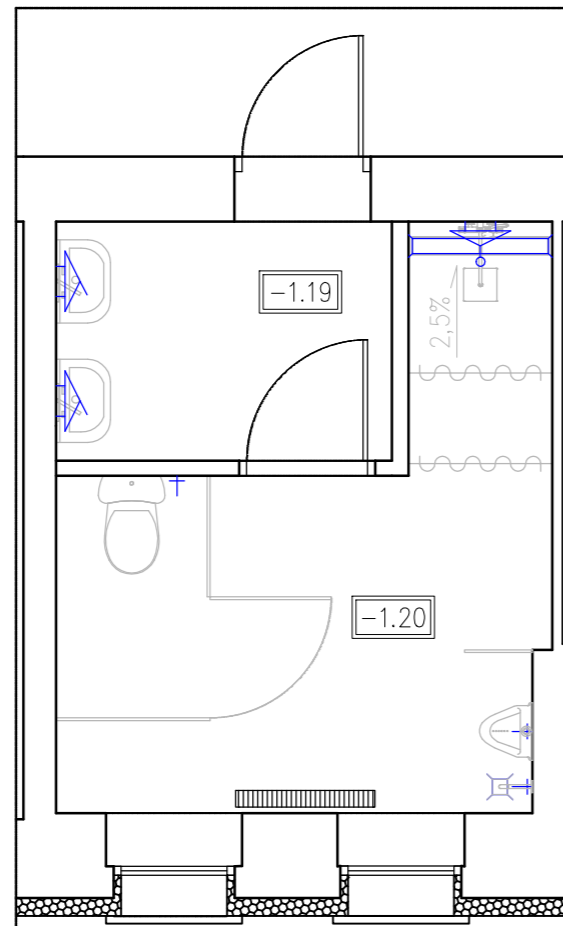


Łazienka w piwnicy

Instalacja sanitarna
1:50



Podejścia kanalizacyjne wykonać w posadzce i podłączyć do istniejących pionów kanalizacyjnych

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
2. Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
4. Wszystkie stosowane materiały budowlane muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
5. Wszystkie przejścia przez elementy konstrukcyjne należy uszczelnić szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montazowych).
7. Wszelkie prace rozbiórkowe prowadzić nie naruszając elementów konstrukcyjnych mających wpływ na nośność budynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SAMMEN SP. Z O.O. 62-020 Swarzędz, ul. Leśna 5	
TEMAT:	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ORAZ MODERNIZACJA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA I OGRZEWACZA – MODERNIZACJA ŁAZIENEK ORAZ CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO	
INWESTOR:	
MIASTO POZNAŃ OŚRODEK DLA BEZDOMNYCH NR 1, ul. Kobylepole 69, 61-304 Poznań	
LOKALIZACJA:	
działka nr 1/1, 4/1, ark. 24, ul. Kobylepole 69, m. Poznań, gm. Poznań, pow. poznański, woj. wielkopolskie	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
SKALA:	1:50
RYSUNEK:	ŁAZIENKA W PIWNICY
DATA:	2021.07
PROJEKTANT:	mgr inż. Magdalena Białecka nr upr. WKP/0325/POOS/10
PODPIS:	
NR RYS.:	S01
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Aleksander Grembowski nr upr. 143/80/Pw
PODPIS:	
STRONA:	
KOORDYNATOR:	inż. Jacek Kamiński
PODPIS:	