



Szafki oraz wieszaki muszą znajdować się na wysokości od 40-110cm oraz posiadać numery o kontrastującym kolorze

Projektuje się montaż nowych toalet okiennych

Barwne oznaczenie pierwszego i ostatniego stopnia. Pas oznakowania o szerokości minimum 5 cm widoczny na stopniu oraz podstopniy. Wykończenie schodów warstwą antypoślizgową

Projektuje się malowanie ścian w kolorach kontrastowych do posadzki, montaż lamp (oświetlenie LED o wymaganych parametrach), wymiana tapetowa posadzki, montaż łączników oraz gniazdek na lekumenowanych wyspkośkach) oraz montaż nowych toalet okiennych

Projektuje się malowanie ścian w kolorach kontrastowych do posadzki, montaż lamp (oświetlenie LED o wymaganych parametrach), wymiana tapetowa posadzki, montaż łączników oraz gniazdek na lekumenowanych wyspkośkach) oraz montaż nowych toalet okiennych

Szafki oraz wieszaki muszą znajdować się na wysokości od 40-110cm oraz posiadać numery o kontrastującym kolorze

Faktura bezpieczna o szerokości 60-80cm z elementami w postaci ściętych kopulek o szerokości 5 mm

Projektowane zamurowania i ściany
Projektowane elementy
Projektowane wyburzenia

STREFY POŻAROWE	
PIWNICA	
I STREFA POŻAROWA	330,42 m ²
PARTER	
II STREFA POŻAROWA	701,48 m ²
III STREFA POŻAROWA	172,31 m ²
RAZEM	1204,21 m²

ściana wydzielnia poszczególnie strefy pożarowe (klasa REI120)

UWAGA:
- wszystkie rurociągi instalacji p.poż. należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych oraz prowadzić po wierzchu ścian lub w bruzdach ściennych, zakrycie bud można wykonać dopiero po pozytywnej próbie szczelności, lekką zaprawą zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- hydranty Hp25 należy stosować jako wewnętrzne do montażu wina ścienne.

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH
Inż. Paweł Litwa Nr upr. 654/2017
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag

Projektant b. sanitarna:
mgr inż. MICHAŁ KOŚCISZ
upr. PDK.0125/POOS.07
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

Projektant sprawdzający b. sanitarna:
inż. JERZY PŁOCIOCKI
35-818 Rzeszów, ul. Salaria 4-44
Upr. S-25479 LW w Rzeszowie
Specjalność Instalacyjno - inżynierska Sieci i Instalacje sanitarne

Opracowanie: Weronika Łoboda

Objekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162

Branża: Sanitarna

Adres: dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice

Inwestor: Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice

Data: 2022.07 Skala: 1:100 Nr rys: HP2
Nazwa rys: RZUT PARTERU - instalacja p.poż.
Tytuł: PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: F-PROJEKT
mgr inż. Marek Figulowski, tel. 606 702 851
52-200 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31