



UWAGA:

- ścianki gr. 12 cm: płyta GK na stelażu 10 cm, wypełnienie wełna mineralną, wykonane na całej wysokości kondygnacji,
- ścianki kabin WC systemowe, zmywalne, kolor szary,
- na rysunku podano szerokość skrzydeł drzwiowych,
- okładziny ścian do wysokości min. 2,0 m z płytek ściennych glazurowanych, kolor ścian łazienek: błękitny i seledynowy,
- wykładzina posadzek: gres antypoślizgowy w kolorach ścian,
- oprawy oświetleniowe sufitowe IP 44, przykręcane,
- oprawy oświetleniowe nad umywalkami IP 44,
- lustra szer.ok. 150 cm i wys. ok. 70 cm wklejane, w płaszczyźnie płytek ściennych,
- wentylator (po 1 szt. na łazienkę) włączany włącznikiem światła, ze zwłoką oraz włącznikiem higroskopijnym, otworzyć kanał w płycie ściennej z "cegły żerańskiej"
- grzejnik dwupłyty, l=800 mm, h=600 mm podłączyć do istniejącego zasilania, wnękę grzejnika zamurować.
- wymalowania ścian i sufitów farbą akrylowa zmywalna po uprzednim przetarciu i zagruntowaniu istn. tynków.
- obsadzić nowy parapet z konglomeratu marmurowego w kolorze białym, gr. min. 3 cm
- belka w poziomie sufitu - pozostaje.

Projektował:

mgr inż. Maciej Skibiński
St-230/88, Wa-1203/94

Inwestor:

Gmina Dąbrowka
Dąbrowka, ul. T.Kościuszki 14

Skala:

1 : 50

Data:

04,2015

Temat:

Modernizacja łazienek szkolnych
Zespół Szkół w Józefowie, gm. Dąbrowka

Pod:

nr upr.:

Parter-projektowana łazienka

Nr rys.:

(c) 2001 INTERsoft Sp. z o. o.