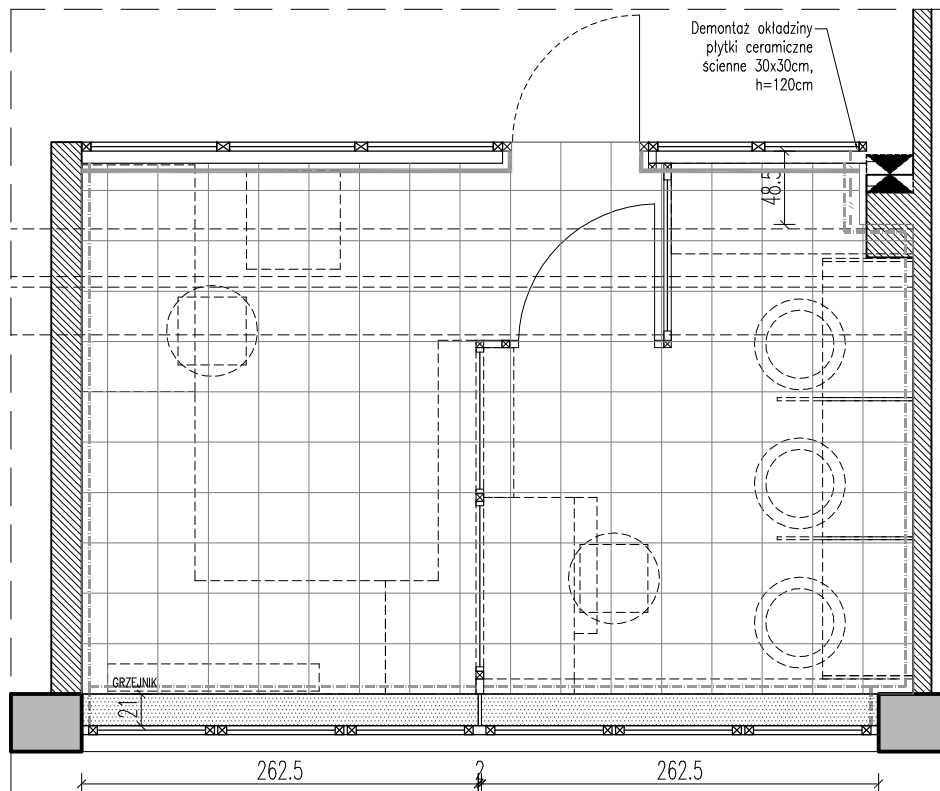


RZUT WYKOŃCZEŃ



OZNACZENIA WYKOŃCZEŃ		POW.
ISTNIEJĄCE – bez zmian		
	Istniejące wykończenie posadzki płytki podłogowa 33,5x33,5cm UWAGA! pozostawić bez zmian, ewentualne naprawy fug	18,96 m ²
	Istniejąca okładzina ścienna z płytek 20x25cm UWAGA! ewentualne naprawy fug i uzupełnienie ubytków po usuniętych el. instalacji	ok. 3,9 m ²
ISTNIEJĄCE – do usunięcia		
	Demontaż istniejącej okładziny z płytek ceramicznych 30x30cm ułożonych do wysokości 120cm UWAGA! skuć istniejącą okładzinę, uzupełnić ubytki, naprawić rysy, wykonać gładzie i zagruntować	ok. 0,6 m ²
	Demontaż istniejącego parapetu.	1,2m ²
ISTNIEJĄCE – remont		
	Wykończenie ścian Malowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały matowy UWAGA! Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności w gładziach gipsowych. Przed odmalowaniem powierzchnię oczyścić. UWAGA – 3	ok. 27 m ²
	Odmalowanie powierzchni (grzejnik + rury inst. c.o.) – malowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały mat. UWAGA! Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności. UWAGA – 3	ok. 4 m ² UWAGA! pow. może ulec zmianie
PROJEKTOWANE		
	Projektowany parapet (2 szt.) po wydzieleniu pomieszczeń wykonać z trespy – jak białe. Grubość dostosować do istniejących profili okiennych.	ok. 1,1 m ²

UWAGA:

1. Wszystkie powierzchnie ścian przed pomalowaniem należy oczyścić, ewentualnie uzupełnić gładzie gipsowe i zagruntować.
2. Po demontażu/skuciu/relokacji elementów uzupełnić ubytki oraz naprawić rysy w wykończeniach, jeżeli będą występowały.
3. Zastosować farbę przeznaczoną do laboratoriów, którą cechuje bardzo dobra odporność na zmywanie oraz odporność na środki dezynfekcyjne używane w tym sektorze. Materiał bezwonny i nie pochłaniający zapachów.

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

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia pokoju aparatury na pracownię analizy sensorycznej w budynku A przy ul. Granicznej 54/56 w Łodzi na działce ewidencyjnej nr 275/23

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

Adres inwestycji:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. - budynek A
Łódź, ul. Graniczna 54/56, dz. ew. nr 275/23, obręb G-43

Jednostka projektowa:

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

ZATO **ZATO**
architektura

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**