



SCHEMATYCZNY RZUT BUDYNKU  
ZAKRES PRZEBUDOWY ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA FRAGMENTU BUDYNKU  
SOCJALNO - MAGAZYNOWEGO

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych tj. instalacją ogrzewania, wentylacji hybrydowej oraz kanalizacji sanitarnej.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymsenie większe niż przewód.
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych.
- Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy izolować antyroszeniowo izolacją:
  - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
  - dla przewodów prowadzonych w brzdach ściennych gr.15mm
- Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
- Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ściennych instalacyjnych lub dziurawych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

LEGENDA

WM

Pion wodocigowy

---

Przewód wody ciepłej

---

Przewód wody zimnej

N

Natrysk

Um

Umywalka

Pu

Płuczka ustępowa

Zl

Zlewozmywak

Wp

Wpust podłogowy

42x15

Średnica wody zimnej

42x15

Średnica wody ciepłej

Z0

Zawór odcinający prosty

ZK

Zawór kątowy

ZŁ

Zawór ćwierćobrotowy

BUDYNEK POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Elektryczny grzewacz wody np. VP SG  
Napełn o pojemności nominalnej 120 l.  
Moc grzałki elektrycznej Qg=2,0 kW,  
masa netto M=49,0 kg.

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE				tel. 606-326-503	
"ITC projekt"				mail: itcprojekt@gmail.com	
Tomasz Czech					
Typ projektu: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI				Nr projektu: S3	
ODPADÓW KOMUNALNYCH					
na dz.nr ewid.910/1					
w miejscowości Działoszyn, gm.Żagań					
Typ projektu: RZUT PRZYZIEMIA – INST. WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ				Skala: 1:50	
Branża: Sanitarna				Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Maciej Grzegolec				SMK/0066/PO05/11	
Opiekun: mgr inż. Michał Janus				SMK/0168/PO05/09	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Janus					
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.					
BIURO PROJEKTOWO – USŁUGOWE "ITC projekt" Tomasz Czech					