

Przykanalik Ø160 do zbiornika na odciek chemiczny (w razie pożaru) do V=10 m³

Studnia 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

200



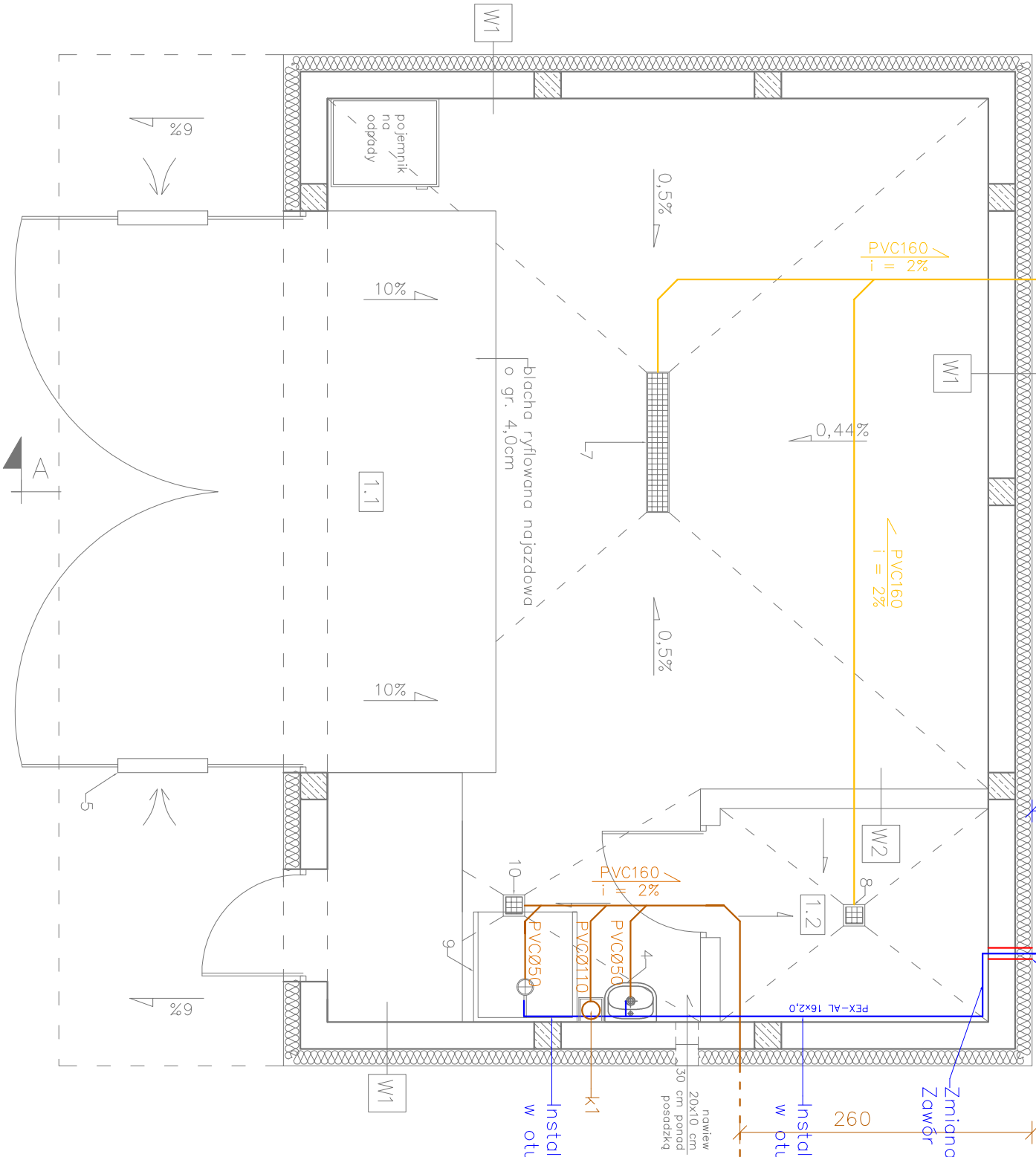
Rura osłonowa

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

Instalację wodociągową wykonać w otulinach – izolacja rur PEX

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

Instalację wodociągową wykonać w otulinach – izolacja rur PEX



LEGENDA:

- instalacja wody zimnej PEX–AL 16–20x2,0mm,
- instalacja wody ciepłej PEX–AL 16x2,0mm,
- wewnętrzna instalacja wodociągowa PE Ø40,

- instalacja kanalizacji sanitarnej PCV Ø50–160 mm,
- przykanalik PCV Ø160 do zbiornika bezodpływowego
- odpowietrzenie KS wyprowadzone ponad połacie dachu Ø110,
- instalacja kanalizacji sanitarnej PCV Ø160 (odciek chemiczny),
- przykanalik PCV Ø160 do zbiornika na odciek chemiczny,

RZUT PRZYZIEMIENIA 1:50 INSTALACJA WOD.-KAN.

W1	Tynk zewnętrzny: Frontrock Super
	Wetna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER
	Fasada wsp. λD=0,035 W/mK gr.15 cm
	Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm
	Tynk wewnętrzny: wapienny
W2	Tynk wewnętrzny: wapienny
	Pustak Ytong MULTIPOR gr. 18 cm
	Tynk wewnętrzny: wapienny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. podłogi [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1.1.	Magazyn	Posadzka betonowa	43.02	43.02
1.2.	Magazyn 2	Posadzka betonowa	4.53	4.53
RAZEM			47.55	47.55

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
INSTALACJA		PODPIS	
MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 271/02/DUW			
ASISTENT PROJEKTANTA		PODPIS	
MACIEJ OWSIANIK			
TYTUŁ RYSUNKU		DATA SPORZĄDZENIA	
RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTAL. WOD.-KAN.		RYSUNEK 25.07.2022	

MTM PROJEKT