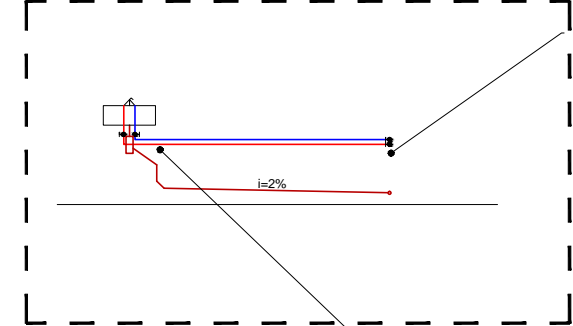


ROZWIĘCIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ



Istniejąca umywalka do demontażu
Połączenie z istniejącymi przewodami zasilającymi dawny punkt czerpalny

Połączenie z istniejącymi przewodami zasilającymi dawny punkt czerpalny

Proponowane średnice oraz materiały rur:
woda ciepła - Ø 16 PE
woda zimna - Ø 16 PE
kanalizacja - Ø 50 PCW

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [m²]
0.01	korytarz	plytki ceramiczne	4,04
0.02	pomieszczenie 1	wykładzina	12,33
0.03	pomieszczenie 2	wykładzina	16,77
0.04	pomieszczenie 3	plytki ceramiczne	12,72
0.05	pomieszczenie 4	wykładzina	6,44
0.06	pomieszczenie 5	wykładzina	18,34
0.07	pomieszczenie 6	plytki ceramiczne	5,34
SUMA			75,98

legenda

- obszar opracowania
- ▨ ściana istniejąca
- ▧ ściana projektowana - GK na stelażu z profili stalowych i wypełnieniem z wełny mineralnej akustycznej
- ▩ ściana projektowana - mурована z bloczków betonowych gr. 15
- ⊗ ściana do wyburzenia
- ⊘ grzejniki istniejące
- meble
- woda zimna
- woda ciepła
- kanalizacja
- zawór prosty
- ⊗ plytki istniejące
- ▨ projektowana wykładzina
- ▩ wykładzina istniejąca
- ⊗ oprawa świetlna

uwagi

- drzwi do usunięcia lub ponownego wykorzystania;
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: fundamenty, słupy, rygle, stropy, itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, wentylacyjnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczenia elementów stalowych podano w opisie projektu;

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH - MOPS SZCZYRK

adres inwestycji
Urząd Miasta Szczyrk
ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk

projektant
arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował
inż. Joanna Knapczyk

tytuł
RZUT ZBIORCZY

etap PB branża architektura skala 1:50 data 12/19

A-01.0