

RZUT PARTERU
- stan projektowany

ZAKRES OPRACOWANIA - POMIESZCZENIE DAWNEJ
ZMIĘKCZALNI WODY PRZEZNACZONE DO ZMIANY
SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIA
SOCJALNE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ	
1/1 - KOMUNIKACJA - KORYTARZ	8,42 m ²
1/2 - POMIESZCZENIE BIUROWE	15,68 m ²
1/3 - POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,49 m ²
1/4 - SZATNIA	6,17 m ²
1/5 - ŁAZIENKA	6,24 m ²
1/6 - TOALETA	1,20 m ²
RAZEM	47,20 m ²

- OZNACZENIE**
- ZLEW JEDNOKOMOROWY Z OCIEKACZEM
 - STÓŁ KONSUMPCYJNY
 - SZAFKA PORZĄDKOWA ZE ZLEWEM PRZYPODŁOGOWYM
 - SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA - DWUDRZWIOWA
 - KRZESŁO
 - UMYWALKA
 - MISKA USTĘPOWA
 - NATRYSK
 - LOKALIZACJA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NA ŚCIANIE
POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.

UWAGA:
WSZYSTKIE PUNKTY POBORU WODY UŻYTKOWEJ
WYPOSAŻONE SĄ W BATERIE Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ.

10. W POMIESZCZENIACH ŁAZIENKI, SZATNI ORAZ
CZĘŚCIOWO W POMIESZCZENIU KORYTARZA
PRZEBIEGAJĄCY KANAŁ INSTALACYJNY POD PODŁOGĄ
PRZEKRYTY JEST PŁYTAMI ŻELBETOWYMI GRUBOŚCI 8 cm
ORAZ POSADZKĄ Z PŁYTEK UŁOŻONYCH NA DYSTANSACH.

DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ZAMONTOWANO STOLARKĘ
OKIENNĄ WEWNĘTRZNĄ DLA POPRAWY PARAMETRÓW
TERMOIZOLACYJNYCH ADAPTOWANYCH POMIESZCZEŃ.

11. KLAPA WYŁAZOWA - O WYMIARACH 80 x 80 [cm]
(W ŚWIEŹLE) W SUFICIE PODWIESZANYM DLA DOSTĘPU
SERWISU DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

INWESTOR: GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A.
40-026 KATOWICE, UL. WOJEWÓDZKA 19

NAZWA: REMONT OBIEKTÓW PRZEPOMPOWNI STASZIC - BUDYNEK
KOTŁOWNI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA MAGAZYNU DAWNEJ ZMIĘKCZALNI WODY NA
ZAPLECZE SOCJALNE ORAZ BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI
SANITARNEJ - (ANEKS DO WYDANEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ
NR 88/23 Z DNIA 01.02.2023 ROKU WYDANEGO PRZES STAROSTĘ
TARNOGÓRSKIEGO) PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
W ZAKRESIE ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA
ZMIĘKCZALNI WODY NA POMIESZCZENIA ZAPLECZA SOCJALNEGO
W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA BUDYNKU ZMIĘKCZALNI"
- ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SOCJALNE

W TARNOWSKICH GÓRACH PRZY UL. WODOCIĄGOWEJ 2
NA DZIAŁKACH NR 3144/56, 3145/56, OBRĘB 0032 REPTY ŚLĄSKIE

TYTUŁ: RZUT PARTERU - stan projektowany

PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR MICHAŁCZYK upr. 10/OPOKK/2017,
architektura

PROJEKTANT mgr inż. arch. KRYSZTOF KAIZERBRECHT upr. 503/89,
SPRAWDZAJĄCY architektura

PROJEKTANT mgr inż. MARCIN POLIS upr. SLK/6256/PWBKb/15,
konstrukcja

PROJEKTANT inż. TOMASZ BOBER upr. SLK/3234/POOK/10,
SPRAWDZAJĄCY konstrukcja

PROJEKTANT inż. TOMASZ BOBER upr. SLK/3234/POOK/10,
SPRAWDZAJĄCY konstrukcja

PROJEKTANT inż. TOMASZ BOBER upr. SLK/3234/POOK/10,
SPRAWDZAJĄCY konstrukcja

PAŹDZIERNIK
2025

RYСУNEK
A-1

SKALA 1:50

PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS

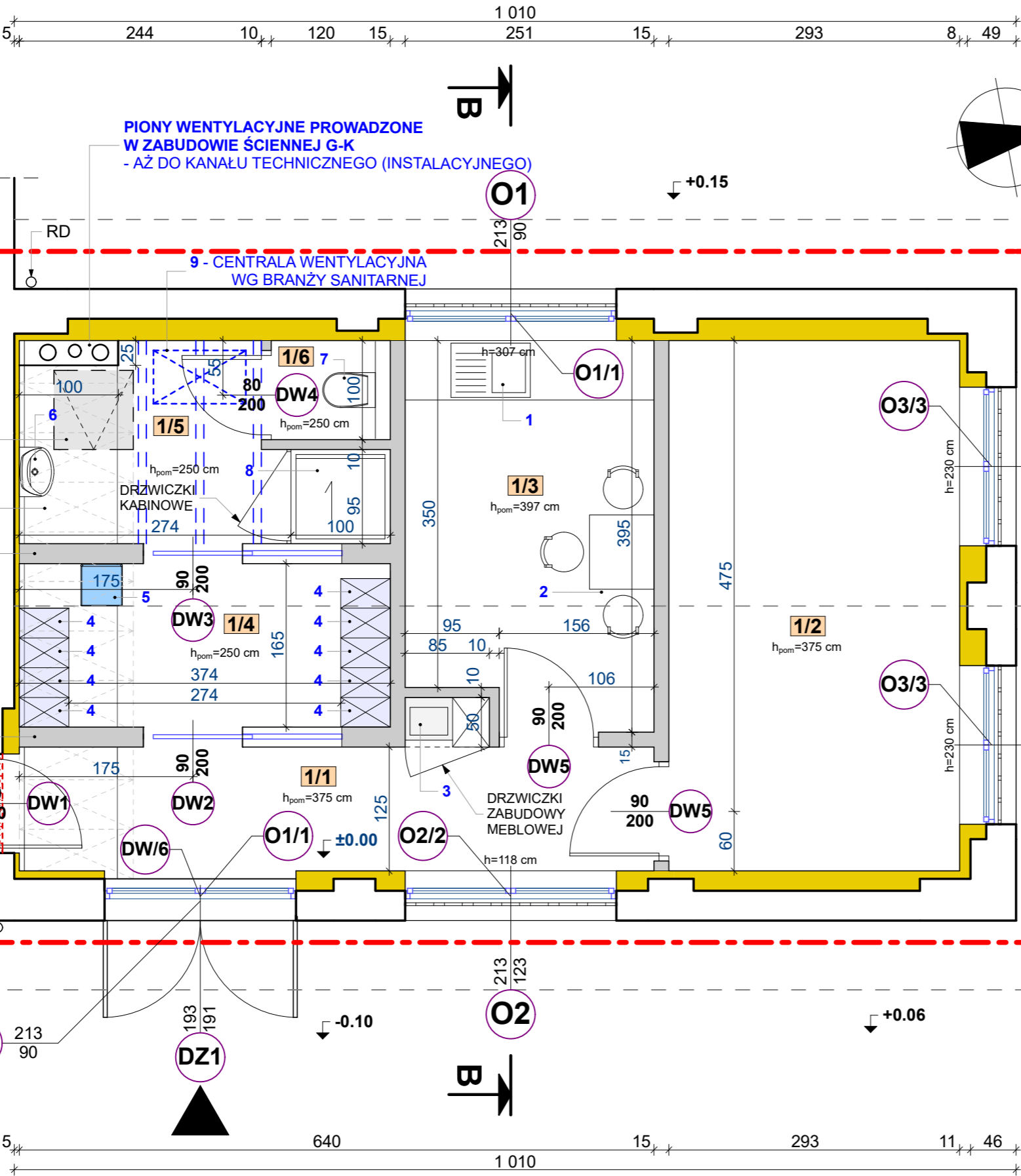
PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS



UWAGA:
12. ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO MUROWANE NAD
KANAŁEM INSTALACYJNYM NALEŻY STAWIAĆ NA FOLII
BUDOWLANEJ, BEZPOŚREDNIO NA PŁYTACH ŻELBETOWYCH
GRUBOŚCI 8 cm PRZEKRYWAJĄCYCH KANAŁ, ZACHOWUJĄC
POZOSTAŁE WYTYCZNE DLA MUROWANIA TAKICH ŚCIAN
W TYM OBJĘTE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, DOTYCZĄCE
KOTWIENIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH MUROWANYCH
Z CEGŁY PEŁNEJ.

PPP = ±0,00 m = 309,00 m n.p.m.

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
Z MINERALNYCH PŁYT IZOLACYJNYCH