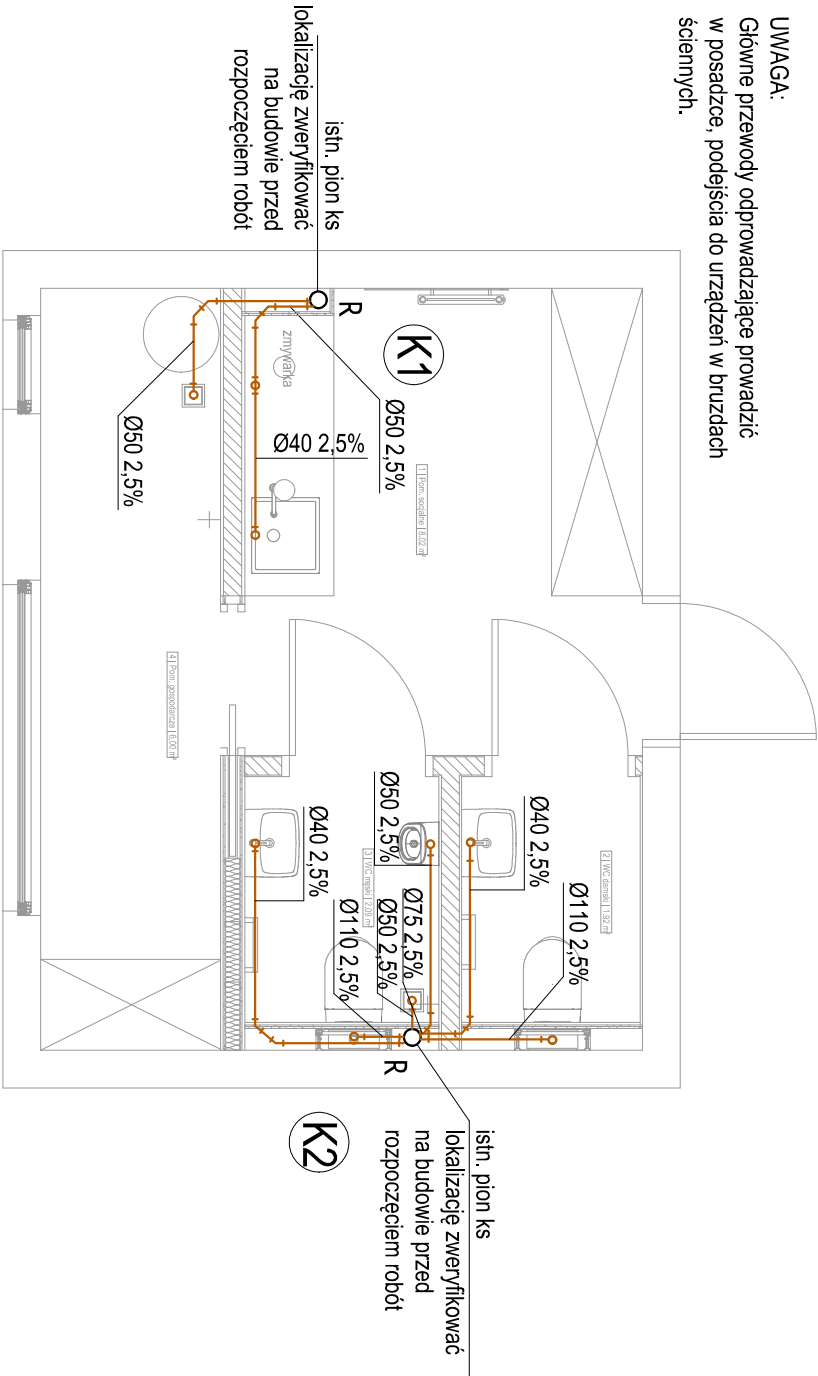


UWAGA:
Główne przewody odprowadzające prowadzić w posadzce, podejścia do urządzeń w bruzdach ściennych.



UWAGI

- Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu
- Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich projektów wykonawczych
- Wszystkie parametry urządzeń, armatury i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie projektu wykonawczego
- Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunków na budowie
- Dokładną lokalizacja przyborów wg. projektu aranżacji wnętrza, dodatkowo potwierdzić z Inwestorem.
- Podejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych PE lub stalowych a pustą przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie odporności ogniowej.
- Podejścia pod poszczególne urządzenia wykonać z przewodów niskosumowych i prowadzić ze spadkiem min. 2,5% w średnicy:
 - Ø110 - muszla ustępowa
 - Ø400 - zlewnyzywak
 - Ø50 - pozostałe urządzenia.

LEGENDA

- proi. przewód kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- istn. przewód kanalizacji sanitarnej z rur PVC

PARADOX

PARADOX BOROZYK, MARSZOLIK SPÓŁKA KOMANDYTOWA | PL. KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO 2, LOK. 2, 43-100 TYCHY
TEL.: 503 15 97 15, TEL. 501 292 382, BIURO@PARADOX-PA.COM | PARADOX-PA.COM
WSZYSTKIE WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM | © PARADOX-PA

SKALA:

1:25

TEMAT OPRAĆOWANIA:

Remont toalet oraz strefy przedweńcowej do budynku przy ul. Budowlanych 59 w Tychach

NR RYS.:

S-03

BRANŻA:

SANITARNIA

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja kanalizacji sanitarnej

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Grzyb, nr upr.: SLK/1938/PWOS/07

DATA:

06.2023

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Daria Karlik