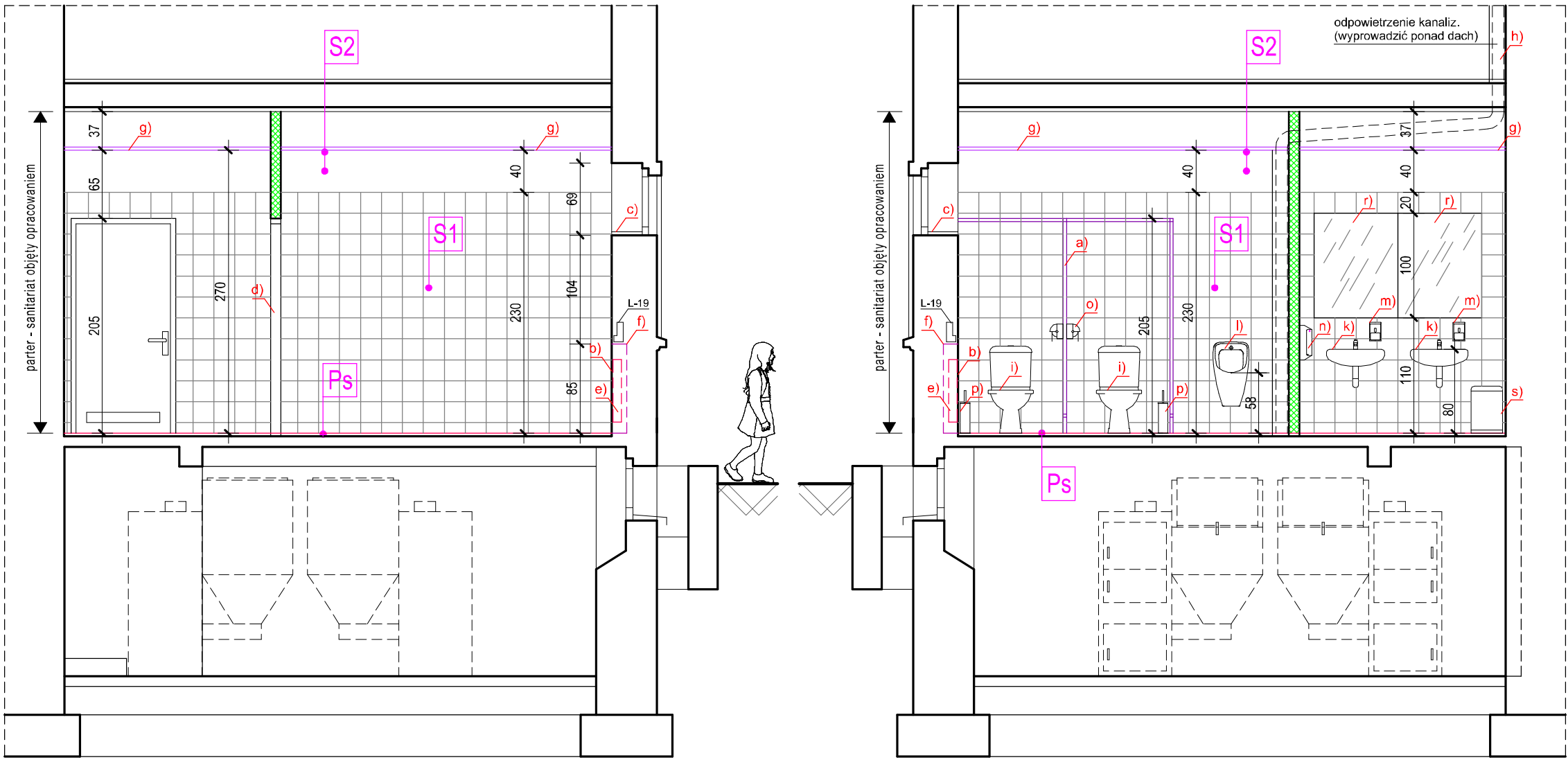


Przekrój - widok
g-g i h-h 1:50
stan projektowany

PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEDMIOTOWY
SANITARIAT (PARTER) I PIWNICĘ



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)

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

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

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

<p>a) Systemowe kabiny sanitarne wykonane na bazie płyt LPW gr. 18 mm (parametry patrz część opisowa)</p> <p>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.</p> <p>c) Parapety okienne PCV</p> <p>d) Nowa stolarka drzwiowa (szczegóły patrz zestawienie stolarki)</p> <p>e) Istniejące grzejniki c.o. (stalowe płytowe). Zakłada się korektę lokalizacji w/w grzejników.</p> <p>f) Wnęka na grzejniki. W miejscach wnęk na grzejniki zakłada się zastosowanie dwóch elementów prefabrykowanych L-19 długości 1,5 m każdy. Zakłada się nieznaczną korektę usytuowania istniejących grzejników.</p>	<p>g) Systemowy sufit podwieszony. Należy zastosować płyty GKBI gr. 12,5 mm (w suficie należy uwzględnić rewizje w miejscach przewodów instalacyjnych wentylacyjnych)</p> <p>h) Systemowa obudowa pionów instalacyjnych z zastosowaniem płyt GKFI (2x15 mm)</p> <p>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"</p> <p>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)</p> <p>l) Pisuar podwieszany, ceramiczny 34cm + zawór spustowy do pisuarów + uszczelka redukcyjna do zaworu pisuarowego + syfon pisuarowy - 1 szt. (komplet)</p>	<p>m) dozownik mydła w płynie 0,5l ABS koloru białego 4 szt.</p> <p>n) Automatyka suszarka do rąk z przeznaczeniem toalet ogólnodostępnych. Obudowa ze stali nierdzewnej polerowanej Moc znamionowa 1600-1800W. Suszarka powinna posiadać podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem. 2 szt.</p> <p>o) uchwyt na papier toaletowy 4 szt.</p> <p>p) szczotka do toalet stojąca 4 szt.</p> <p>r) lustra bezpieczne 80x100 (cm) (wklejone, zlicowane z powierzchnią glazury na ścianach). Montaż za pomocą atestowanych taśm dwustronnych i kleju do lustek 4 szt. Uwaga: dopuszcza się zastosowanie dwóch lustek o wymiarach 160x100 (cm)</p> <p>s) kosze na śmieci stalowe zamykane 20l 3szt.</p> <p>t) tablica informacyjna (informacja dotycząca zrealizowanego zadania inwestycyjnego (treść do ustalenia z Inwestorem). Wielkość 50x70 cm. Materiał : płyta kompozytowa z nadrukiem w technologii UV.</p>
---	---	--

- 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)

mn
STUDIO

**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 g-g i h-h (przedmiotowy sanitariat) - stan projektowany				
Faza :	proj. bud-wykon.	Branża :	architektura	nr rys. :
Skala :	1:50	Data :	luty 2021	20