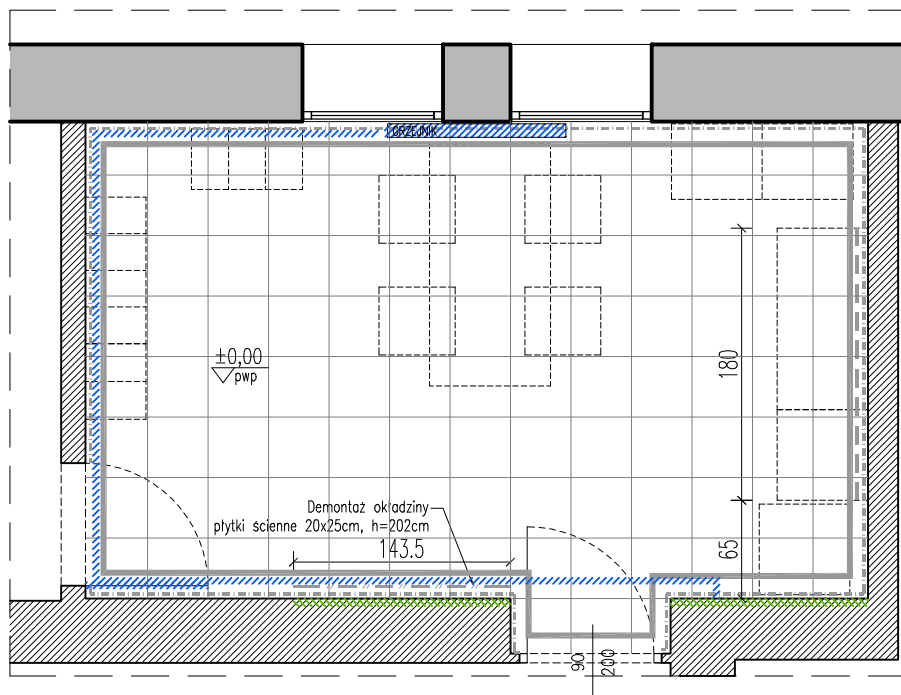


RZUT WYKOŃCZEŃ



OZNACZENIA WYKOŃCZEŃ		POW.
ISTNIEJĄCE – bez zmian		
	Istniejące wykończenie posadzki płytki podłogowa 40x40cm UWAGA! pozostawić bez zmian, ewentualne naprawy fug	16,33 m ²
	Istniejąca listwa przypodłogowa PVC UWAGA! pozostawić bez zmian, ewentualne naprawy (ponowne przymocowanie)	ok. 16 mb
ISTNIEJĄCE – do usunięcia		
	Istniejąca okładzina ścienna z płytek 20x25cm UWAGA! skuć istniejącą okładzinę, uzupełnić ubytki, naprawić rysy, wykonać gładzie i zagruntować	ok. 2,9 m ²
ISTNIEJĄCE – remont		
	Miejscowe uzupełnienie ubytków oraz naprawienie rys w gładziach /tynkach głównie w strefie komina oraz powierzchni po skutych płytkach, wyrównanie powierzchni przed malowaniem	ok. 7,5 m ² UWAGA! pow. może ulec zmianie
PROJEKTOWANE – nowe		
	Projektowana okładzina ścienna z płytek ceram. 60x30cm kolor biały, fuga w kolorze białym. Ułożenie w pasie wys. +0,855 do +1,455m UWAGA! Płytki zlicować z powierzchnią ścian. Producent i typ płytek potwierdzić z Inwestorem	ok. 1,08 m ²
	Wykończenie ścian – malowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały. UWAGA: Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności w gładziach gipsowych.	ok. 51,3 m ²
	Odmalowanie powierzchni (drzwi, grzejnik + rury inst. c.o.) – malowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały. UWAGA: Wybór koloru uzgodnić z Inwestorem. Naprawić spękania, nierówności.	ok. 5,8 m ² UWAGA! pow. może ulec zmianie

UWAGA:

1. Wszystkie powierzchnie przed pomalowaniem należy oczyścić, ewentualnie uzupełnić gładzie gipsowe i zagruntować.
2. Po demontażu/skuciu istniejącej okładziny ścienniej z płytek należy wyrównać podłoże, uzupełnić ubytki oraz naprawić rysy, jeżeli będą występowały.

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

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia socjalnego dla pracowników laboratorium 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: **12.2020**

Skala: **1:50**

Format: **A4**