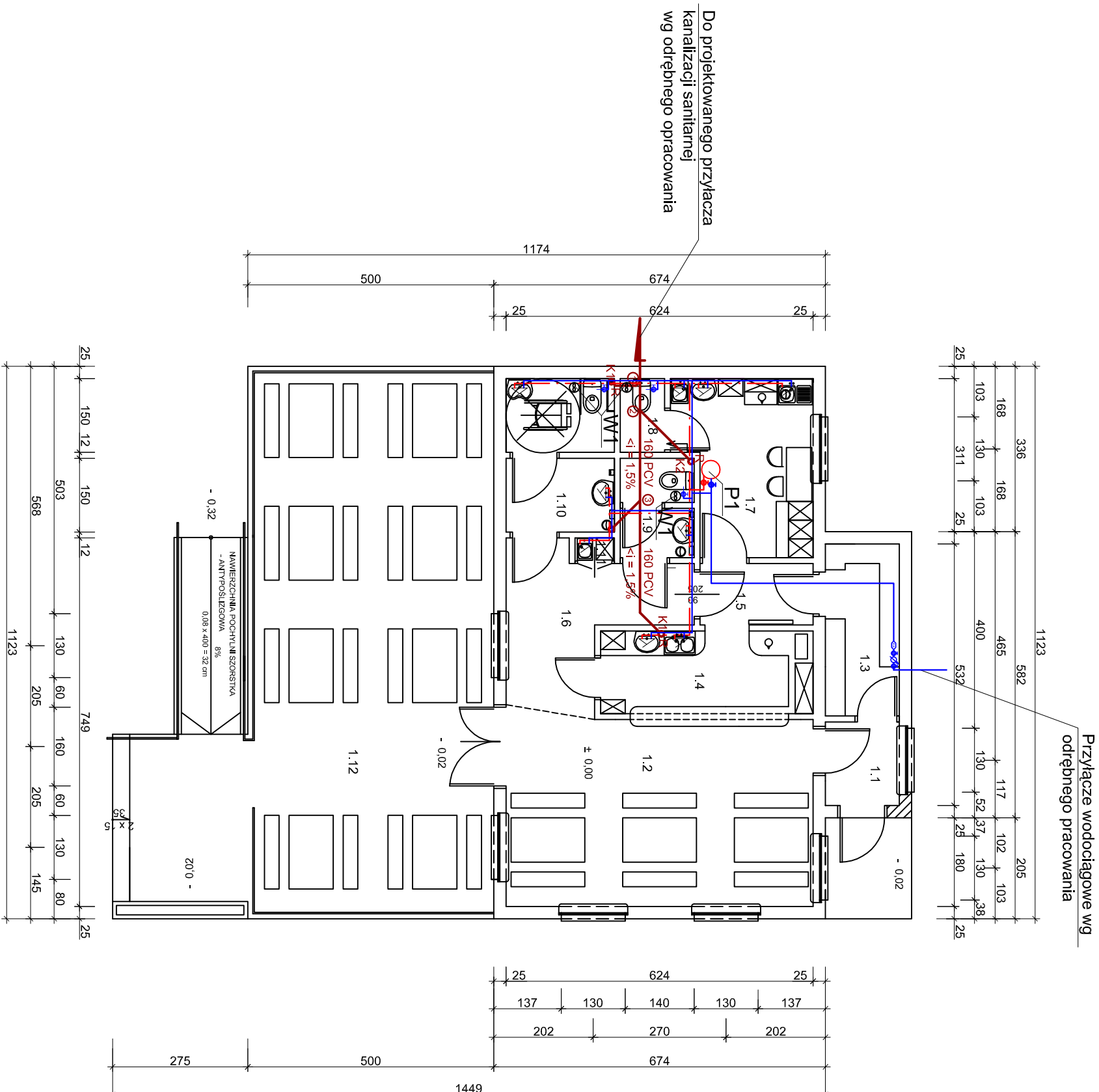


**Instalacja wod-kan
wentylacja
Skala 1:100**



LEGENDA:

—	Proj. instalacja WZ z rur Cu
—	Proj. instalacja WC z rur Cu
—	Proj. instalacja kanalizacyjna z rur PVC
—	Proj. odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych
2x15 Cu	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]
①	Punkt węzłowy

UWAGI:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozmieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych. 2. Dopuszcza się wykonanie przewodów cyrkulacyjnych ciepłej wody. W takim przypadku średnice tych przewodów należy przyjmować mniejsze o jeden wymiar nominalny od średnicy przewodów zasilających. 3. Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod połacią dachową i wyprowadzenie ponad dach za pomocą jednej wentylki. W takim przypadku musi to być wentylka D110 mm. 	
Nr rys.	2
Skala	1:100
Data	04-2010
Obiekt	<p>Instalacja wod-kan, wentylacja</p> <p>Zaplecze dla małej gastronomii z obiektami towarzyszącymi</p>
Lokalizacja	Osieczna, gm. Osieczna (dz. nr 129/3, 130, 131/2)
Projektant	mgr inż. G. Dembski
	Nr upr. 53/03/ZG