



UWAGA:

Przebiega przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami pożarowymi dedykowanymi dla danego typu rurociągu. Obiekt (osłony) ogniochronne na przewody instalacyjne należy stosować w miejscach oddzielenia przeciwpożarowego dla rur palnych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą. Przejścia pożarowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonywane.

OZNACZENIA:

- przewody c.o. - zasilenie i powrót
- pion instalacji. c.o.
- numer lokalu mieszkalnego
- średnica zewnętrzna rury x grubość ścianki w mm
- moc grzewcza czynnika przepływającego przez działkę
- zawór termostatyczny DN15, podano nastawę zaworu termostatycznego - 1,0
- automatyczny odpowietrznik DN15 z zaworem kulowym przed odpowietrznikiem
- zawór podpiłnowy regulacyjny - podano nastawę
- zawór odcinający, przelotowy
- zawór termostatyczny kątowy DN15 podano nastawę zaworu
- zawór odcinający kątowy
- licznik ciepła DN15

SZCZEGÓŁ

Instalacja w lokalu

UWAGA!
DOKUMENTACJA: RYSUNKOWA, TECHNICZNA
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM. W TRYBIE
PROGNOZOWANYCH RÓBÓW, MOGĄ WYSTĄPIĆ
ELEMENTY NIEPRZEDWIDZIANE W NIWIE SZYM
PROJEKCJE, W KAŻDEJ SYTUACJI NALEŻY ZŁOŻYĆ SIĘ
DO PROJEKTANTA CELEM USTALENIA
DALSZEGO SPOSOBU POSTĘPOWANIA. WSZYSTKIE
WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
PRZYSTĄPIENIEM DO RÓBÓW SPRAWDZIĆ W
OPRÓCZONYCH PROJEKTACH RÓBÓW, ZWIĄZANE.
EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ
NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO RÓBÓW.
WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ
WYKONYWANE PRZEWIĄSZAJĄCE KRYJĄ
PO FACHOWYM NAZDORZĄ I Z ZACHOWANIEM
ZASAD SZUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP, POLSKICH
NORM I PRZEPISÓW OCH ZALECEŃ
PROCENTÓW.
WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEWIĄSZAJĄCE
WYKONAWCZĄ W TRYBIE TRWAJĄCA RÓBÓW, TAKŻE
TE NAJACIE NA CELU ZMIANIE TECHNICZNYCH RÓBÓW
POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIANE NAZDOROWI
AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I
ZATWIERDZENIA.

OBIEKT BUDOWLANY:
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

ADRES, DZIAŁKA:
UL. WOLNOŚCI 19
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY
DZIAŁKA NR 2870/236
ID. DZIAŁKI: 247201_4.0001.AR_1.2870/236

INWESTOR:
GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYN, ZAKŁAD
GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH
ul. Ligonia 5c, 44-238 Czerwionka-Leszczyny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRACOWNIA PROJEKTOWA
STRUKTURA P
WYZWOLENIA 27/213
43-190 MIKOŁÓW
www.projektstruktura.p

PROJEKTANT	SPEC	PODPIS
------------	------	--------

mgr inż. Grzegorz Głodzik
SLK/8964/PWBS/19

mgr inż. Anna Zglińska

SPRAWDZIK

TYTUŁ RYSUNKU

ROZWINIECIE

INSTALACJA C.O.

DATA	SKALA	RE/STR
2024-01	1:100	00
FAZA	BRANŽA	NR
PT	IS	IS-04