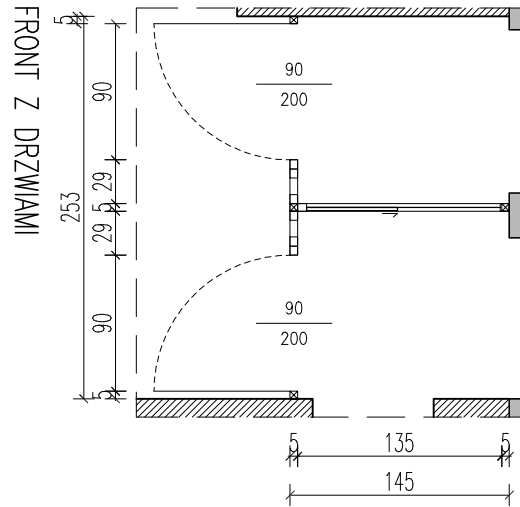
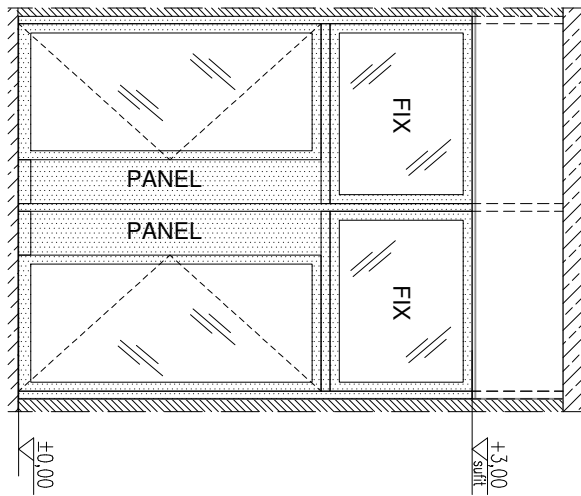


# ŚCIANKA WYDZIELAJĄCA ANEKS ODCZYTU, DEKONTAMINACJĘ I ZMYWALNIĘ

## RZUT – fragment

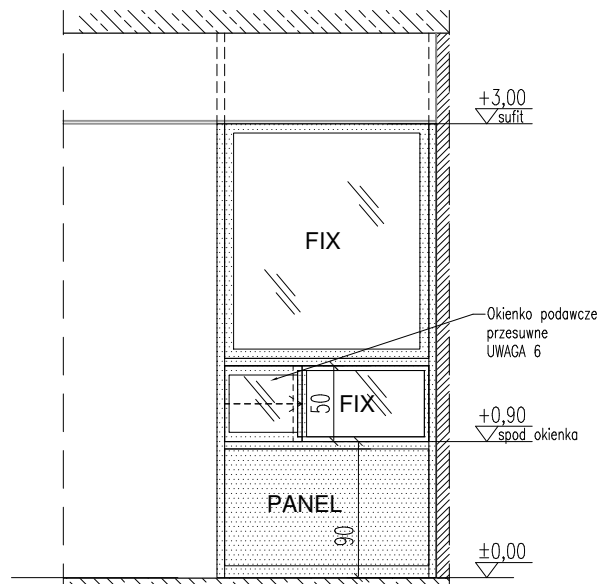


### UWAGA:

1. Ścianki działowe systemowe szklane o konstrukcji z profili aluminiowych z drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi.
2. Wypełnienie ścianek – szkło bezpieczne bezbarwne oraz nieprzezroczyste panele.
3. Minimalne wymiary otworu drzwiowego w świetle po otwarciu muszą wynosić 90x200cm. UWAGA: grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
4. Drzwi wyposażone obustronnie w metalową klamkę oraz zamek zwykły na klucz.
5. Kolor profili AL, paneli i listew wykończeniowych: neutralny jasnoszary np. RAL 7035.
6. Okienko podawcze przesuwne o minimalnych wymiarach 50x50cm. Spód okienka wykonać na poziomie +0,90m nwp czyli na tym samym poziomie co obustronnie zaprojektowane blaty. Sposób przesuwany zamykania wykonać jako cichy, bezszelestny. Uchwyt do przesuwania – obustronny.
7. Ewentualne otwory w stalych panelach pod tranzyt instalacji winny być dokładnie uszczelnione przy użyciu odpowiednich materiałów dedykowanych do laboratorium. Połączenia i przejścia instalacyjne winny być hermetyczne.
8. Profil dolny minimum 8cm.
9. Miejsce styku powierzchni uszczelnić uszczelniającami odpornymi na stosowane środki dezynfekcyjne, chemiczne i na ścieranie (spoina epoksydowa, poliuretanowa lub inna o podobnych właściwościach).
10. Powierzchnie ścianek powinny być nieprzepuszczalne, gładkie, pozbawione szczelin, odporne na środki dezynfekcyjne.
11. Ściankę zamontować w sposób umożliwiający kompensację ugięć.

UWAGA! Ostateczny wybór kolorystyki po stronie Inwestora

## WIDOK



UWAGA : Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie skalować wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Elementy rysunku rozpatrywać łącznie z rysunkami powiązanymi. Roboty budowlane prowadzić w oparciu o pełną dokumentację wielobranżową. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorem autorskim.

Projekt:

Zadanie 5.

Branża:

Architektura i inst. sanit.

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczeń pracowni mikrobiologicznej w budynku filtrów przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601\_1.0022.1

Inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.  
ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź

Adres inwestycji:

Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.  
ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Jednostka projektowa:

al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź  
tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl

**ZATO** **ZATO**  
architekci

Projektowała:

mgr inż. arch. Ewa Wilmańska-Zaleśna  
upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ograniczeń  
nr 17/LOOKK/2016  
mgr inż. Joanna Łamek  
upr. bud. w specj. instalacyjnej sanitarnej  
nr WKP/0122/POOS/14

Podpis:

Tytuł rysunku:

Detal B - ścianka systemowa

Projekt:

ZWiK

Stopień:

PBW

Branża:

A

Nr rysunku:

A 07a

Rewizja:

-

Data:

02.2021

Skala:

1:50

Format:

A4