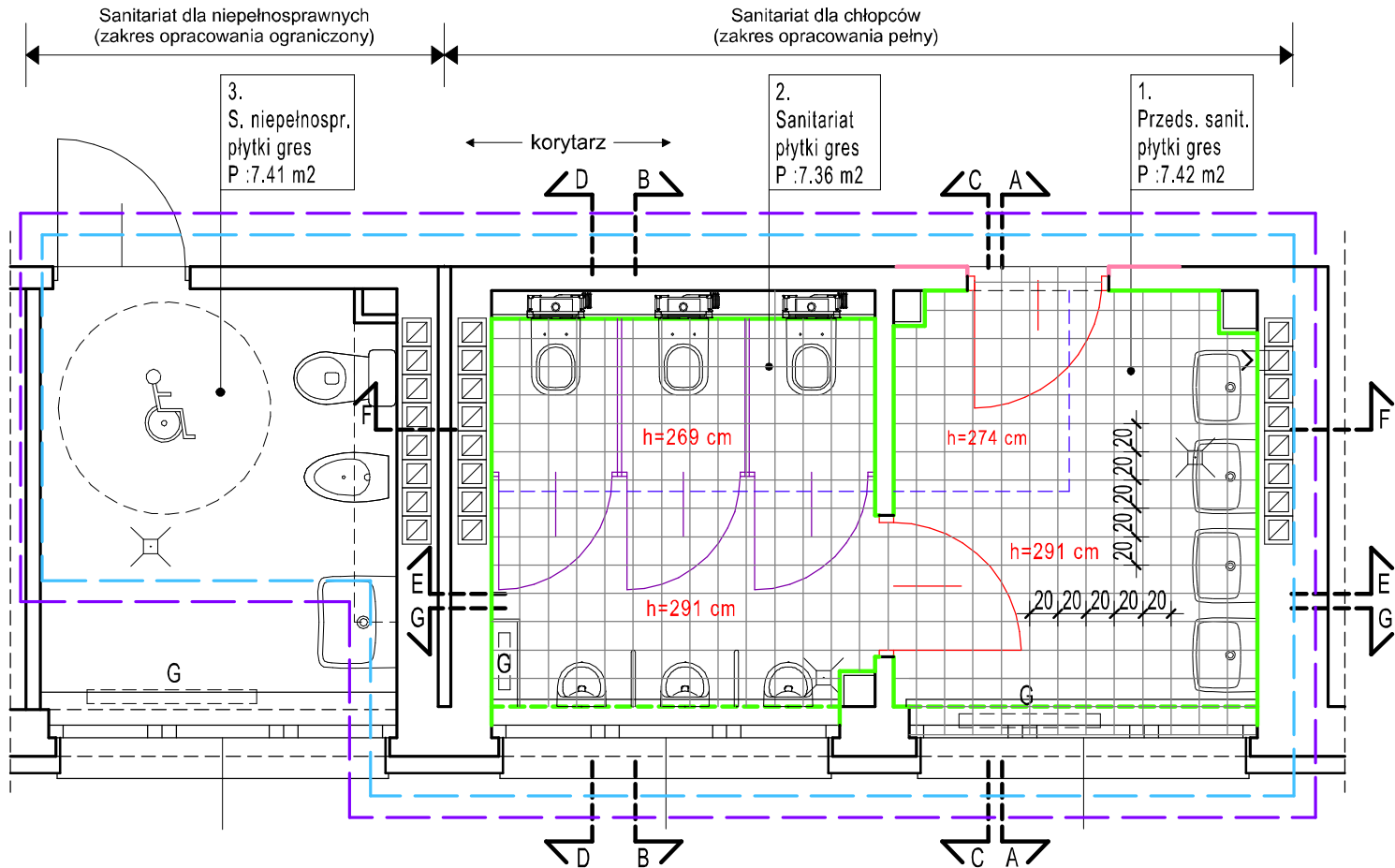


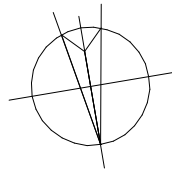
parter



Rzut przedmiotowych sanitariatów parter - sposób wykończenia posadzki i ścian - stan projektowany 1:50

POSADZKA	ŚCIANY	ŚCIANY (korytarz)
<p>Posadzka przedmiotowego sanitariatu</p> <ul style="list-style-type: none">• Płytki gres podłogowe antypoślizgowe 20x20 cm 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 <p><u>Uwaga:</u> na ścianach na styku posadzki ze ścianami należy wykonać cokół z płytek gres wysokości min. 10 cm. Cokół ze względu na spadki posadzki będzie posiadał zróżnicowaną wysokość.</p> <p>Posadzka przedmiotowego sanitariatu - płytki gres 20x20 cm o strukturze antypoślizgowej.</p> <p>Powierzchnia pozioma w/w posadzki wynosi:</p> <p>P :16,30 m2</p> <p><u>Uwaga:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- kolorystyka posadzki (płytki gres) do uzgodnienia z Użytkownikiem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji- przy obliczaniu powierzchni posadzki dodano powierzchnię w miejscach pionów instalacyjnych i powierzchnię posadzki w rejonie stelażu i spluczki WC.	<p>Oznaczenie ścian snitariatu wykończonych do wysokości 2,30 m płytkami ceramicznymi i nad płytkami malowanych farbą dyspersyjną lateksową. Szczegółowo zakłada się następujący sposób wykończenia ścian przedmiotowego sanitariatu:</p> <p>Ściany od wysokości cokołu (ok. 0,10 m) do wysokości 2,30 m</p> <ul style="list-style-type: none">• 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) <p>Uwaga: kolorystyka płytek ceramicznych do uzgodnienia z Użytkownikiem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji</p> <p>Ściany powyżej glazury do sufitu podwieszonego</p> <ul style="list-style-type: none">• Farba dyspersyjna lateksowa 10)*• Gruntowanie preparatem 11)*• Gładź szpachlowa 12)*• Podłoże tynk cem - wap kl. III (ściany) lub płyta gipsowo-kartonowa GKBI (obudowa stelaży i spluczek WC) lub GKFI (obudowa pionów instalacyjnych)	<p>Oznaczenie ścian w rejonie wejścia do sanitariatu od strony korytarza. Ściany od posadzki do wysokości 2,30 m zostaną pomalowane farbą olejno-ftalową 13)*. Powyżej do wysokości sufitu zostaną pomalowane farbą lateksową. W/w zakres prac związany jest z wymianą stolarki drzwiowej i jest ograniczony tylko do rejonu wejścia do sanitariatu.</p> <p>Szczegółowo zakłada się następujący sposób wykończenia ścian w w/w rejonie:</p> <p>Ściana od posadzki korytarza do wysokości 2,30 m (lamperia)</p> <ul style="list-style-type: none">• Emalia olejno ftalowa (mat lub półmat) 13)*• Gruntowanie preparatem 11)*• Gładź szpachlowa 12)*• Podłoże tynk cem - wap kl. III (ściany) lub płyta gipsowo-kartonowa GKBI <p>Uwaga: istniejącą powłokę malarską (lamperię) przed malowaniem należy przygotować do malowania (zmatować-zeszlifować, odpylić, odtłuścić, uzupełnić ubytki masą naprawczą)</p> <p>Ściany powyżej lamperii do sufitu</p> <p>Malować farbą dyspersyjną lateksową 10)* w sposób identyczny jak w sanitariacie powyżej glazury.</p>

- Wymiary sprawdzić 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 części elementów instalacyjnych, spadków posadzki itp.)
- Uwaga:
 - szczegóły dotyczące instalacji - patrz osobna część dokumentacji (opracowania branżowe)
 - elementy wyposażenia - patrz osobny rysunek



Rzut fragmentu parteru 1:50

Rzut przedmiotowych sanitariatów - sposób wykończenia posadzki i ścian.

stan projektowany



- Istniejące ściany murowane z cegły
- Systemowe kabiny sanitarne wykonane na bazie płyt LPW gr. 18mm
- Nowa stolarka drzwiowa (drzwi do przedsionków i drzwi do sanitariatów) Szczegóły i parametry patrz zestawienie stolarki drzwiowej.
- Oznaczenie wysokości poszczególnych pomieszczeń (w cm) liczona od posadzki do sufitu podwieszonego (wysokość uśredniona)
- Grzejniki - projekt zakłada wymianę grzejników wraz z korektą ich usytuowania
- Zakres opracowania (przedmiotowy sanitariat objęty remontem)
- Zakres oddziaływania przedmiotowej inwestycji
- Wpusty podłogowe (projekt zakłada wymianę wszystkich w/w elementów)



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. : 27
Skala : 1:50	Data : marzec 2021	