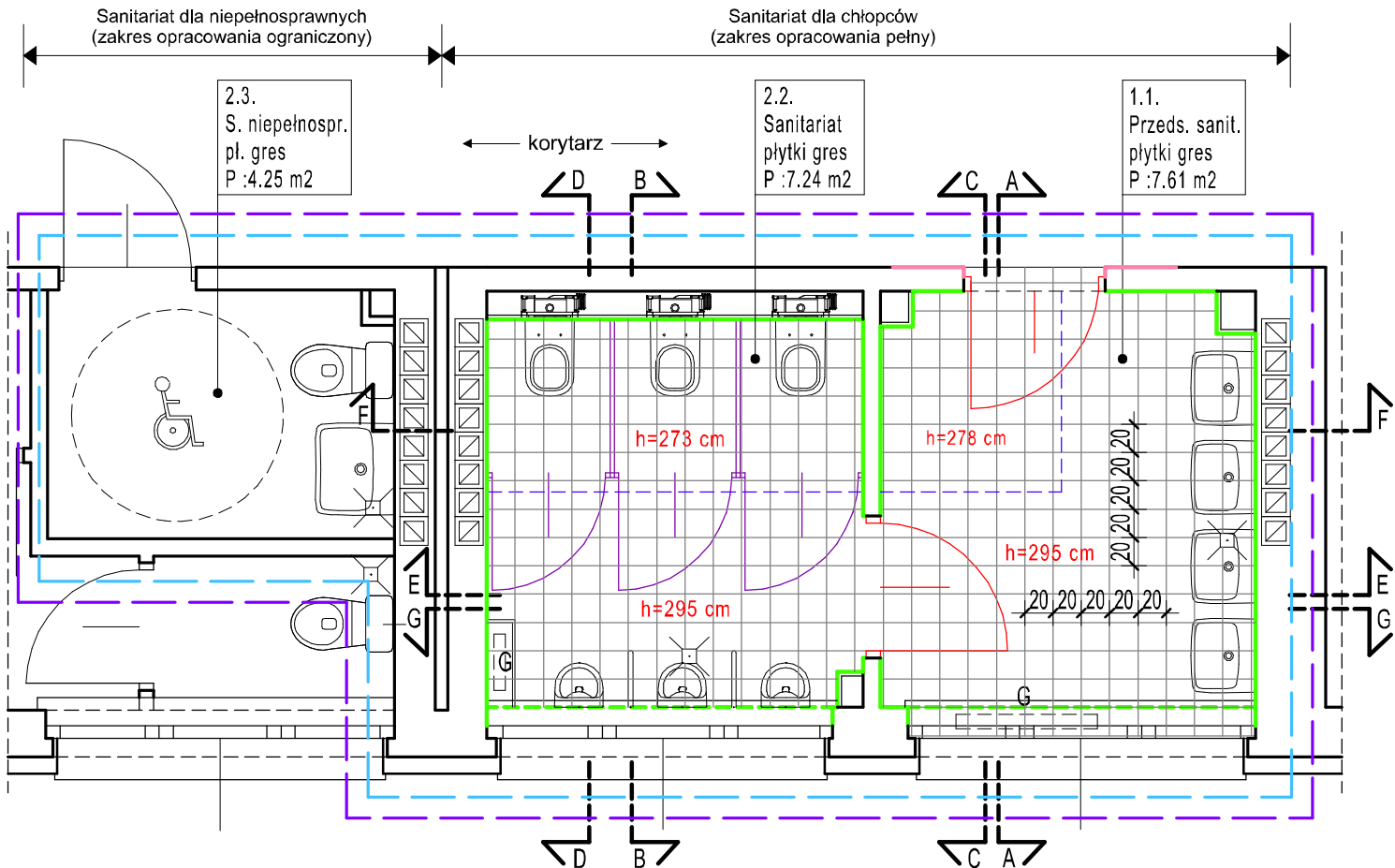


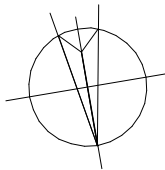
II piętro



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

POSADZKA	ŚCIANY	ŚCIANY (korytarz)
<p><b>Posadzka przedmiotowego sanitariatu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Płytki gres podłogowe antypoślizgowe 20x20 cm 1)*</li><li>spoinowane spoiną elastyczną wodoodporną 2)*</li><li>Zaprawa klejąca elastyczną 3)*, w narożach silikon w kolorze spoiny 4)*</li><li>Izolacja - gruntowanie 5)* + powłoka uszczelniająca (folia w płynie) 6)*. W narożach taśma uszczelniająca 8)*</li><li>Zaprawa posadzkowa samopoziomująca (wyrównanie istniejącego podłoża w zakresie od 4 do 50 mm) 7)*</li><li>Gruntowanie podłoża preparatem 5)*</li><li>Istniejące podłoże betonowe</li></ul> <p><i>Uwaga:</i> 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><b>Posadzka przedmiotowego sanitariatu</b> - płytki gres 20x20 cm o strukturze antypoślizgowej. Powierzchnia pozioma w/w posadzki wynosi: <b>P :16,37 m2</b></p> <p><i>Uwaga:</i> - 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 spluczek WC.</p>	<p><b>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:</b></p> <p><b>Ściany od wysokości cokołu ( ok. 0,10 m) do wysokości 2,30 m</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Płytki ceramiczne 9)* do wysokości 2,30 m, spoinowane spoiną elastyczną wodoodporną 2)*</li><li>Zaprawa klejąca elastyczną 3)*, w narożach silikon w kolorze spoiny 4)*</li><li>Izolacja - gruntowanie 5)* + powłoka uszczelniająca (folia w płynie) 6)*. W narożach taśma uszczelniająca 8)*</li><li>Podłoże (tynk cem-wap. lub płyty GKBI)</li></ul> <p><i>Uwaga:</i> kolorystyka płytek ceramicznych do uzgodnienia z Użytkownikiem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji</p> <p><b>Ściany powyżej glazury do sufitu podwieszonego</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Farba dyspersyjna lateksowa 10)*</li><li>Gruntowanie preparatem 11)*</li><li>Gładź szpachlowa 12)*</li><li>Podłoże tynk cem - wap kl. III (ściany) lub płyta gipsowo-kartonowa GKBI (obudowa stelaży i spluczek WC) lub GKFI (obudowa pionów instalacyjnych)</li></ul>	<p><b>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. Szczegółowo zakłada się następujący sposób wykończenia ścian w w/w rejonie:</b></p> <p><b>Ściana od posadzki korytarza do wysokości 2,30 m (lamperia)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Emalia olejno ftalowa (półmat) 13)*</li><li>Gruntowanie preparatem 11)*</li><li>Gładź szpachlowa 12)*</li><li>Podłoże tynk cem - wap kl. III (ściany) lub płyta gipsowo-kartonowa GKBI</li></ul> <p><i>Uwaga:</i> istniejącą powłokę malarską (lamperię) przed malowaniem należy przygotować do malowania (zmatowić-zeszlifować, odpylić, odtłuścić, uzupełnić ubytki masą naprawczą)</p> <p><b>Ściany powyżej lamperii do sufitu</b></p> <p>Malować farbą dyspersyjną lateksową 10)* w sposób identyczny jak w sanitariacie powyżej glazury.</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.
- 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 II piętra 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 przedsiionków i drzwi do sanitariatów) Szczegóły i parametry patrz zestawienie stolarki drzwiowej.
- h=270 cm**  
Oznaczenie wysokości poszczególnych pomieszczeń (w cm) liczona od posadzki do sufitu podwieszonego (wysokość uśredniona)
- G**  
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 II piętra - rzut przedmiotowych sanitariatów - stan projektowany

Faza : proj. bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : <b>29</b>
Skala : 1:50	Data : marzec 2021	