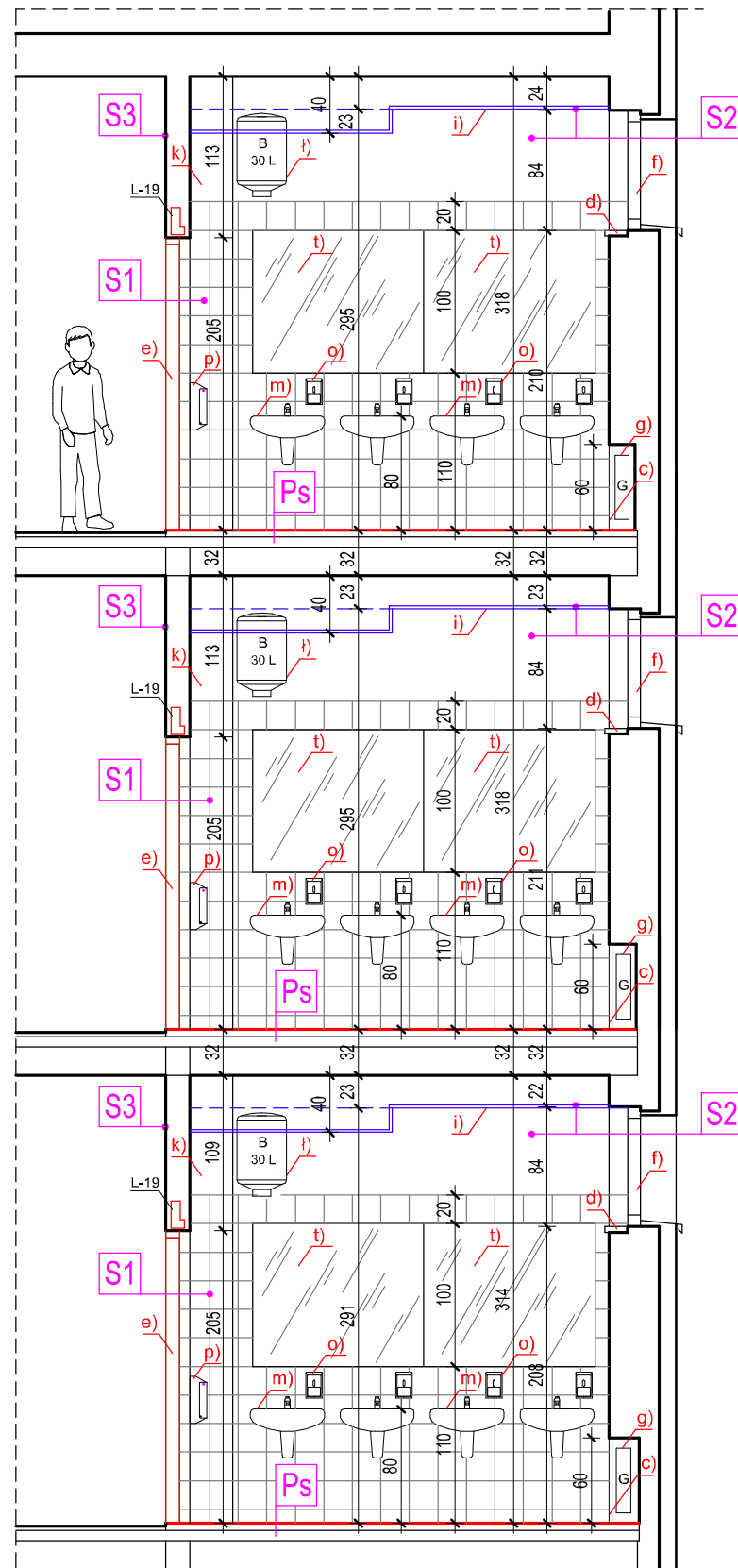
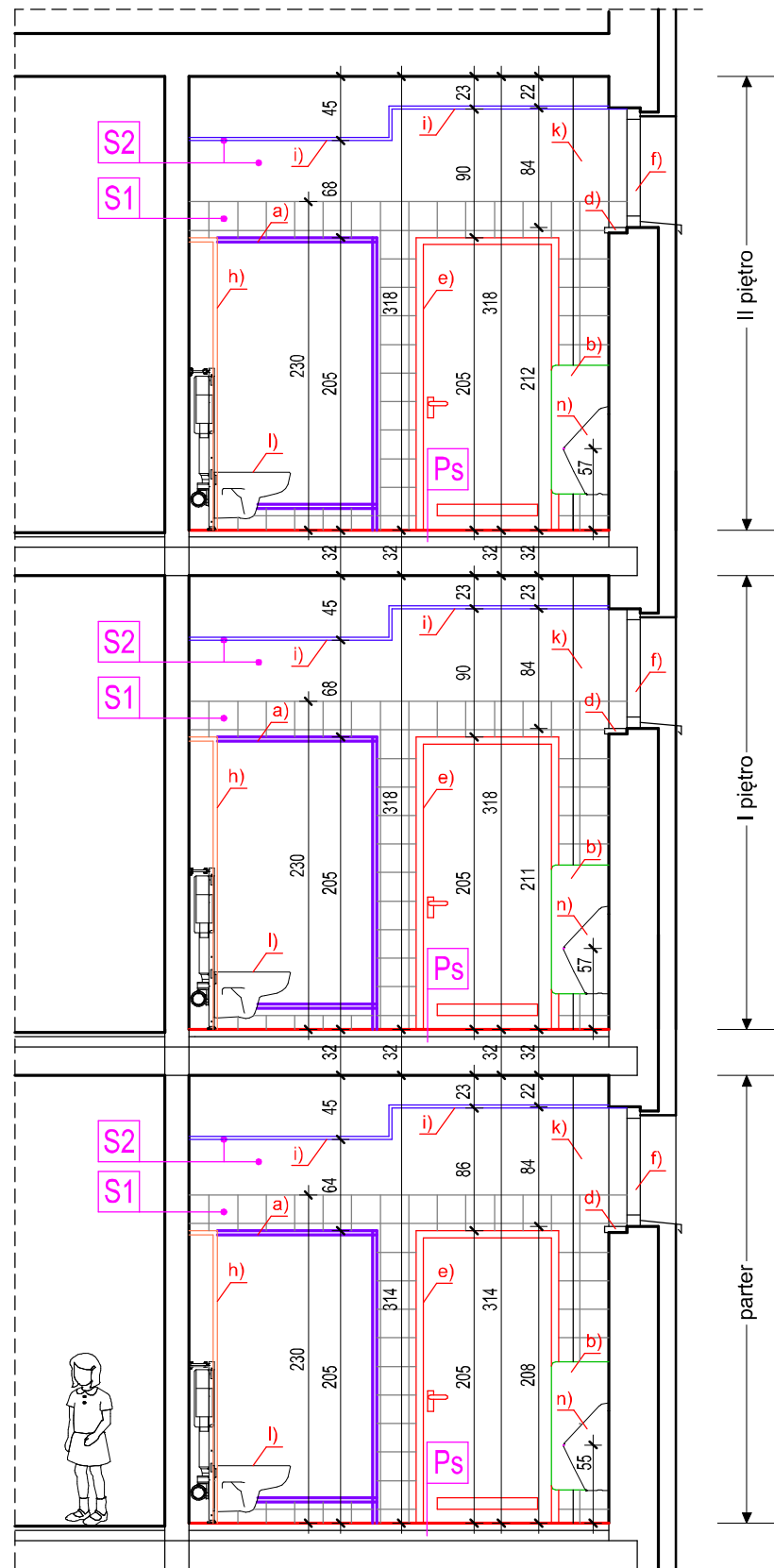




Przekrój A-A i B-B Przedmiotowe sanitariaty stan projektowany 1:50



Przekrój A-A stan projektowany 1:50



Przekrój B-B 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 rewizje)
 - 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).
 - l) 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/ 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 Zabrzu - Zabrzeński Budżet Obywatelski edycja VII wniosek P0005”.

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)
nr upr. 121/93

Rzut fragmentu parteru - rzut przedmiotowych sanitariatów
- stan projektowany

Faza : proj. bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 16
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.