

DACH

1. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50
2. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA DN 50
3. ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA DN 50
4. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 25

I PIĘTRO

PARTER

Istniejący przyłącz wodociągowy

PIWNICA

DACH

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

LEGENDA

- PROJEKTOWANA INSTALACJI ZIMNEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACYJNA
- PRZEJŚCIE P.POŻ.
- PROJ. INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN
- PION WODOCIĄGOWY
- ZAWÓR CYRKULACYJNY

- UWAGI:
1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI I UZGODNIEN Z INWESTOREM.
 2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU INSTALACJI I URZĄDZEŃ, ORAZ PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 5. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 6. WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.
 7. INSTALACJĘ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ CIEPLNĄ WG OPISU TECHNICZNEGO

TEMAT

Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzielaniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.

ADRES
dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce

INWESTYCJI
25-650 Kielce, ul. Skrajna 61

INWESTOR
Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
INSTAL-TECH Marcin Marzec
NIP: 864-182-66-20
ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków

www.marzec-budownictwo.pl

MARZEC
BUDOWNICTWO

BRANŻA
SANITARNA

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT
mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek
upr. nr MAP/0432/PWOS/09

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Anna Marcińska
upr. nr MAP/0297/PBS/19

OPRACOWAŁ
mgr inż. Grzegorz Napieracz

TYTUŁ RYSUNKU
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY

SKALA: 1:100

DATA: 09.2019r.

NR RYSUNKU: PW.S.WK-6

STRONA: Tom /