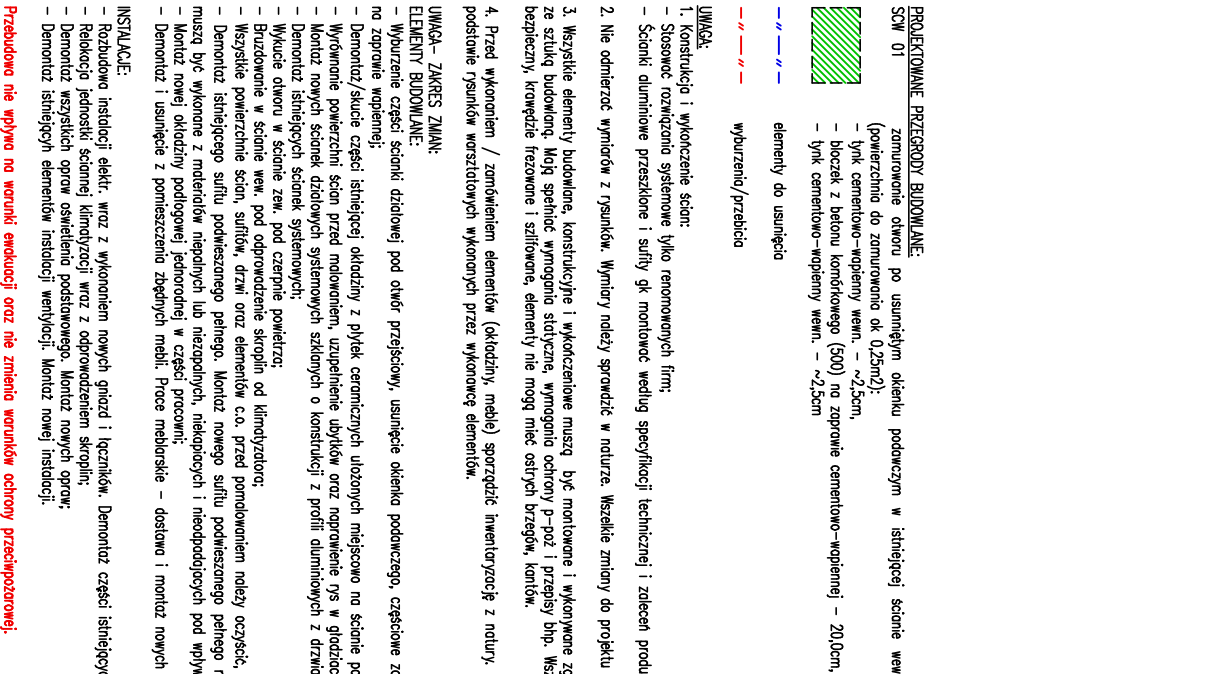


—Udmalowanie istniejących drzwi
wraz z ościeżnicą



SCW 01 zamurowanie otworu po usuniętych okienku podawczym w istniejącej ścianie wewn. grubości ~25cm

(powierzchnia do zamocowania ok 0,25m²):

- tylnk cementowo-wapienny wewn. – ~2,5cm,
- blokczk z betonu komórkowego (500) na zaprawie cementowo-wapiennej – 20,0cm,
- tylnk cementowo-wapienny wewn. – ~2,5cm

elementy do usunięcia

wyburzenia/przebiecia

1. Konstrukcja i wykonanie ścian

- Stosować rozwiązania systemowe tylko renomowanych firm;
- Ścianki aluminiowe przeszklone i sufitu gk montować według specyfikacji technicznej i zaleceń producenta

2. Nie odmierzać wymiarów z rysunków. Wymiary należy sprawdzać w naturze. Wszelkie zmiany do projektu podlegają akceptacji Architekta

3. Wszelkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonane zgodnie z zapisami określonego prawa, określonych norm, oraz zgodnie z wszelkimi wymogami stłoczenia, wymagano ochrony p-p-z, przyspy bnp. Wszelkie kromki, podczaszta, etc muszą być wykonane w sposób

4. Przed wykonaniem / zakończeniem elementów (okładziny, meble) sporządzić inwentaryzację z natury. W przypadku elementów niestandardowych montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę elementów.

ELEMENTY BUDOWLANE:

- Wyburzenie części ścianki izolowej pod otwór przejściowy, usunięcie okienka podokreślonego, częściowe zdemontowanie otworu po okienku blokowani z betonu komfortowego na zaprawie wapiennej;
- Demontaż/sucie części istniejącej okładziny z płytek ceramicznych ubitych miejscowo na ścianie pomieszczenia ułożyci – na odcinku słotowego mebla;
- Wyrównanie powierzchni ścian przed malowaniem, uzupełnienie ubytków oraz napowietrze grs w gładziach/głynkach gładnie na powierzchniach po sztukach płytek;
- Montaż nowych ścianek działowych systemowych składanych o konstrukcji z profili aluminiowych z drzwiami rozsuwanymi zgodnie z detalem;
- Demontaż istniejących ścianek systemowych;
- Wykucie otworu w ścianie zewnętrznej pod czepnice powietrza;
- Brzdawienie w ścianie wewnętrznej pod doprowadzenie skropli od klimatyzatorów;
- Wszelkie powierzone prace, sufitów, drzwi oraz elementów c.o. przed pomalowaniem należy oczyścić, ewentualnie uzupełnić gładzie gipsowe i zagruntować;
- Demontaż istniejącego sufitu podwieszanego pełnego. Montaż nowego sufitu podwieszanego pełnego na poziomie 3,100m nnp. (nowe elementy sufitu podwieszanego muszą być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, melokopciach i nieodpalających pod wpływem ognia; stosować rozwiązanie systemowe);
- Montaż nowej okładziny podłogowej jednokolorowej w części pralni;
- Demontaż i usunięcie z pomieszczenia zbędnych mebli. Prace meblarskie – dostawa i montaż nowych mebli laboratoryjnych;

- Rozbudowa instalacji elektr. wraz z wykonaniem nowych gniazd i łączników. Demontaż części istniejących elementów instalacji

- Relokacja jednostki ściamej klimatyzacji wraz z odprowadzeniem skroplin;
- Demontaż wszystkich opraw oświetlenia podstawowego. Montaż nowych opraw;
- Demontaż istniejących elementów instalacji wentylacji. Montaż nowej instalacji.

Przebudowa nie wpływa na warunki ewakuacji oraz nie zmieniła warunków ochrony przeciwpożarowej.

UMIAA : Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie służy do wyμάτων z projektu. Wszelkie zmiany, nakazy, sprawy itp. na budowie Elementów, rysunków, zapisów technicznych z projektu, projektantym, roboty budowlane Elementów, w oparciu pełną odpowiedzialność, nie będące przedmiotem niniejszego Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorem autorskim.		Jednostka projektowa: al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź tel. 607 919 770 biuro@zaiato.pl, www.zaiato.pl			
Projekt: Zadanie 5.	Branża: Architektura i inst. sanit.	Projektowała: mgr inż. arch. Ewa Wilmańska-Zalesna mgr inż. specj. arch. do proj. bez ograniczeń mgr inż. LOOKK/2016 mgr inż. Joanna Łamek mgr inż. specj. instalacyjnej/sanitarniej nr WKP/0122/POOS/14		Podpis:	
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczeń pracowni mikrobiologicznej w budynku filitow przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601_1.0022.1		Tytuł rysunku: Rzut budowlany przebudowy pomieszczenia			
Investor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź	Projekt: ZWIK	Stopień: PBW	Branża: A	Nr rysunku: A 03	Rewizja: -
Adres inwestycji: Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 45/47-97-200 Tomaszów Mazowiecki	Data: 02.2021	Skala: 1:50	Format: A3		