

RZUT PRZYZIEMIENIA 1:50
INSTALACJA MOD.–KAN.

Studia DN600 firmy Rototank na zrzut wody w okresie zimowym. W studni znajdować się będą dwa zawory zamykające.

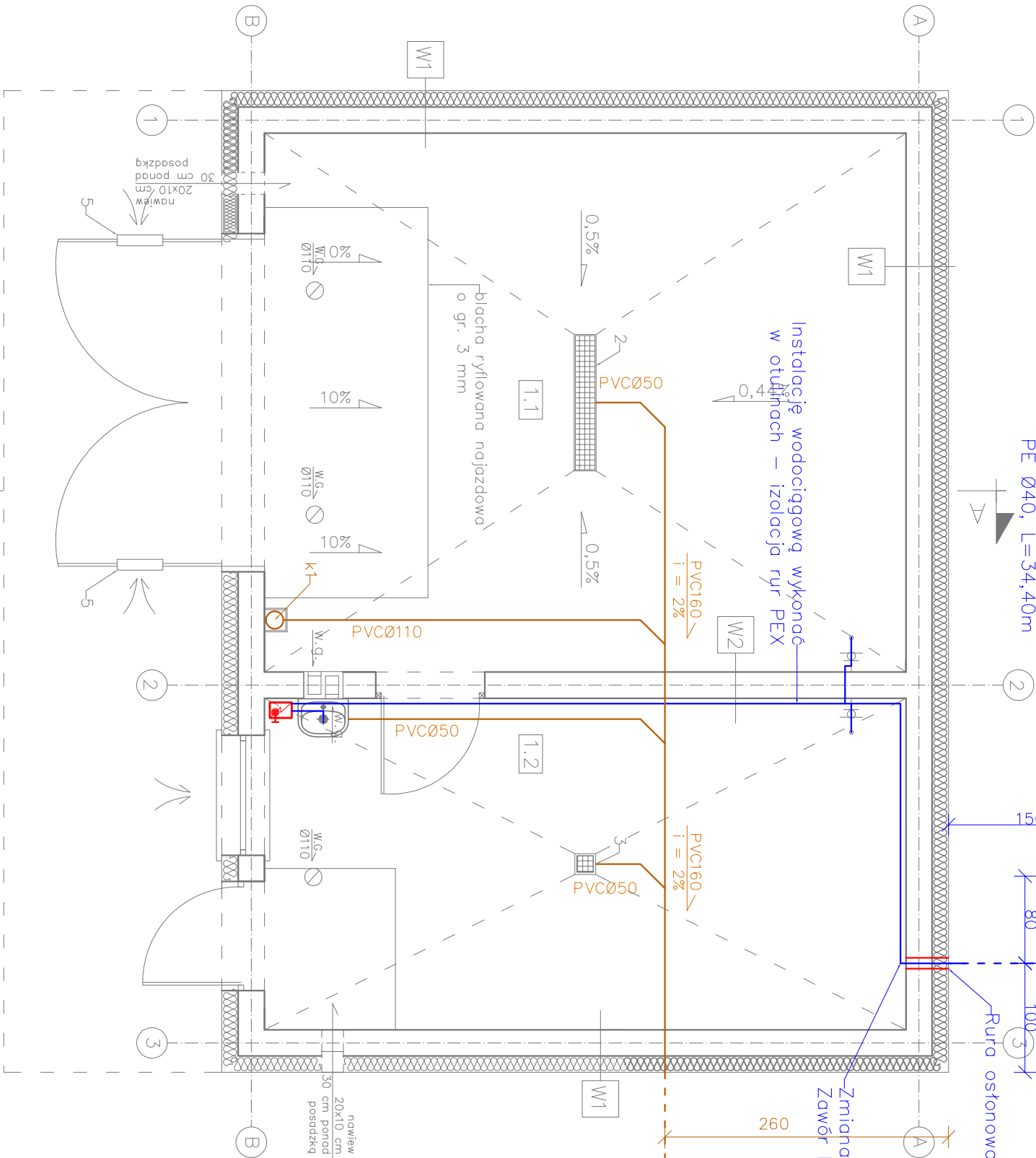
wewnętrzna instalacja wodociągowa PE Ø40, L=34,40m

W1	Tynk zew.cienkowarstwowy; Wetna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER Fosoda wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK gr.15 cm Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny
----	---

W2	Tynk wew. cementowo – wapienny Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny
----	---

Zmiana materiału z PE na PEX.
Zawór kulowy + zawór spustowy.

Przykanalik PCV Ø160 do projektowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe V=5,52 m³



LEGENDA:

- instalacja wody zimnej PEX–AL 16–20x2,0mm,
 - instalacja wody ciepłej PEX–AL 16x2,0mm,
 - wewnętrzna instalacja wodociągowa PE Ø40,
 - elektryczny przepływowy podgrzewacz wody
- KOSPEL EPS2 o mocy 3,5 kW/230V.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.podłogi [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1.1.	Magazyn	Posadzka betonowa	29.04	29.04
1.2.	Magazyn 2	Gres techniczny	17.88	17.88
RAZEM			46.92	46.92

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY		
INSTAL.SANIT.		PODPIS		
PROJEKTANT				
ASYSTENT PROJEKTANTA				
TYTUŁ RYSOWNIKU				
MACIEJ OWSIAK				
RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTAL.WOD.-KAN.				
		SKALA 1:50	RYS NR IS-1	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 17.03.2023

UWAGA: Wszystkie rury należy prowadzić w izolacjach termicznych.