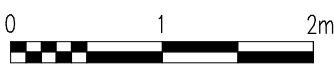


Przekrój E-E stan projektowany 1:50



Przekrój E-E  
Przedmiotowe sanitariaty  
stan projektowany 1:50

Ps Posadzka przedmiotowego sanitariatu

- Płytki gres podłogowe antypoślizgowe 20x20 1)\*
- spoinowane spoiną elastyczną wodoodporną 2)\*
- Zaprawa klejąca elastyczną 3)\*, w narożach silikon w kolorze spoiny 4)\*
- Izolacja - gruntowanie 5)\* + powłoka uszczelniająca (folia w płynie) 6)\*. W narożach taśma uszczelniająca 8)\*
- Zaprawa posadzkowa samopoziomująca (wyrównanie istniejącego podłoża w zakresie od 4 do 50 mm) 7)\*
- Gruntowanie podłoża preparatem 5)\*
- Istniejące podłoże betonowe

Uwaga: na ścianach na styku posadzki ze ścianami należy wykonać cokół z płytek gres wysokości 10 cm

S1 Ściany od wysokości cokołu (0,10 m) do wysokości 2,30 m

- Płytki ceramiczne 9)\* do wysokości 2,30 m, spoinowane spoiną elastyczną wodoodporną 2)\*
- Zaprawa klejąca elastyczną 3)\*, w narożach silikon w kolorze spoiny 4)\*
- Izolacja - gruntowanie 5)\* + powłoka uszczelniająca (folia w płynie) 6)\*. W narożach taśma uszczelniająca 8)\*
- Podłoże (tynk cem-wap. lub płyty GKBI)

S2 Sufity i ściany powyżej glazury i lamperii

- Farba dyspersyjna lateksowa 10)\*
- Gruntowanie preparatem 11)\*
- Gładź szpachlowa 12)\*
- Podłoże tynk cem - wap kl. III (ściany) lub płyta gipsowo-kartonowa GKBI (ściany i sufit podwieszony)

SANITARIAT CHŁOPCÓW

- a) Systemowe kabiny sanitarne wykonane na bazie płyt LPW gr. 18 mm (parametry patrz część opisowa)
  - b) Ścianki (przegrody) pisuarowe z płyt HPL (bez nogi) o wymiarach ok. 40/90 cm +/-5 cm
  - c) Obudowy grzejników (systemowe) wykonane na bazie płyty HPL gr. min. 12 mm. Przyjmuje się zastosowanie osłon z wyciętymi okrągłymi otworami. Montaż za pomocą stalowych wieszaków i wsporników.
  - d) Parapety okienne. Zakłada się renowację istniejących parapetów.
  - e) Nowa stolarka drzwiowa (szczegóły patrz zestawienie stolarki)
  - f) Istniejąca stolarka okienna PCV.
  - g) Nowe grzejniki c.o. (stalowe płytowe). Zakłada się wymianę grzejników i korektę lokalizacji.
  - h) Projektowana systemowa wolnostojąca obudowa ścienna na konstrukcji metalowej C50 -2x12,5 mm. Należy zastosować płyty gipsowo-kartonowe GKBI
  - i) Systemowa obudowa (systemowy sufit podwieszony) elementów wentylacyjnych i kanalizacyjnych. Sufit podwieszany zostanie zamontowany na całym suficie sanitariatu. Należy zastosować płyty GKBI gr 12,5 mm (w obudowie należy uwzględnić rewizję)
  - k) Systemowa obudowa pionów instalacyjnych z zastosowaniem płyt GKFI (2x15 mm)
  - l) Muszla podwieszana (wisząca) na stelażu ceramiczna + stelaż - rama stalowa + deska polipropylenowa + przycisk - tworzywo sztuczne + zbiornik - tworzywo sztuczne + spłuczka z armaturą ze splukiwaniem 5/7,5l + przekładka akustyczna, - 9 szt. (kompletów).
  - t) Bojler. Zakłada się zastąpienie dużego bojlera na parterze trzema bojlerami mniejszymi na każdej kondygnacji - 3 szt.
  - m) Umywalka ceramiczna podwieszana z półnogą 55cm z otworem przelewowym + element montażowy + syfon butelkowy stalowy + zawory kątowe + węże 3/8" + bateria stojąca samozamykająca typu „press”,+ konstrukcja wsporcza do umywalki do zabudowy lekkiej - 12 szt. (komplety).
  - n) Pisuar ceramiczny podwieszany 34 cm + zawór spustowy do pisuarów typu „press” + uszczelka redukcyjna do zaworu pisuarowego + syfon pisuarowy - 9 szt. (komplety).
  - o) dozownik mydła w płynie 0,5l ABS koloru białego - 12 szt.
  - p) Dozownik ręczników papierowych w listkach (pojemność 500 szt.) ABS koloru białego - 6 szt.
  - r) Uchwyt na papier toaletowy - 9 szt.
  - s) szczotka do toalet stojąca - 9 szt.
  - t) Lustra bezpieczne 120 (szer.) x 100 (wys.) (cm) (wklejone, zlicowane z powierzchnią glazury na ścianach). Montaż za pomocą atestowanych taśm dwustronnych i kleju do lustek - 6 szt.
  - u) Kosze na śmieci stalowe zamykane 20l - 3 szt.
  - w) Tablica informacyjna (informacja dotycząca zrealizowanego zadania inwestycyjnego (treść do ustalenia z Inwestorem). Wielkość 50x70 cm. Materiał : płyta kompozytowa z nadrukiem w technologii UV - 1 szt.
- Uwaga: podane ilości dotyczą wszystkich kondygnacji razem (parter + I piętro + II piętro)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

|                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                       |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Temat/<br>projekt :                                                           | Remont sanitariatów dla chłopców, oraz dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej Nr 14 w Zabrze przy ul. Gdańskiej 10 w ramach zadania: „Remont łazienek i usunięcie barier architektonicznych w łazienkach dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 14 im. Adama Mickiewicza w Zabrze - Zabrzeński Budżet Obywatelski edycja VII wniosek P0005”. |                       |                        |
| Inwestor :                                                                    | Miasto Zabrze<br>41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                       |                        |
| Sporządził :                                                                  | mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)<br>nr upr. 121/93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                       |                        |
| Przekrój E-E - przekrój przez przedmiotowe sanitariaty<br>- stan projektowany |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                       |                        |
| Faza :                                                                        | proj. bud-wykon.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Branża : architektura | nr rys. :<br><b>18</b> |
| Skala :                                                                       | 1:50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Data : marzec 2021    |                        |

- Wymiary sprawdź w naturze
  - Pozostałe informacje patrz część opisowa.
  - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych wybranych produktów.
  - Ryunek ma charakter uproszczony. Na rysunku nie pokazano wszystkich elementów instalacyjnych np.wentylacyjnych, wod-kan itp, oraz spadków posadzki.
- Uwaga:
- szczegóły dotyczące instalacji - patrz osobna część dokumentacji (opracowania branżowe)
  - Podana na rysunkach wysokość pomieszczeń jest wartością uśrednioną. Wysokość pomieszczenia na poszczególnych fragmentach może się różnić ze względu na spadki posadzki.