

UWAGI:
1. Do napraw należy stosować wyłącznie materiały posiadające ważne atesty i certyfikaty wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

2. Wszystkie prace budowlane należy przeprowadzić pod kontrolą kierownictwa budowy. W przypadku zaistnienia nowych, nieprzewidzianych wcześniej okoliczności mających wpływ na prowadzone prace budowlane należy skontaktować się z autorem niniejszego opracowania.

3. Wszystkie projektowane wyburzenia wykonywać metodą nieudarową. Wszystkie prace wyburzeniowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Demontaż prowadzić etapami, obejmującymi poszczególne fragmenty obiektu. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbiieranym elemencie. Materiały rozbiorkowe ! narzędzia używane do robót należy zabezpieczyć przed spadnięciem. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zaważenia się innego.

4. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych ! wyburzeniowych należy zabezpieczyć wszystkie elementy konstrukcyjne w okolicy prowadzonych robót.

5. W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.

6. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

7. Należy zabezpieczyć okna i drzwi folią lub płytami pilśniowymi.

8. Należy również uwzględnić przed wykonaniem robót demontaż ! po wykonaniu prac ponowny montaż elementów szcian zew. np. tablic, czujników, opraw, kabli, anten, kamer, instalacji odgromowej itp.

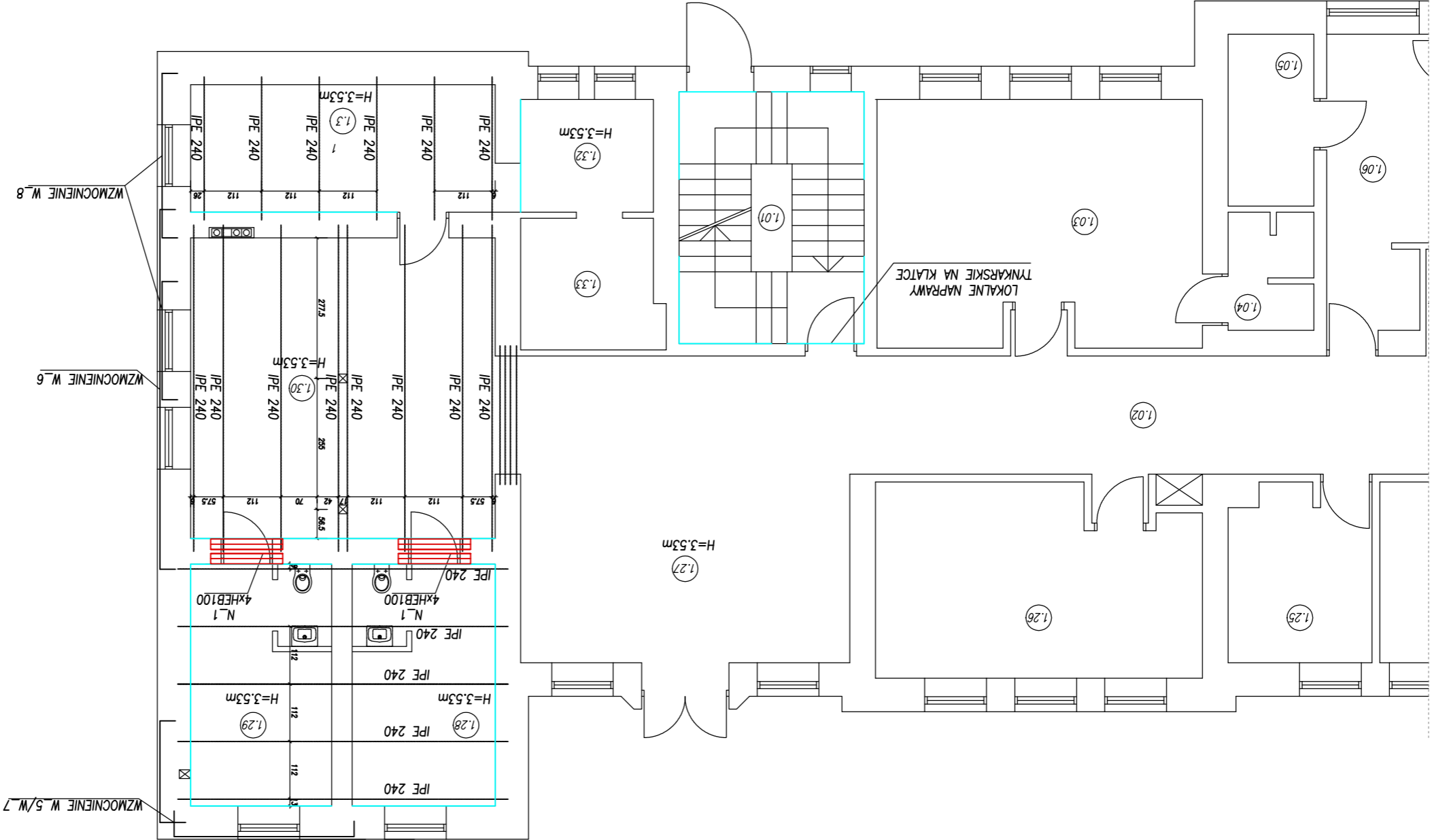
9. Kolorystykę ! wzory elementów ! materiałów należy skonsultować ! potwierdzić z Miejskim Konserwatorem Zabytków oraz z Inwestorem.

10. Wszystkie istniejące grzejniki w rejonie prowadzonych prac przed rozpoczęciem robót zdemonstrować, zabezpieczyć na czas robót ! ponownie zamontować po zakończeniu prac.

11. Wszystkie instalacje, instalacje przeciwpożarowe oraz system przywoławczy należy zdemonstrować na okres robót ! ponownie zamontować po zakończeniu robót.

Zespół Biur Projektowych bi/bex (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 +48 692 289 165 30 - 015 Kraków, e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH WWW.WOLAREK-ZATOROWSKI.EU	Temat: Remont budynku polegający na naprawie spęknięć i zarysowaniu konstrukcji budynku na 3A oraz remont iślniejącego drenażu opaskowego i remont iślniejącej kanalizacji deszczowej przy budynku nr 3A Szpitala Klinicznego Im. J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie, zlokalizowanego przy ul. Babńskiego 28, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.	Inwestor: Szpital Kliniczny Im. J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie ul. Babńskiego 29, 30-393 Kraków	Adres: ul. Babńskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze	Projektanci: mgr inż. Piotr Wołarek MAP/0174/P00K/09 mgr inż. arch. Piotr Knez SM-31/2006	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zatorowski MAP/0177/P00K/09	Opracował: David Nowosiwiat	Tytuł: PROJEKT WZMOCNIENI PARTERU	Data: 09.2020	Branda: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:100	Nr rysunku: K-04

RZUT PARTERU



Pomieszczenie nr 1.28, 1.29
-demontaż stolarki okiennej
-demontaż stolarki drzwiowej
-demontaż grzejnika
-zlew / WC
-skucie tynków ze ścian, demontaż okładziny ceramicznej w rejonie sanitariatów
-wykonanie nowych nadproży nad otworem drzwiowym w postaci 2x2HEB100
-naprawa ścian z dozbrowieniem siatki stalową zakotwioną w miejscach ok 50cm poza zakres naprawy
-skucie tynków ze ścian z drzwiami do pomieszczeń nr 1.28 i 1.29
-otworami drzwiowymi do pomieszczeń nr 1.28 i 1.29 w postaci 2x2HEB100
-naprawa ścian z dozbrowieniem siatki stalową zakotwioną w miejscach ok 50cm poza zakres naprawy
-skucie tynków ze ścian / aliam)
-montaż stolarki drzwiowej
-naprawa ścian z dozbrowieniem spoczniakami
-naprawa ścian z dozbrowieniem siatki stalową zakotwioną w miejscach ok 50cm poza zakres naprawy
-demontaż powłoki tynkarskiej
-odtworzenie powłoki malarskiej

Pomieszczenie nr 1.30
-demontaż stolarki drzwiowej
-skucie tynków ze ścian z drzwiami do pomieszczeń nr 1.28 i 1.29
-otworami drzwiowymi do pomieszczeń nr 1.28 i 1.29 w postaci 2x2HEB100
-naprawa ścian z dozbrowieniem siatki stalową zakotwioną w miejscach ok 50cm poza zakres naprawy
-skucie tynków ze ścian / aliam)
-montaż stolarki drzwiowej
-naprawa ścian z dozbrowieniem spoczniakami
-naprawa ścian z dozbrowieniem siatki stalową zakotwioną w miejscach ok 50cm poza zakres naprawy
-demontaż powłoki tynkarskiej
-odtworzenie powłoki malarskiej

Pomieszczenie nr 1.27, 1.31, 1.32
-lokalne skucie tynków
-naprawa ścian z dozbrowieniem siatki stalową zakotwioną w miejscach ok 50cm poza zakres naprawy
-muru.
-odtworzenie powłoki tynkarskiej
-odtworzenie powłoki malarskiej