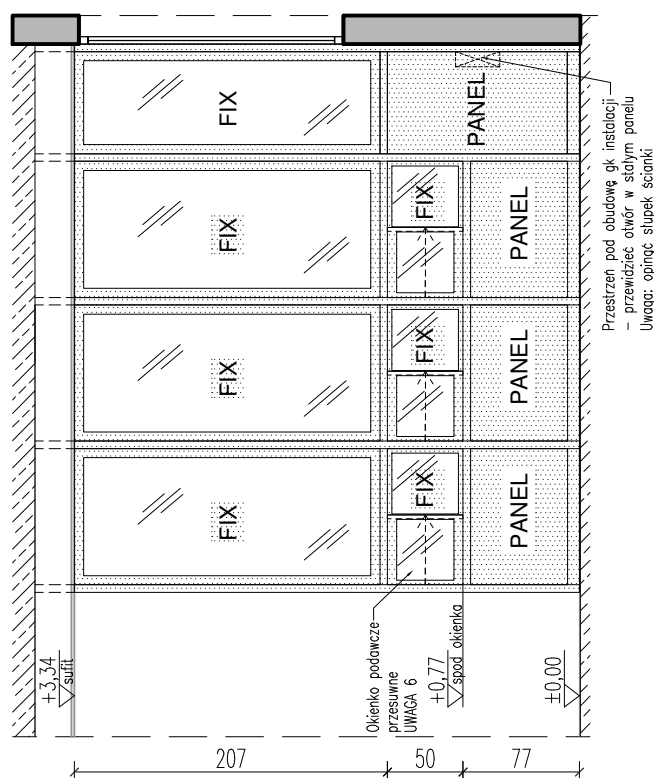
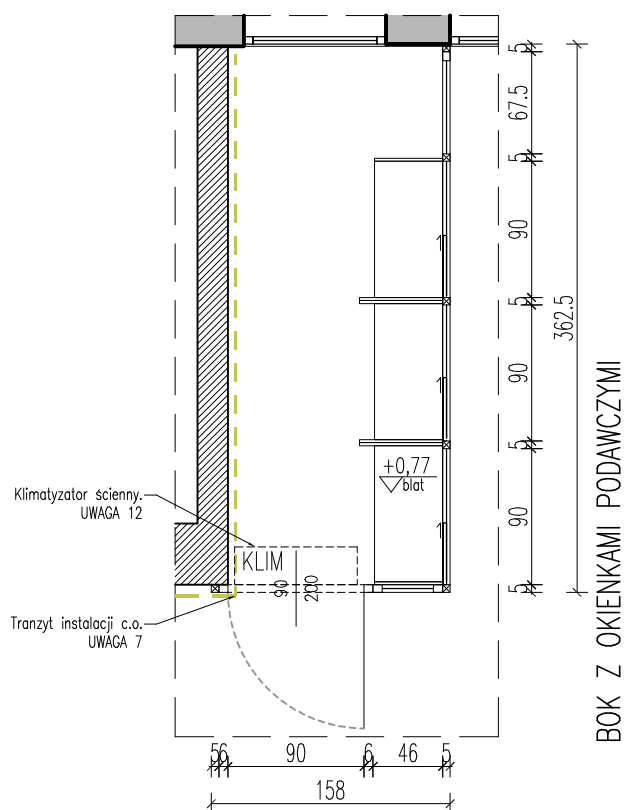
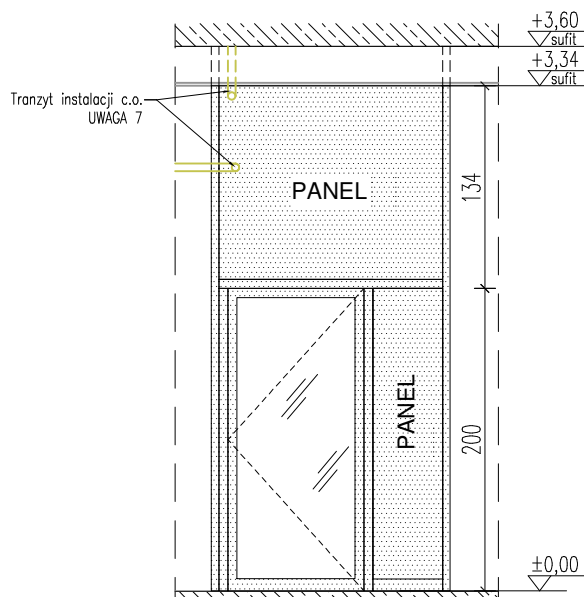


RZUT – fragment



FRONT Z DRZWIAMI



UWAGA:

1. Ścianka działowa systemowa szklana o konstrukcji z profili aluminiowych z drzwiami prawymi 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 45x50cm. Spód okienka wykonać na poziomie +0,77m nwp czyli na tym samym poziomie co obustronnie zaprojektowane blaty. Sposób przesuwany zamykania wykonać jako cichy, bezszelestny. Uchwyt do przesuwania – obustronny.
7. 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 uszczelnień uszczelniającymi 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.
12. Montaż i sposób zawieszenia klimatyzatora ściennego uzgodnić z Inwestorem i dostawcą ścianki. Stosować tylko rozwiązania systemowe.

UWAGA! Ostateczny wybór kolorystyki po stronie Inwestora

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 2.** Branża: **Architektura i inst. sanit.**

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia wag na pracownię analizy sensorycznej 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 - ścianka aluminiowa z drzwiami

Projekt: **ZWiK** Stopień: **PBW** Branża: **A** Nr rysunku: **A 07** Rewizja: **-**

Data: **02.2021**

Skala: **1:50**

Format: **A4**