



1S. Korytarz pł. gres P :2.04 m2	2S. Przeds.san.dz. pł. gres P :4.65 m2
3S. Sanitariat dz. pł. gres P :5.15 m2	4S. Przeds.san.ch. pł. gres P :4.97 m2
5S. Sanitariat ch. pł. gres P :7.98 m2	Razem: (1S+2S+3S+4S+5S) P :24,79 m2

Systemowy sufit podwieszony. Należy zastosować płyty GKBI gr 12,5 mm (w suficie należy uwzględnić rewizje w miejscach przewodów instalacyjnych wentylacyjnych). Zakłada się montaż sufitu na wysokości 2,70 m od posadzki sanitariatu

Elementy projektowanej instalacji wentylacji wywiewnej (szczegóły dotyczące instalacji wentylacji - patrz opracowanie branżowe)

Elementy projektowanej instalacji wentylacji:
Wentylator wywiewny
Kłapa rewizyjna (sufit podwieszony)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Remont łazienek w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 9 przy ul. Gwareckiej 13 - 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

Rzut fragmentu parteru - rzut przedmiotowego sanitariatu
- stan projektowany

Faza : proj. bud-wykon. Branża : architektura nr rys. :

Skala : 1:50 Data : luty 2021 13

- 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 np. części elementów instalacyjnych, spadków posadzki.
- Uwaga: szczegóły dotyczące instalacji - patrz osobna część dokumentacji (opracowania branżowe)