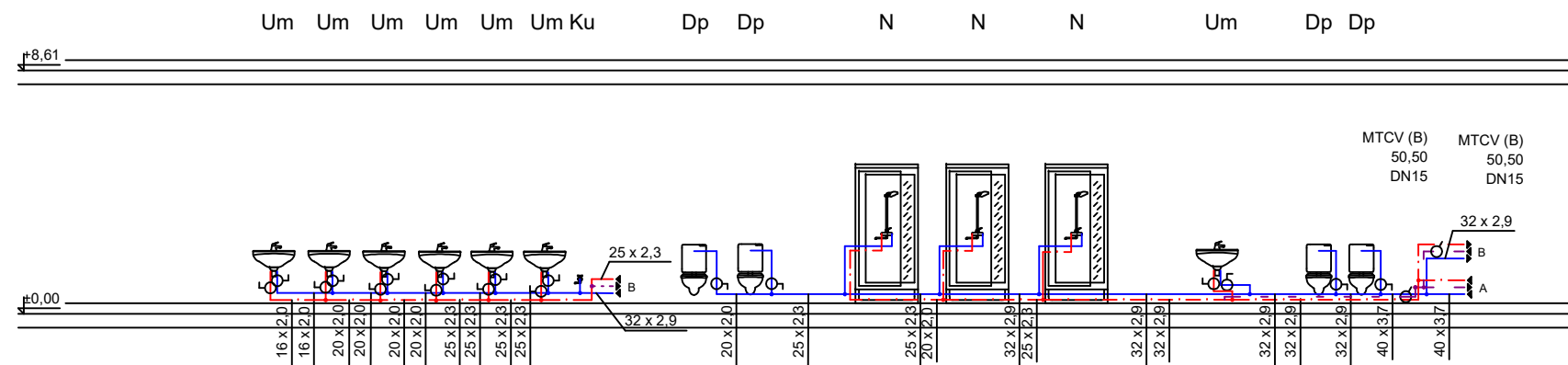


LEGENDA:

- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- projektowana instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- projektowana instalacja zimnej wody użytkowej

- Dp - dolnośluk
Pis - pisuar
Um - umywalka
N - prysznic
Ku - zawór czerpalny
- zawór odcinający
- filtr siatkowy
BA - zawór antyskażeniowy BA
- termostatyczny zawór cyrkulacyjny



UWAGA:

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU NALEŻĄ DO ARCHITEKTONICZNEGO BIURA PROJEKTOWEGO KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j. I BEZ JEGO ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
4. ZASTOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY W DOKUMENTACJI PODANNE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA, MOGĄ BYĆ ZASTĄPIONE INNYMI LECZ O RÓWNOWAŻNYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

Nazwa projektanta



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.
ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego

Budowa budynku produkcyjnego - magazynowego (dla potrzeb produkcji i magazynowania koszy metalowych) wraz z częścią biurowo- socjalną oraz budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,5 MW

Adres obiektu budowlanego

62-860 Opatówek, dz. nr geod. 1205/2, 1205/8 obręb 0001 Miasto Opatówek, jedn. ewid. 300708_4 Miasto Opatówek

Stadium

projekt architektoniczno - budowlany

Projektant

mgr inż. Krzysztof Kunert
uprawnienia bud. do projektowania
i kierowania robotami bud.
bez ograniczeń
nr SLK/6124/PWBS/15

Data

2015.06

Sprawdzający

mgr inż. Agnieszka Skrzatek-Puc
uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń
nr SLK/9772/PBS/21

Data

2021.06

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku

-

Nazwa rysunku

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

Numer rysunku

W_3