

Zasobnik wody cwu 80 l.

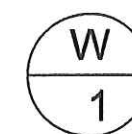


Kocioł Slimko na pellet o mocy 16 kW.

Dla nieopisanych rur stosować średnicę 17x2,75

Oznaczenia:

- instalacja wody zimnej
- instalacja ciepłej wody
- instalacja cyrkulacji



pion wody bytowej  
(zw, cwu oraz cwc)

Uwagi:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ

OBIEKT:	Projekt techniczny przebudowy dworca w Skokach, na działkach nr. ewid. 6/1 i 6/10 - obręb ewidencyjny Szczodrochowo gm. Skoki obejmujący adaptację pomieszczeń parteru budynku byłego dworca na cele społeczno kulturalne.		
INWESTOR:	GMINA SKOKI 62-085 SKOKI, UL. CIASTOWICZ 11		
TEMAT:	Instalacja kanalizacji. Rzut piwnicy		
INS. SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Baraniak uprawnienia projektowe nr WKP/0127/PWOS/14 do kierowania i projektowania bez ograniczeń	Podpis: 	
INS. SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Dłużowski uprawnienia projektowe nr WKP/0419/POOS/19 do kierowania i projektowania bez ograniczeń		
BRANŻA INS. SANITARNE:	SKALA: 1:100	DATA: 10.2022	S2



