



Oznaczenia:

- - przewody wody zimnej
- - - - - przewody wody ciepłej

- dn 16x2 - przewody wody zimnej
dn 16x2 - przewody wody ciepłej

Instalację wodociągową wykonać z rur PEX/Al/PEX.
Przewody rozdzielcze prowadzić w posadzce kondygnacji.
Podejścia do punktów czerpalnych prowadzić po ścianach.
Przy przejściach przez przegrody montować tuleje ochronne.

- U - umywalka
P - pisuar
PU - płuczka ustępowa
Zzw - zawór ze złączką do węża
P1 - podgrzewacz elektr. ciepłej wody, poj. 50 litrów

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAKUB INGLÓT
USŁUGI PROJEKTOWO
-WYKONAWCZE

Jakub Inglot
ul. Modrzewiowa 5
37-500 Widna Góra
e-mail: roman.inglot@gmail.com

NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa Świetlicy Wiejskiej
w Zaleskiej Woli

INWESTOR:

Gmina Radymno
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

ADRES INWESTYCJI:

lokalizacja: działka nr ewid. gr.197 i 199
obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola
jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno
powiat Jarosław, woj. podkarpackie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Janusz Makrzycki PDK/0032/POOS/04	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Hubert Łoziński 89/99	

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja wodociągowa - rzut parteru

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	1:100	S.01.