



Zawór odcinający DN15
ze złączką do węża
na wys. ok. 1,3m

- LEGENDA:
- instalacja zimnej wody na cele bytowo - gospodarcze
 - instalacja zimnej wody na cele p.poż.
 - instalacja ciepłej wody użytkowej
 - instalacja cyrkulacji cwu
- Dp - dolnopluk
Um - umywalka
N - natrysk
Pis - pisuar
Zi - zlewozmywak
Wp - wpust podłogowy

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki branż wod- kan należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż tj. elektrycznej, wentylacyjnej, grzewczej, budowlanej, konstrukcyjnej i innych.
 3. Należy zapewnić dostęp do urządzeń oraz ozaworowania.
 4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych tras.

- 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.



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
62-800 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
1:100

Nazwa rysunku
**RZUT CZĘŚCI SOCJALNO -
BYTOWEJ - INSTALACJA
WODOCIĄGOWA**

Numer rysunku

W_2