



0.1 | KL. SCHOD.
10,62 | lastyko

Hp=251

-12,83

istn. rura stal oc. Ø50 z odcieciami Ø25 do HP oraz odcieciami rura Ø20 jako ciągły obieg w rurach
proj. przebudowa wysokości zaworu i istn. hydrantu HP25 (istn. wysokość 1,58m). Zawór hydrantowy umieszczyć na wys. 1,35m +/- 40"m od posadzki
0.2 | KORYTARZ
2,1,68 | lastyko
Hp=253

istn. pion KS zabudowany na wymiary na szer. 50 cm z otworem. Bateria: zawór czasowy z wodą zmieszana, syfon, półpostument

istn. umywalka do wymiary na szer. 40 cm z otworem. Bateria: zawór czasowy z wodą zmieszana, syfon, półpostument

istn. WC do likwidacji. Proj. brodzik 80x80cm. Bateria ścienna natrysikowa z węzłem elastycznym 1,5m i słuchawką. Podłączenie wody zmieszanej. Ściana i drzwi przyszlucowe ze szkła wys. 1,9m. Podłączyć do istn. KS pod posadzką

istn. WC do wymiary na nową wiszący całej szerokości ściany na wysokości stelaża. Podłączyć do istn. KS pod posadzką

LEGENDA:

- zimna woda (stal nierdzewna zaciskana)
- ciepla woda (stal nierdzewna zaciskana)
- woda zmieszana (stal nierdzewna zaciskana)
- kanalizacja sanitarna
- proj. zawór czasowy do umywalki
- proj. bateria natrysikowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
85-791B/D030SZCZ
ul. Monte Cassino 51
(052) 343-27-71

OBJEKT:
Zmiana sposobu użytkowania wyznaczonej części pomieszczeń na portazę Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkola nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi koniecznymi do funkcjonowania pozostaje części szkoły po tej adaptacji.

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJA WOD-KAN RZUT PIWNIC

Instalacje sanitarne

Projektant	mgr inż SŁAWOMIR JAGALLA upr. nr ewid. KUP/0071/PWOS/07
Sprawdził	inż AGNIESZKA ŁUCZAK upr. nr ewid. KUP/0149/POOS/08
Skala rysunku	1:50
Nr rysunku	S1

Podpis i data: 12.05.2014

- Uwagi:**
- Istniejący strop pomiędzy piwnicą a parterem wykonany z płyt kanalowych. Otwory w stropie do średnicy 12 cm wykonywać w strefie kanałów bez naruszania przegród między sanitarnych.
 - Nowe przybory w pom. 0.4 i 0.5 podłączać o istn. kanałów sanitarnych.
 - Na istniejących wpustach podłogowych wymiennie ruszty na ruszty ze stali nierdzewnej. Wymiar ruszty dopasować do istn. wymiaru wpustu.