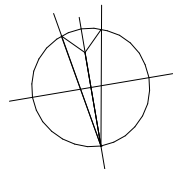
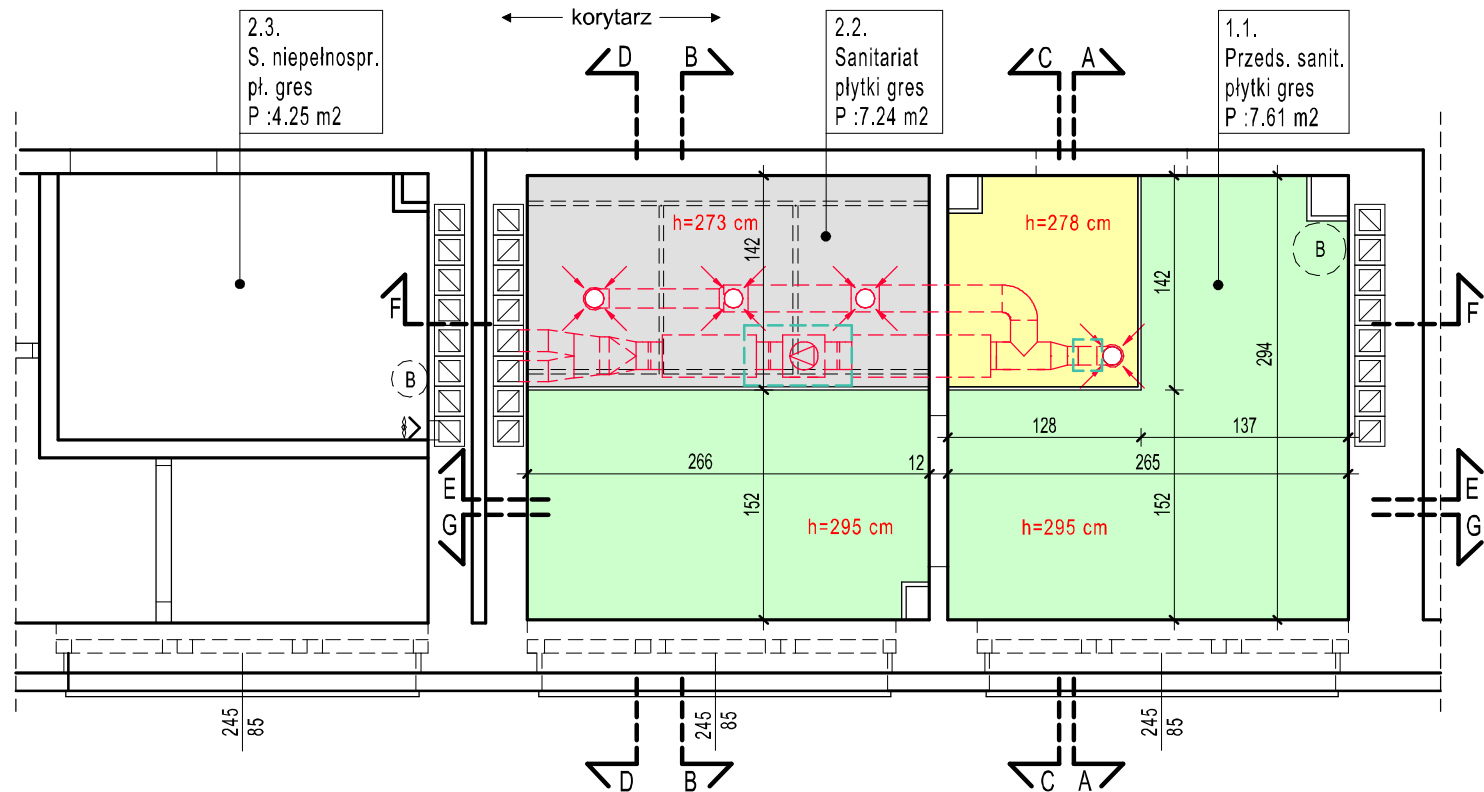


II piętro

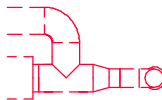


Rzut fragmentu II piętra 1:50
Rzut przedmiotowych sanitariatów
RZUT SUFITU PODWIESZONEGO
stan projektowany



U w a g a:
• wymiary sprawdź w naturze.
• rysunki mają charakter uproszczony. Na rysunkach nie uwzględniono wszystkich elementów wyposażenia

Bojler (sanitariat chłopców)
- podgrzewacz elektryczny
c.w.u. pojemnościowy V=30l
230V-50Hz, 1200W, 5.2A, 41.8kg



Projektowane elementy instalacji wentylacji wywiewnej



Wentylator (instalacja wentylacji)
230V-50Hz, 60W,
0.26A, 2.4kg



Rewizja w suficie podwieszonym
Usytuowanie i wielkość dostosować do zastosowanego systemu

Rzut przedmiotowych sanitariatów II piętro (sufit podwieszony) - stan projektowany 1:50

| | |
|----------|---|
| h=273 cm | Systemowy sufit podwieszony gipsowo-kartonowy zamontowany na wysokości 2,73 m nad posadzką sanitariatu. Należy zastosować płyty GKBI gr 12,5 mm |
| h=295 cm | Systemowy sufit podwieszony gipsowo-kartonowy zamontowany na wysokości 2,95 m nad posadzką sanitariatu. Należy zastosować płyty GKBI gr 12,5 mm |
| h=278 cm | Systemowy sufit podwieszony gipsowo-kartonowy zamontowany na wysokości 2,78 m nad posadzką sanitariatu. Należy zastosować płyty GKBI gr 12,5 mm |

Uwaga: podane wysokości są wartościami uśrednionymi (nie uwzględniającymi spadków posadzki)
W związku z tym wysokość w poszczególnych fragmentach pomieszczeń może być nieznacznie inna od podanej.

• 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 części elementów instalacyjnych, (np. wod-kan., oraz elementów instalacji elektrycznej).
Uwaga:
- szczegóły dotyczące instalacji - patrz osobna część dokumentacji (opracowania branżowe)
• Podana na rysunkach wysokość pomieszczeń jest wartością uśrednioną. Wysokość pomieszczenia na poszczególnych fragmentach może się różnić ze względu na spadki posadzki.



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 Zabrze - 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
- rzut sufitu podwieszonego - - stan projektowany

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------|
| Faza : proj. bud-wykon. | Branża : architektura | nr rys. : 23 |
| Skala : 1:50 | Data : marzec 2021 | |