



- inst. wody ciepłej
- inst. wody cyrkulacyjnej
- inst. wody zimnej

W3  
pion wody zimnej/cyrkulacji/ciepłej

Na poziomie piwnicy poziomy wody prowadzić w posadzce

średnica rurociągu  $32 \times 3,0 \Sigma Q_n = 1,67 \text{ dm}^3/\text{s}$  ZW  
Izol. 6 mm

grubość izolacji

ZW- zimna woda  
CW-ciepła woda  
Cyrk- cyrkulacja

UWAGA:

1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Projekt Wykonawczy:

PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI, PARKINGAMI Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI I SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIEM TERENU ORAZ PRZEBUDOWĄ OGRODZENIA W STREFIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ

Inwestor:

Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Pracownia Inżynierska mgr inż. Czesław Hodurek  
30-116 KRAKÓW, ul.Kasztelańska 20  
tel. (0-12) 634 09 27

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
mgr inż. Mariusz Słowiński	Upr.LOD/2686/PWOS/15	
Asystent Projektant:		
mgr inż.Katarzyna Rutkowska-Błaszczuk		
Sprawdzający:		
mgr inż. Jakub Mik	Upr.LOD/2149/POOS/13	
Opracowanie rysunku:	PT	
Tytuł rysunku:	Rzut parteru-woda	

Faza:	Projekt techniczny	
Branża:	SANITARNA	
Data:	Rewizja:	Skala:
19.04.2021		1:100

Numer arkusza:

IS05