

Instalacja wod-kan

1-piętro

skala 1:50

OZNACZENIA:

- w1 pion wody zimnej
- h1 pion wody ppoż
- k1 pion kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. instalację wodną od węzła wodomierzowego do trójnika T1 projektuje się wykonać z rur stalowych ocynkowanych (ppoż), natomiast pozostałą część z PP łączonych przez zgrzewanie np aquatherm, Uponor.
2. w pionicy poziomy wody i kanalizacji prowadzić pod stropem, natomiast pozostałą instalację prowadzić jako knyła,
3. instalację kanalizacyjną wykonać z rur kanalizacyjnych PCV lub PP, wg rysunków.
4. Piony kanalizacyjne k1, k2 i k4 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewkami: k1 i k2 wywiewki Ø110, natomiast k4 wywiewka Ø75
5. instalację wodną w całości zaizolować,
6. wszystkie przewody w przejściach przez stropy i ściany prowadzić w tulejach ochronnych wykonanych z rur stalowych,
7. instalację wodną prowadzić tworząc kompensację
8. woda ciepła produkowana będzie w podgrzewaczach elektrycznych które umieścić pod umywalkami.
9. W instalacji wodnej podłączenie przyborów min. Ø20
10. W instalacji kanalizacyjnej umywalki podłączyć PP (PCV) Ø50.

BRANŻA SANITARNA

Biuro Usług Technicznych inż. Monika Kozdra
ul. Przemysłowa 13, tel./fax 015-842-22-75
37-450 Stalowa Wola tel. 601-248-651

inwestor:
MZK Stalowa Wola
ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola

Przedmiot opracowania

Projekt adaptacji i aranżacji budynku administracyjno-biurowego M.Z.K.

Przedmiot rysunku

Wymiana instalacji wodnej i kanalizacyjnej Rzut 1-go piętra.

Zespół projektowy

Projektował:

inż. Monika Kozdra
upr. nr PDK/0060/POOS/06

Sprawdził:

podpis

podpis

SKALA DATA NR RYS. NR STR.

1:50 11.2011 04.02

Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Autora Projektu. Udoświadczenie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione.

rysunek został wykonany w programie AutoCad 2007 - nr ser. 346-18382459

