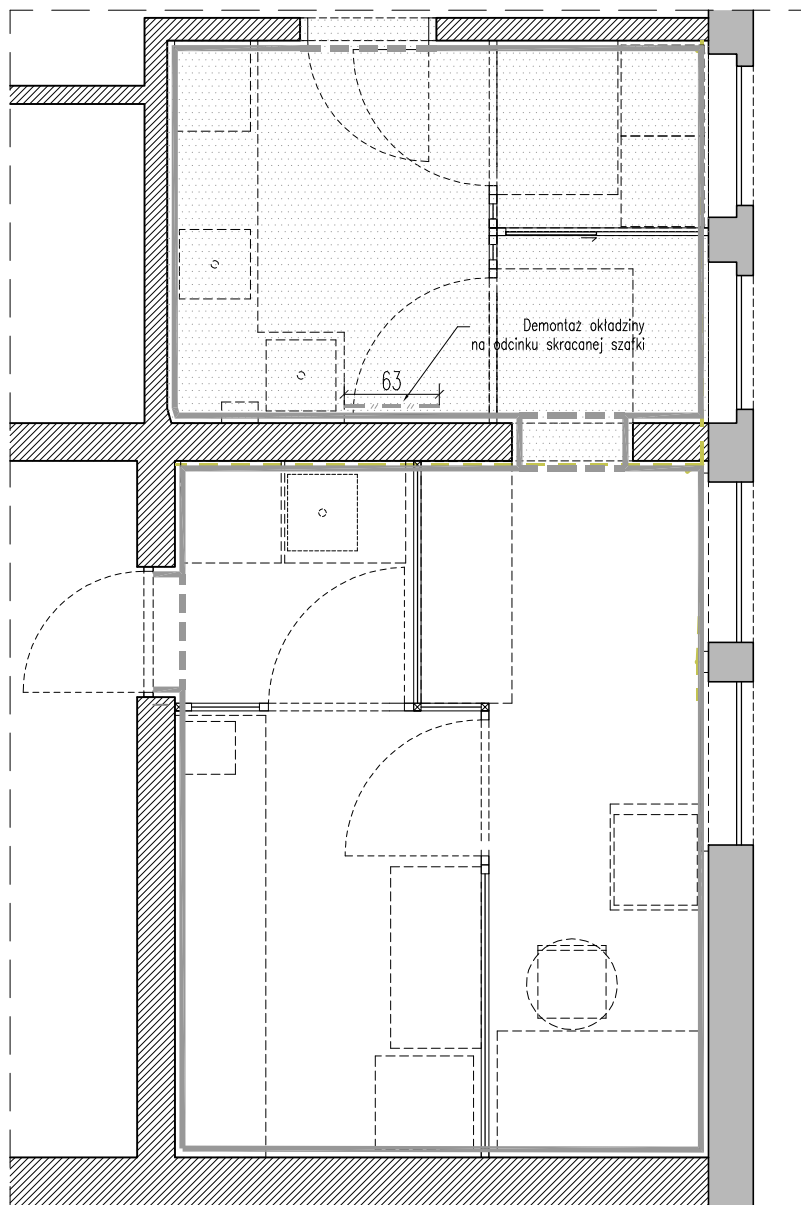


# RZUT WYKOŃCZEŃ



OZNACZENIA WYKOŃCZEŃ		
ISTNIEJĄCE – bez zmian		
	Istniejące wykładzina z wyłożeniem na ściany w postaci cokołu	16,5 m <sup>2</sup>
ISTNIEJĄCE – do usunięcia		
	Istniejąca okładzina ścienna z płytek do skucia z uwagi na skrócenie mebla	ok.1 m <sup>2</sup>
PROJEKTOWANE – nowe		
	Projektowana wykładzina wykonać z materiału jednorodnego. Uwaga – 3	9,5 m <sup>2</sup>
	Wykończenie ścian – odmalowanie dwukrotnie farbą zmywalną, kolor biały mat	ok.78m <sup>2</sup>
	UWAGA! Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności w gładziach gipsowych	UWAGA – 1

## UWAGA:

1. Wszystkie powierzchnie ścian przed pomalowaniem należy oczyścić, ewentualnie uzupełnić gładzie gipsowe i zagruntować. Do malowania ścian, sufitów i innych powierzchni zastosować farbę przeznaczoną do laboratoriów, którą cechuje bardzo dobra odporność na zmywanie oraz odkażanie a także odporność na środki dezynfekcyjne używane w tym sektorze. Materiał bezwonny i nie pochłaniający zapachów.

W pomieszczeniach (1.02–1.04) odkażanych lampami (promiennikami UV) użyć farby odpornej na UV, w pomieszczeniach 1.05 i 1.06 farby posiadającej zdolność dekontaminacji (odkażania).

2. Po demontażu/skuciu istniejącej okładziny ścienną z płytek należy wyrównać podłogę, uzupełnić ubytki oraz naprawić rysy, jeżeli będą występowały. Wykonać gładzie i zagruntować.

3. Powierzchnię podłogi wykonać z materiału jednorodnego, charakteryzującego się twardością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne zgodną z wymaganiami dla laboratoriów mikrobiologicznych. Powierzchnia podłóg winna być odporna na czynniki chemiczne, ogniotrwała, łatwo zmywalna, wodoszczelna, wyłożona na ściany pionowo ok. 100mm. Powierzchnia łatwa do renowacji, z materiału antyelektrostatycznego, antypoślizgowego. Uwaga: Łączenie istniejącej wykładziny z projektowaną wykonać w sposób bezpoiny.

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**  
architekti

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:

**Rzut wykończeń**

Projekt: **ZWiK** Stopień: **PBW** Branża: **A** Nr rysunku: **A 06** Rewizja: **-**

Data: **02.2021**

Skala: **1:50**

Format: **A4**