

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 nieudarów. Wszystkie prace wyburzeniowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Demontaż prowadzić etapami, obejmującymi poszczególne fragmenty obiektu. Zaborania się przebywania zarówno pod jak i na rozbiętych elementach. Materiały rozbiórkowe i narzędzia używane do robót należy zabezpieczyć przed spadnięciem. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zwałenia się innego.

4. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych i 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 i różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wysłane z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

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

8. Należy również uzgodnić przed wykonaniem robót demontaż i po wykonaniu prac ponowny montaż elementów ścian zewnętrznych, czujników, opraw, kabli, anten, kamer, instalacji odgromowej itp.

9. Kolorystykę i wzory elementów i materiałów należy konsultować i potwierdzać z Miejskim Konserwatorem Zabytków oraz z inwestorem.

10. Wszystkie istniejące grzejniki w rejonie zdemontowanych, zabezpieczyć na czas robót i ponownie zamontować po zakończeniu prac.

11. Wszystkie instalacje, instalacje przeciwpożarowe oraz system przywołowy należy zdemontować na okres robót i ponownie zamontować po zakończeniu robót.



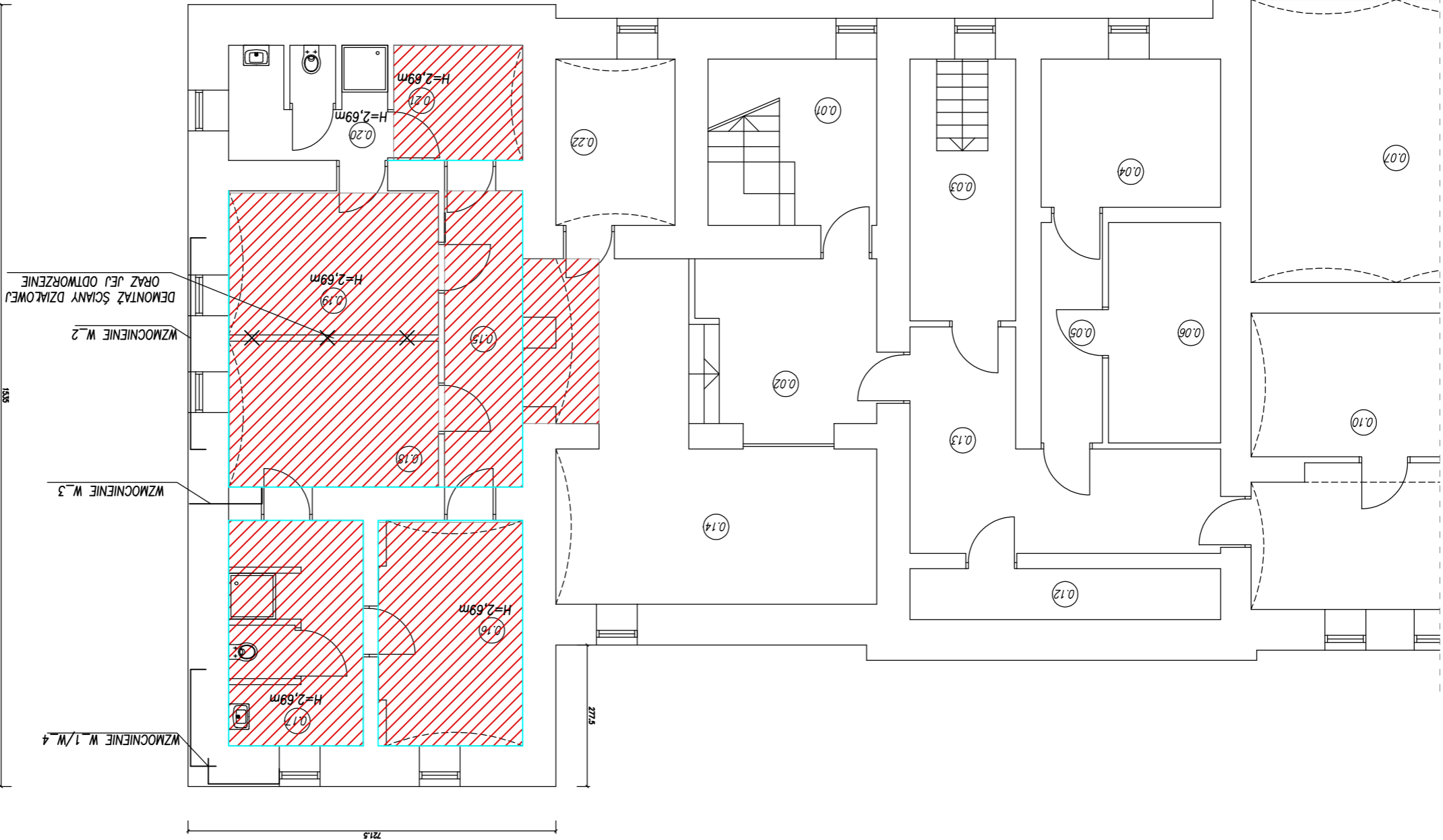
– powierzchnie ścian przewidziane do napraw oraz wzmocnień

Zespół Biur Projektowych **tel/fax (12) 423 47 39**  
ul. Świętokrzyska 12, **+48 607 616 222**  
30 - 015 Kraków, **+48 662 289 165**  
e - mail: **biuro@wolarek-zatorowski.eu**  
**WWW.WOLAREK-ZATOROWSKI.EU**  
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH



Temat: Szpital Kliniczny Im. J. Babiańskiego SP ZOZ w Krakowie  
ul. Babiańskiego 29, 30-393 Kraków  
Inwestor: ul. Babiańskiego 29, 30-393 Kraków  
Adres: ul. Babiańskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze  
Projektant: 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 Nowosiłat  
Tytuł: PROJEKT WZMOCNIENI PIWNIC

Data: 09.2020  
Branża: ARCHITEKTURA  
Faza: PROJEKT BUDOWLANY  
Skala: 1:100  
Nr rysunku: K-03



Pomieszczenie nr 0.17  
–demontaż stolarki okiennej  
–demontaż stolarki drzwiowej  
–demontaż grzejnika  
–skucie tynków ze ścian, demontaż okładziny ceramicznej  
–skucie tynków ze sklepień ceglanych  
–demontaż ceglanej ściany działowej  
–naprawa ścian z dobrojeniem siatką  
–naprawa stłogą zakotwioną w miejscach napraw  
z zakładem ok 50cm poza zakres  
–naprawa muru.  
–naprawa sklepień przy użyciu pojedynczego pasma siatki z włókna szklanego np. MapeGrnd G220 oraz zaprawy dwuskładnikowej polimerowo – cementowej o wysokiej plastyczności z dodatkiem rozproszonych włókien np. Planitop HDM.  
–wykonanie nowej ściany działowej  
–odtworzenie instalacji elektrycznej  
ściany / sklepienie (oświetlenie)  
–montaż stolarki okiennej  
–montaż stolarki drzwiowej  
–odtworzenie wyprawy tynkarskiej  
–montaż grzejnika  
–odtworzenie powłoki malarskiej

Pomieszczenie nr 0.15, 0.16  
–demontaż stolarki okiennej  
–demontaż stolarki drzwiowej  
–demontaż grzejnika  
–skucie tynków ze ścian, demontaż okładziny ceramicznej  
–skucie tynków ze sklepień ceglanych  
–naprawa ścian z dobrojeniem siatką  
–naprawa stłogą zakotwioną w miejscach napraw z zakładem ok 50cm poza zakres  
–naprawa muru.  
–naprawa sklepień przy użyciu pojedynczego pasma siatki z włókna szklanego np. MapeGrnd G220 oraz zaprawy dwuskładnikowej polimerowo – cementowej o wysokiej plastyczności z dodatkiem rozproszonych włókien np. Planitop HDM.  
–odtworzenie instalacji elektrycznej  
ściany / sklepienie (oświetlenie)  
–montaż stolarki okiennej  
–montaż stolarki drzwiowej  
–odtworzenie wyprawy tynkarskiej  
–montaż grzejnika  
–odtworzenie powłoki malarskiej

Pomieszczenie nr 0.02, 0.21  
–skucie tynków ze sklepień ceglanych  
–naprawa ścian z dobrojeniem siatką  
–stłogą zakotwioną w miejscach napraw z zakładem ok 50cm poza zakres  
–naprawa muru.  
–naprawa sklepień przy użyciu pojedynczego pasma siatki z włókna szklanego np. MapeGrnd G220 oraz zaprawy dwuskładnikowej polimerowo – cementowej o wysokiej plastyczności z dodatkiem rozproszonych włókien np. Planitop HDM.  
–odtworzenie instalacji elektrycznej  
ściany / sklepienie (oświetlenie)  
–montaż stolarki okiennej  
–montaż stolarki drzwiowej  
–odtworzenie wyprawy tynkarskiej  
–montaż grzejnika  
–odtworzenie powłoki malarskiej

Pomieszczenie nr 0.02, 0.21  
–skucie tynków ze sklepień ceglanych  
–naprawa ścian z dobrojeniem siatką  
–stłogą zakotwioną w miejscach napraw z zakładem ok 50cm poza zakres  
–naprawa muru.  
–naprawa sklepień przy użyciu pojedynczego pasma siatki z włókna szklanego np. MapeGrnd G220 oraz zaprawy dwuskładnikowej polimerowo – cementowej o wysokiej plastyczności z dodatkiem rozproszonych włókien np. Planitop HDM.  
–odtworzenie instalacji elektrycznej  
ściany / sklepienie (oświetlenie)  
–montaż stolarki okiennej  
–montaż stolarki drzwiowej  
–odtworzenie wyprawy tynkarskiej  
–montaż grzejnika  
–odtworzenie powłoki malarskiej