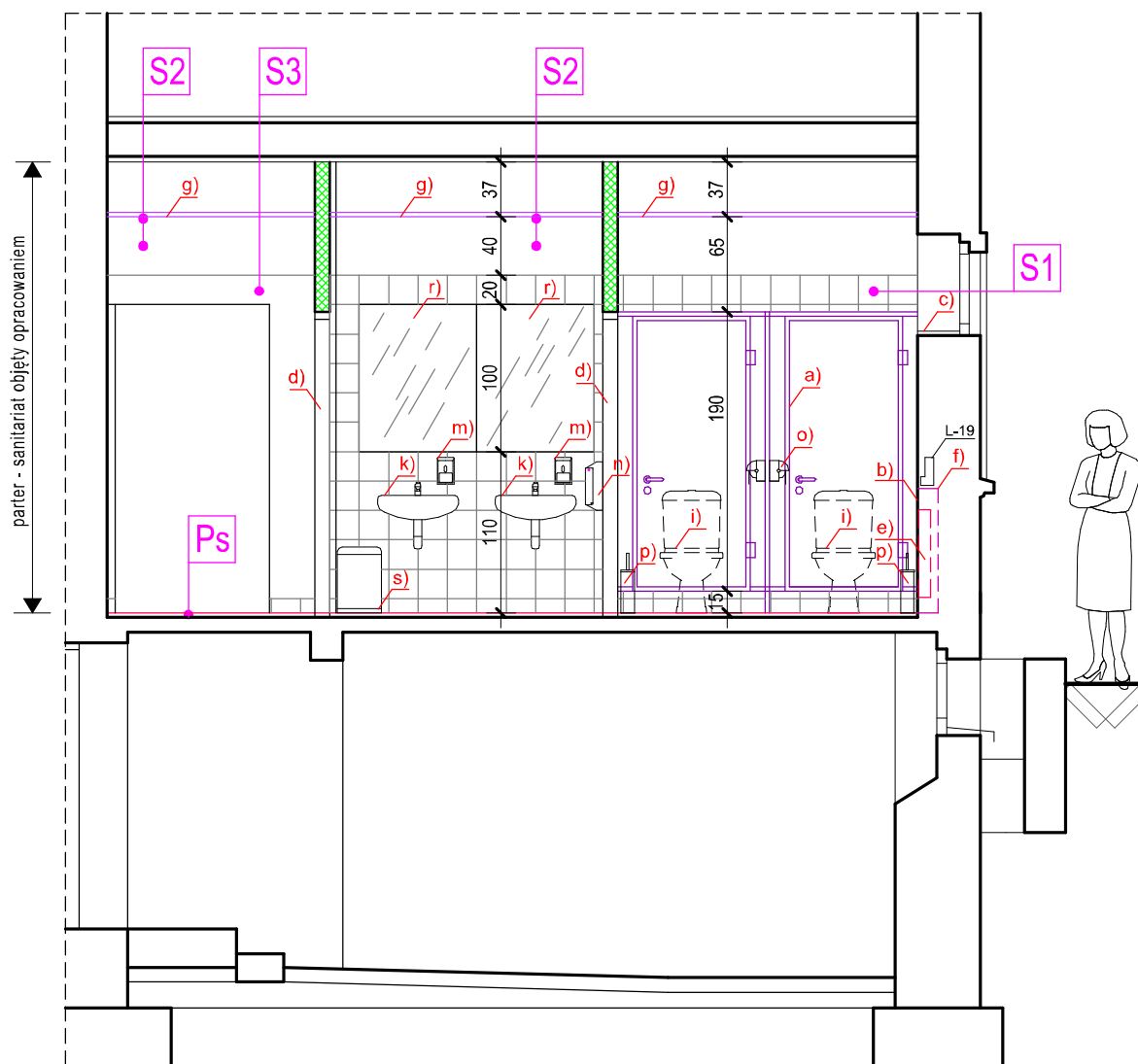
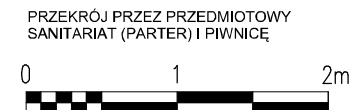
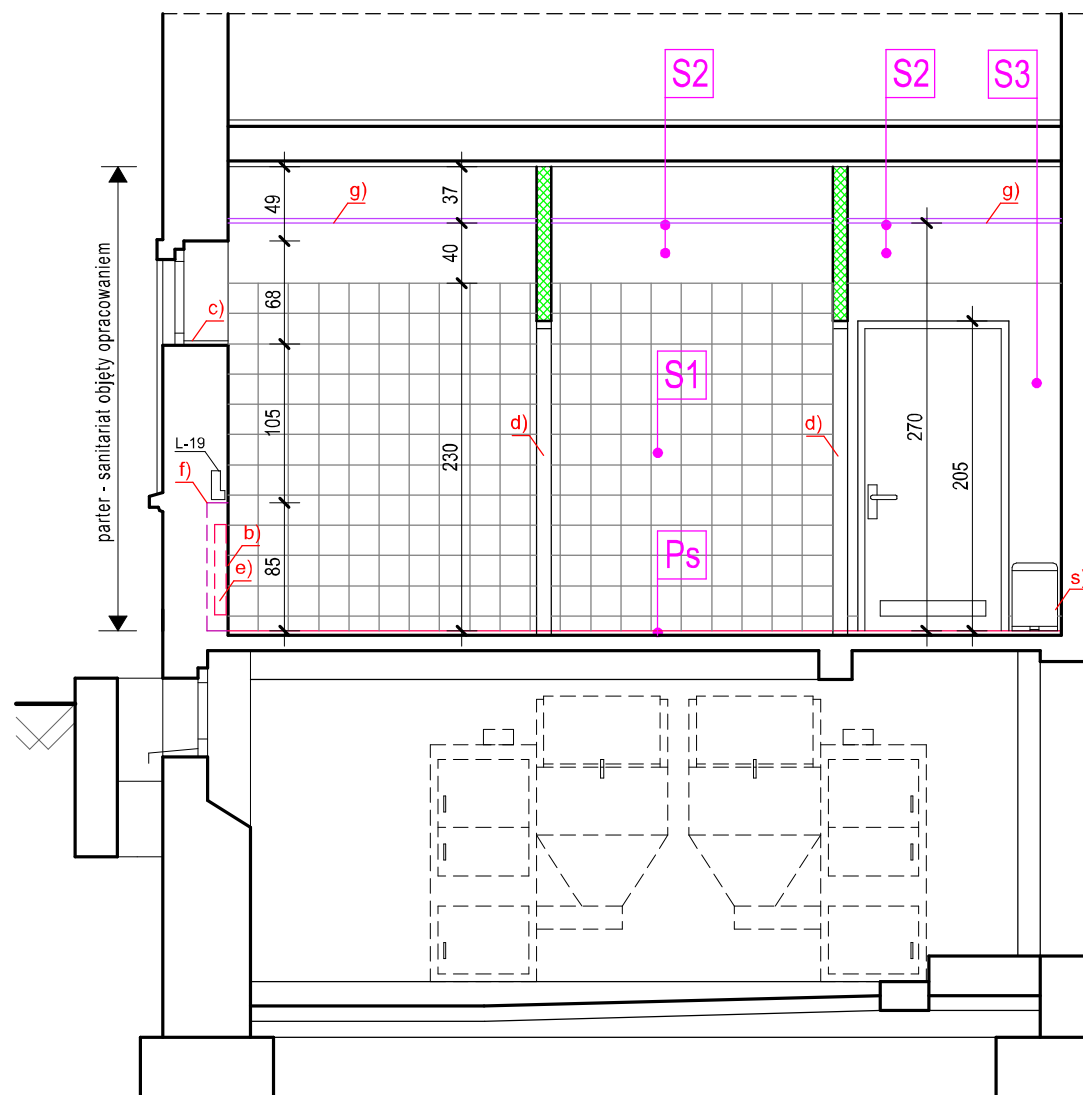


Przekrój - widok
e-e i f-f 1:50
stan projektowany



PRZEKRÓJ - WIDOK **e-e** stan projektowany 1:50



PRZEKRÓJ - WIDOK **f-f** 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 podłożo 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)

Uwaga: Rysunek ma charakter uproszczony. Na przekrojach nie pokazano np. elementów instalacji wentylacji i instalacji wod-kan. Szczegóły dot. instalacji - patrz opracowania branżowe



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

Temat/ projekt :		Remont sanitariatu dla zadania inwestycyjnego pn.: "Remont łazienek w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 9 przy ul. Gwareckiej 15 - w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego (edycja VII wniosek P0017)."	
Inwestor :		Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7	
Sporządził :		mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura) nr upr. 121/93	
Przekrój - widok e-e i f-f (przedmiotowy sanitariat) - stan projektowany			
Faza : proj. bud-wykon.		Branża : architektura	nr rys. :
Skala : 1:50		Data : luty 2021	19

a) Systemowe kabiny sanitarne wykonane na bazie płyt LPW gr. 18 mm (parametry patrz część opisowa)
b) Obudowy grzejników (systemowe) wykonane na bazie płyty HPL gr. min. 12 mm. Przyjmuje się zastosowanie osłon z wyciętymi okrągłymi otworami. Grzejnik na ścianie wewnętrznej (pomiędzy sanitariatem a obieralnią) powinien być obudowany z wszystkich stron. Montaż za pomocą stalowych wieszaków i wsporników.
c) Parapety okienne PCV
d) Nowa stolarka drzwiowa (szczegóły patrz zestawienie stolarki)
e) Istniejące grzejniki c.o. (stalowe płytowe). Zakłada się korektę lokalizacji w/w grzejników.
f) Wnęka na grzejniki. W miejscach wnek na grzejniki zakłada się zastosowanie dwóch elementów prefabrykowanych L-19 długości 1,5 m każdy. Zakłada się niezbędną korektę usytuowania istniejących grzejników.

g) Systemowy sufit podwieszony. Należy zastosować płyty GKBI gr. 12,5 mm (w suficie należy uwzględnić rewizje w miejscach przewodów instalacyjnych wentylacyjnych)
h) Systemowa obudowa pionów instalacyjnych z zastosowaniem płyt GKFI (2x15 mm)
i) Muszla stojąca kompaktowa z odpływem pionowym + deska polipropylenowa + zestaw mocujący + zbiornik - ceramika + spluczka z armaturą ze splukiwaniem 6/3l + przekładka akustyczna + doprowadzenie wody z boku zbiornika + wąż 1/2"
k) Umywalka podwieszana, ceramiczna 55cm z otworem przelewowym + element montażowy + syfon butelkowy stalowy + zawory kątowe + węże 3/8" + bateria stojąca zwykła + konstrukcja wsporcza do umywalki do zabudowy lekkiej, 4 szt. (komplety)
l) Pisuar podwieszany, ceramiczny 34cm + zawór spustowy do pisuarów + uszczelka redukcyjna do zaworu pisuarowego + syfon pisuarowy - 1 szt. (komplet)

m) dozownik mydła w płynie 0,5l ABS koloru białego 4 szt.
n) Automaty czyszcząca do rąk z przeznaczeniem toalet ogólnodostępnych. Obudowa ze stali nierdzewnej polerowanej Moc znamionowa 1600-1800W. Suszarka powinna posiadać podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem. 2 szt.
o) uchwyt na papier toaletowy 4 szt.
p) szczotka do toalet stojąca 4 szt.
r) lustra bezpieczne 80x100 (cm) (wklejone, zlicowane z powierzchnią glazury na ścianach). Montaż za pomocą atestowanych taśm dwustronnych i kleju do lusterek 4 szt. Uwaga: dopuszcza się zastosowanie dwóch lusterek o wymiarach 160x100 (cm)
s) kosze na śmieci stalowe zamykane 20l 3szt.
t) tablica informacyjna (informacja dotycząca zrealizowanego zadania inwestycyjnego (treść do ustalenia z Inwestorem). Wielkość 50x70 cm. Materiał : płyta kompozytowa z nadrukiem w technologii UV.

- 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.
- Rysunek ma charakter uproszczony. Na rysunku nie pokazano np. części elementów instalacyjnych, spadków posadzki.
- Uwaga: szczegóły dotyczące instalacji - patrz osobna część dokumentacji (opracowania branżowe)