

W związku z prowadzonym postępowaniem na Termomodernizację obiektu 1.1.3 zgodnym z zapytaniem nr OBRUM/ON/99/2024 przekazujemy odpowiedzi na zadane dotychczas przez wykonawców pytania:

**Pytanie nr 1:**

„- czy w osi E będzie stawiana ściana ? Jeśli tak, to z czego? Jaka technologia?”

Odpowiedź:

Tak, chcielibyśmy wykonać ścianę oddzielającą na pełną wysokość. Ściana z płyty warstwowej z rdzeniem z PIR o grubości 40mm. RAL9010. Podkonstrukcja istniejąca.

W ścianie chcielibyśmy wykonać 3 bramy roletowe o lokalizacji i wymiarach wg Załącznika 1. Brama o wymiarach 5x5m w osiach 8-9 oznaczona na żółto została zakupiona przez inwestora, jest składowana w formie nierozpakowanej i chcielibyśmy ją zamontować. Przy każdej z bram należy wykonać drzwi o szerokości w świetle po otwarciu min. 90cm.

**Pytanie nr 2:**

„- proszę o podanie poziomów suwnicy oraz kanałów w celu obliczenia powierzchni ścian do wyburzenia”

Odpowiedź:

Poziom dołu belki podsuwnicowej +6,37m. Dół wspornika pod belką podsuwnicową +5,95m. Góra belki podsuwnicowej +7,25m. Pomierzone wymiary należy traktować wyłącznie orientacyjnie. W załączniku 2 pomocniczo przedstawiono ściany do wyburzenia w poziomie 0 z ich przybliżoną wysokością.

**Pytanie nr 3:**

„- proszę o informację czy ściany symulatorowni również są do wyburzenia?”

Odpowiedź:

Tak, ściany i dach symulatorowni znajdującej się w osiach 6-8 przeznaczone są do wyburzenia.

**Pytanie nr 4:**

„Proszę o sprecyzowanie, które urządzenia hartowni, śrutowni i malarni wraz kanałami oraz kominem wyciągowym są przeznaczone do likwidacji przez Wykonawcę.”

Odpowiedź:

Wszystkie elementy stanowiące wyposażenie hali takie jak urządzenia i instalacje. Większość instalacji będzie niezbędna do demontażu, na potrzeby wyceny można przyjąć że demontowane będzie wszystko w obrębie hali 1.1.3. poza hamownią znajdującą się w osiach 2-4.

Pomocniczo wymieniono urządzenia dla pomieszczeń, jednak listy nie należy traktować jako zamkniętej. Podstawę wyceny stanowi wizja lokalna.

Hartownia: Wszystkie instalacje. Z dużych urządzeń 2 piece hartownicze oraz 1 wanna olejowa zaznaczone na załączniku 3. Pozostałe piece oraz wanny zostaną usunięte przez obecnego najemcę. W załączniku 3 zaznaczono także ściany oraz strop do wyburzenia w obrębie hartowni.

Śrutownia: Wszystkie instalacje. Z dużych urządzeń duża kabina śrutownicza oraz zestaw filtrów. Konieczność korzystania z kabiny w obecnej formie do 10.2024.

Malarnia: Kanały wentylacyjne ponad malarnią, kanały wyciągowe znajdujące się w posadzce oraz łączące malarnię z wentylatorem i wentylator z kominem, wentylator wyciągowy znajdujący się na zewnątrz wraz z fundamentem, komin wyciągowy znajdujący się w sąsiedztwie wentylatora wraz z fundamentem.

**Pytanie nr 5:**

„Proszę o sprecyzowanie, które ściany oraz urządzenia wentylatorowni wraz z kanałami wentylacyjnymi są przeznaczone do likwidacji przez Wykonawcę.”

Odpowiedź:

Rzuty wentylatorowni zawierające ściany oraz urządzenia przeznaczone do demontażu przedstawiono w załącznikach 4 i 5.

**Pytanie nr 6:**

„Na połaci dachu znajduje się 22 szt. kominów wentylacyjnych itp. Proszę o informację czy są one przeznaczone do likwidacji.”

Odpowiedź:

Na obecnym etapie wszystkie kominy przechodzące przez połać dachu hali 1.1.3 przeznaczone są do demontażu. W ramach projektu nie planujemy żadnych przepustów przez pokrycie dachu.

**Pytanie nr 7:**

„Proszę o informację czy dach nad laboratorium, który jest pod dachem właściwym jest przeznaczony do likwidacji”

Odpowiedź:

Dach nad laboratorium (w domyśle wspomnianą we wcześniejszych pytaniach symulatorownią znajdującą się w osiach 6-8) przeznaczony jest w całości do demontażu. Dotyczy to także jego ścian oraz dodatkowej konstrukcji.

**Załączniki:**

Załącznik 1 – Układ planowanej ściany oddzielającej;

Załącznik 2 – Ściany do wyburzenia w poziomie 0;

Załącznik 3 – Rzut hartowni;

Załącznik 4 – Wentylatorownia zachodnia;

Załącznik 5 – Wentylatorownia wschodnia.

KIEROWNIK  
Biura Zarządzania Infrastrukturą

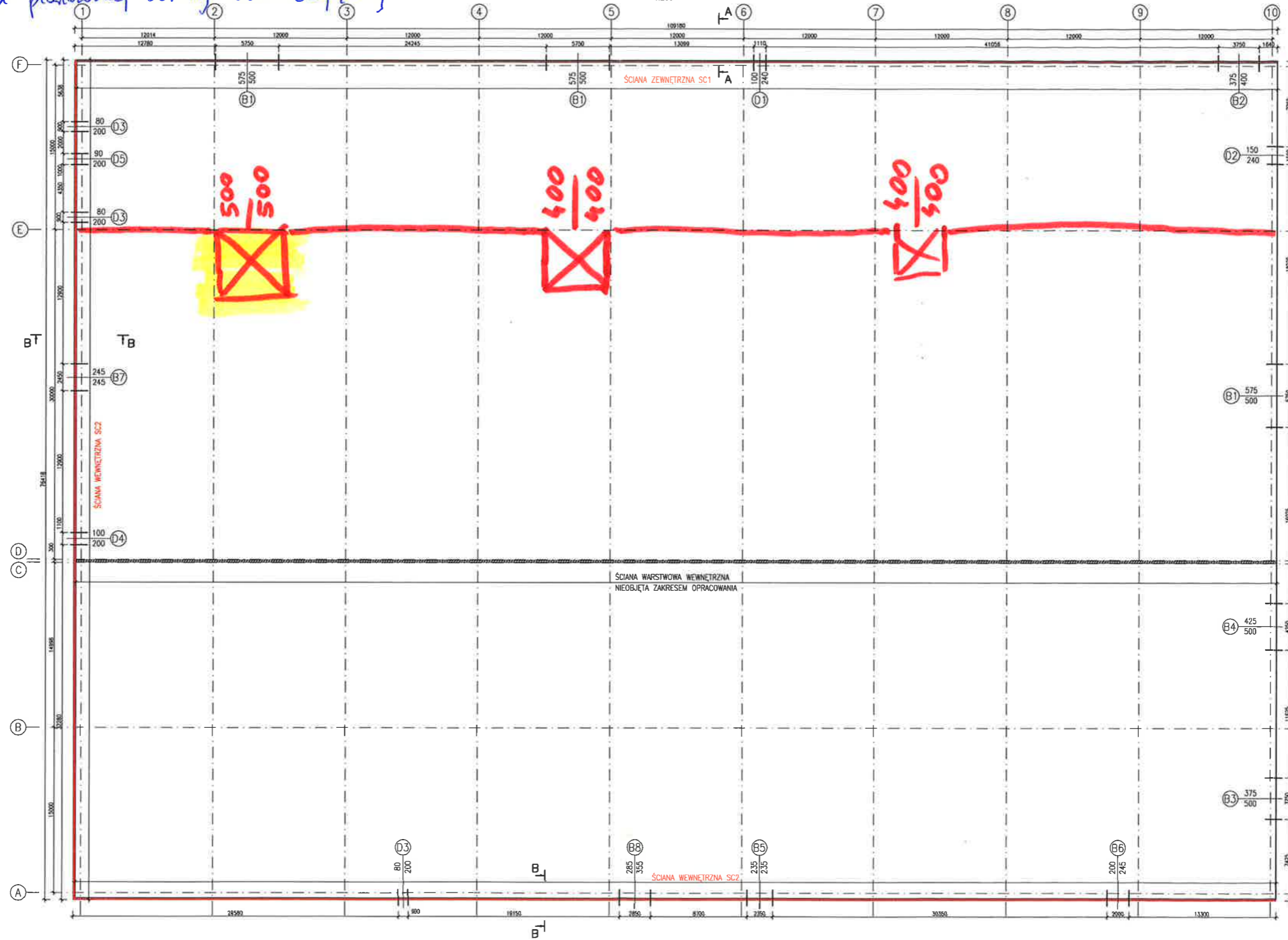
Piotr Kwiecień

# ZAŁĄCZNIK A

Układ planowej ściany oddzielającej

## LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN MUROWANYCH POZIOM "0"

1:200



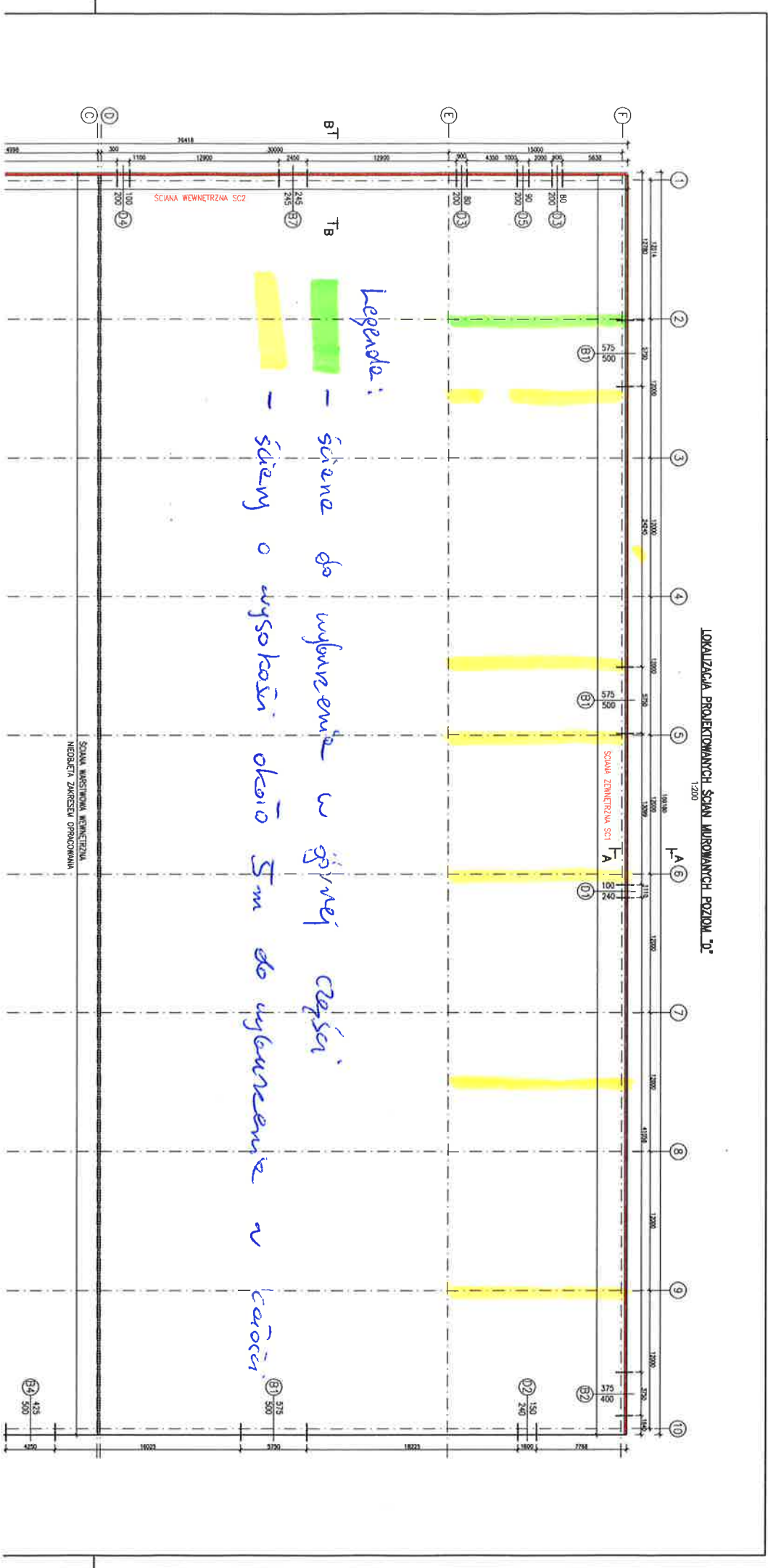
UWAGI:  
 1. WYMIARY PODANO W [mm], WYMIARY OTWORÓW ORZMOWYCH I OKIENNYCH  
 PODANO W [cm]  
 2. PRZESZKÓŁ A-A, B-B POKAZANO NA RYS. 0-14

Obiekt:	Budynek produkcyjny		
Zamawiający:	Główny Inżynier - Rozbudowa Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Glińca, ul. Towarowa 102		
Wykonawca:	Glińca, ul. Towarowa 102 Dział nr: 156/15		
Tytuł:	Projekt konstrukcyjny ścian oddzielających oraz termozabezpieczenia hall produkcyjnego		
Strona:	Kontynuacja		
Tytuł rys.:	LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN MUROWANYCH POZIOM "0"	Wzrost:	II-12
Projektant:	dr inż. Rafał Drogala	upr. NR.SUK/0845/PMB/02/15	Data: 12.04.2018
Opis:	dr inż. Mateusz Salski		Skala: 1:200
Strona:	dr inż. Włodzisław Mazur	upr. NR.SUK/0946/PMB/02/15	

Biuro Architektury i Inżynierii PROGRESS S.P.A.  
 40-139 Katowice, ul. Jaszkowa 54, tel./fax 22 258 31 47  
 www.progress.pl

# ZADACZNIK 2

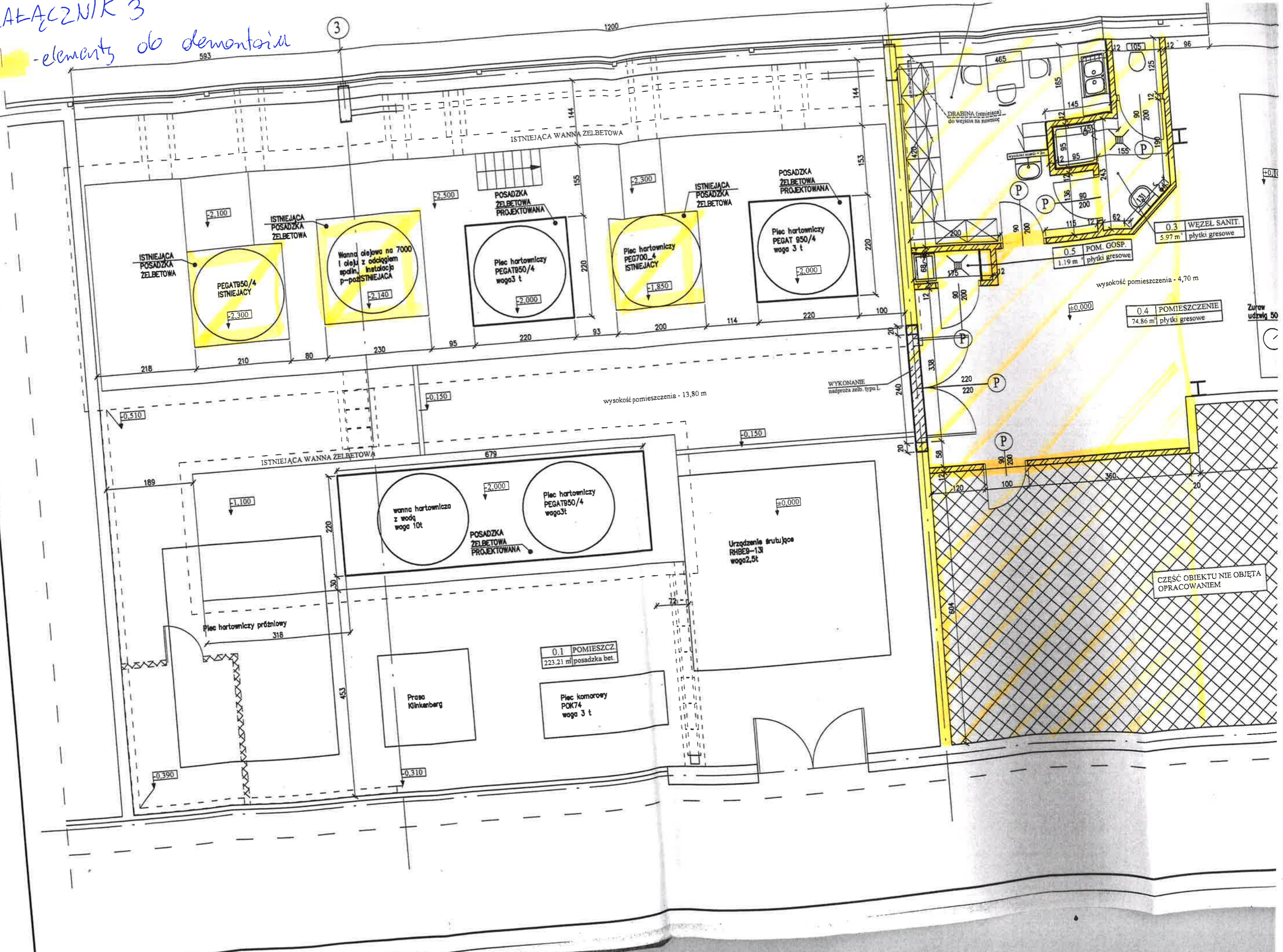
## Ściany do wykonania w poziomie 0



ZAAŁĄCZNIK 3

1 - elementy do demontażu

3



# ZAŁĄCZNIK 4

## WENTYLATOROWNIA ZACHODNIA



- Legenda:
- ściany do pozostawienia
  - ściany do wyburzenia
  - filtry w ścianach (do usunięcia)

- Legenda:
- wentylatory do usunięcia
  - wentylatory do pozostawienia

ISTNIEJĄCE DRZWI  
 WENTYLATORNI POZOSTAWIĆ I  
 ZABUDOWAĆ PROJEKTOWANYMI  
 DRZWIAMI D4

# ZAŁĄCZNIK 5. WENTYLATOROWNIA WSCHODNIA

8

9


10

12000

12000

12000

Legenda :

 - ściany do pozostawienia

 - ściany do wyburzenia

 - filtry w ścianach do usunięcia

 - wentylatory do pozostawienia

 - wentylatory do usunięcia

F

F

