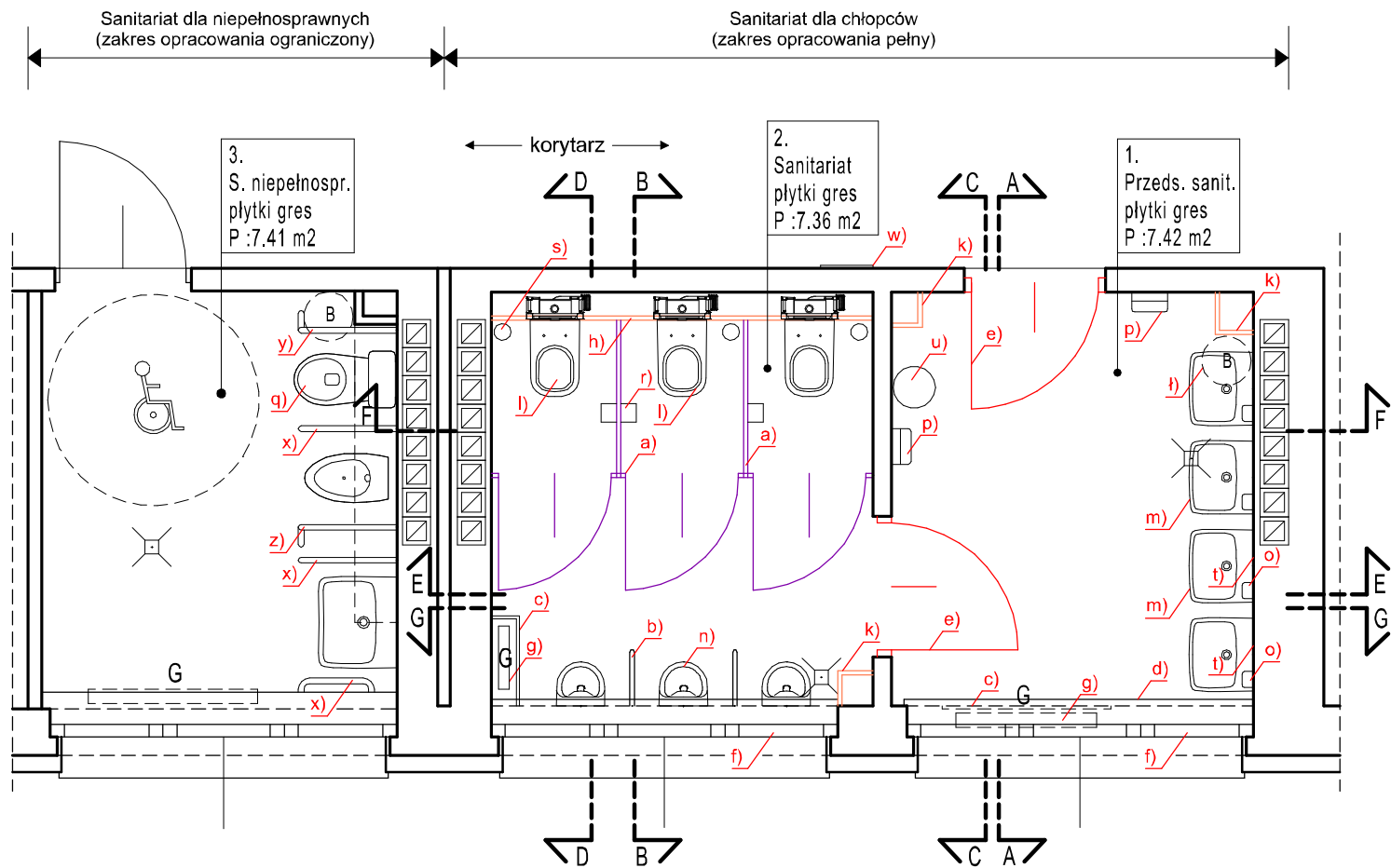


parter



Rzut przedmiotowych sanitariatów parter - wyposażenie - stan projektowany 1:50

- Wymiary sprawdź w naturze
- Pozostałe informacje patrz część opisową,
- 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

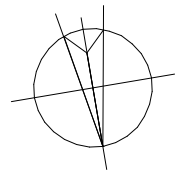
## SANITARIAT CHŁOPCÓW

- 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 rewizję)
- 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).
- t) 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 luster - 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.

## SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- x) Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 70 cm, Ø 32 mm, biały - 6 szt.
- y) Uchwyt do WC mocowany do podłogi i ściany, prawy 70 cm, Ø 32 mm, biały - 3 szt.
- z) Uchwyt do WC mocowany do podłogi i ściany, lewy 70 cm, Ø 32 mm, biały - 1 szt.
- v) Uchwyt prosty dla niepełnosprawnych 50 cm, Ø 32 mm, biały - 1 szt.
- q) Zestaw WC kompakt dla osób niepełnosprawnych - muszla stojąca kompaktowa z odpływem pionowym + deska z duroplastu + zestaw mocujący + zbiornik - ceramika + spłuczka z armaturą ze splukiwaniem 6/3l + przekładka akustyczna + doprowadzenie wody z boku zbiornika + wąż 1/2",

**Uwaga:** podane ilości dotyczą wszystkich kondygnacji razem (parter + I piętro + II piętro)



## Rzut fragmentu parteru 1:50

Rzut przedmiotowych sanitariatów - wyposażenie stan projektowany



- Istniejące ściany murowane z cegły
- Projektowana systemowa wolnostojąca obudowa ścienna na konstrukcji metalowej C50 -2x12,5 mm. Płyty gips-kart. GKBI
- Systemowa obudowa pionów instalacyjnych z zastosowaniem płyt GKFI (2x15 mm)
- 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.
- Grzejniki - projekt zakłada wymianę grzejników wraz z korektą ich usytuowania (dotyczy sanitariatu chłopców)
- Wpusty podłogowe (projekt zakłada wymianę wszystkich w/w elementów w obrębie sanitariatów chłopców)
- Bojler (projekt zakłada wymianę i montaż nowych bojlerów w obrębie sanitariatów chłopców)



## 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 - Zabrzański 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 wyposażenie - stan projektowany

Faza : proj. bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 24
Skala : 1:50	Data : marzec 2021	