



Projektowaną instalację wodociagową doprowadzić do projektowanej kotłowni węglowej. Kotłownia wg odrębnego opracowania

Instalację kanalizacji sanitarnej doprowadzić do istniejącego zbiornika bezodpływowego

- 16 -

# Instalacja wod-kan

## 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
$2 \times 15 \text{ Cu}$	Średnica przewodów instal. wodociagowej [mm] - wz/wc
	Proj. pion kanalizacyjny
	Proj. wpust podłogowy
	Proj. rewizja kanalizacyjna
110	Średnica przewodów instalacji kanalizacyjnej [mm]
	Punkt węzłowy
	Zawór antyskażeniowy typ EA
	Projektowany wodomierz skrzydełkowy

UWAGI:			
1. Rozmieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych.			
2. Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod połacią dachową i wyprowadzenie ponad dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.			
Nr rys.	2	Nazwa rysunku	
Skala	1:100	Instalacja wod-kan	
Data	11-2008		
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem		
Lokalizacja	Świerczyna, 64-113 Osieczna, (dz. nr 316)		
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG