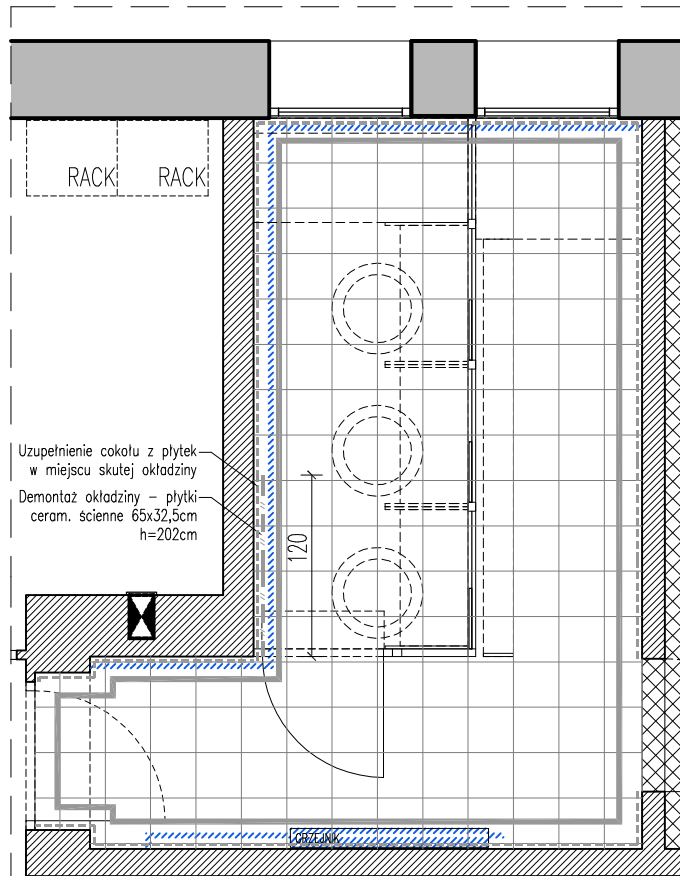


RZUT WYKOŃCZEŃ



| OZNACZENIA WYKOŃCZEŃ | | POW. |
|---------------------------|--|---|
| ISTNIEJĄCE – bez zmian | | |
| | Istniejące wykończenie posadzki płytka podłogowa 30x30cm UWAGA! pozostawić bez zmian, ewentualne naprawy fug | 14,17 m ² |
| | Istniejący cokół z płytek podłogowych ceram. UWAGA! pozostawić bez zmian, ewentualne naprawy | ok. 14,6 mb |
| ISTNIEJĄCE – do usunięcia | | |
| | Istniejąca okładzina ścienna z płytek 65x32,5cm UWAGA! skuć istniejącą okładzinę, uzupełnić ubytki, naprawić rysy, wykonać gładzie i zagruntować | ok. 2,4 m ² |
| ISTNIEJĄCE – remont | | |
| | Odmalowanie powierzchni (grzejnik + rury inst. c.o.) – malowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały matowy. UWAGA: Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności. | ok. 4 m ² UWAGA! pow. może ulec zmianie |
| PROJEKTOWANE – nowe | | |
| | Projektowany cokół z płytek ceramicznych – uzupełnienie cokołu w brakujących miejscach. Wysokość i kolor dobrać do istniejącej okładziny – ewentualnie wybrać białą płytkę. UWAGA! Producent i typ płytek potwierdzić z Inwestorem | ok. 1,5 mb UWAGA! pow. może ulec zmianie |
| | Wykończenie ścian – odmalowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały mat UWAGA: Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności w gładziach gipsowych | ok. 54,5 m ² |

UWAGA:

- Wszystkie powierzchnie ścian przed pomalowaniem należy oczyścić, ewentualnie uzupełnić gładzie gipsowe i zagruntować.
- Po demontażu/skuciu istniejącej okładziny ściennej z płytek należy wyrównać podłogę, uzupełnić ubytki oraz naprawić rysy, jeżeli będą występowały.
- Do malowania ścian, sufitów i innych powierzchni zastosować farbę przeznaczoną do laboratoriów, którą cechuje bardzo dobra odporność na zmywanie oraz odporność a także 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 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:

Rzut wykończeń

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

Data: **02.2021**

Skala: **1:50**

Format: **A4**