

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR	Parafia Prawosławna p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kuraszewie 17-207 Czyże, Kuraszewo 86				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kuraszewie				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	17-207 Czyże, Kuraszewo działka nr geod. 280/2 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO X				
OZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Czyże 200504_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0006 Kuraszewo Numery działek ewidencyjnych: 280/2				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	04.10.2024	

Data opracowania: Haćki 04.10.2024 r.

## **Spis treści**

<b>OŚWIADCZENIE .....</b>	<b>3</b>
<b>Ekspertyza techniczna.....</b>	<b>4</b>
1. Przedmiot, cel opracowania oraz zakres robót do wykonania .....	4
2. Podstawy prawne i techniczne .....	4
3. Stan techniczny .....	4
4. Wnioski końcowe .....	9
<b>Opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego .....</b>	<b>11</b>
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	11
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	11
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu .....	11
4. Charakterystyczne parametry obiektu .....	11
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	11
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych .....	11
7. Warunki korzystania przez osoby niepełnosprawne .....	11
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	11
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	11
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej .....	11
11. Prace do wykonania wraz z danymi materiałowymi .....	12
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem .....	12
13. Charakterystyka ekologiczna .....	12
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	12
15. Technologia .....	12
16. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno – budowlanych .....	12

Haćki 04.10.2024 r.

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie § 34 ust. 3D pkt. (3) oświadczam, że sporządzony projekt architektoniczno - budowlany dotyczący remontu podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kuraszewie, nr geod. działki 280/2 jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Grzegorz Korszak</b>	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	04.10.2024	

## **Ekspertyza techniczna**

### **1. Przedmiot, cel opracowania oraz zakres robót do wykonania**

Przedmiotem opracowania jest sprawdzenie stanu technicznego elementów podłóg i podwalin budynku cerkwi prawosławnej pw. św. Antoniego Pieczerskiego w celu przeprowadzenia

**Zakres robót do wykonania:** naprawa i wymiana podwalin, wymiana i naprawa podłogi.

### **2. Podstawy prawne i techniczne**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (tj. z 2013. Dz. U. Nr 156poz. 1409 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. z 2003. Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.)
- Wykaz norm i przepisów mających związek z opracowaną opinią techniczną:
- PN-B-01040:1994 Rysunek konstrukcyjno - budowlany. Zasady ogólne.
- PN-EN-1991-1-1: Oddziaływania na konstrukcje
- PN-EN 1992-1-1 Projektowanie konstrukcji z betonu
- PN-EN 1996-1-1 Projektowanie konstrukcji murowych
- PN-EN 1997-1:2008 Projektowanie geotechniczne

### **3. Stan techniczny**

#### **3.1. Podwaliny**



Zdjęcie 1 - Uszkodzona, spróchniała podwalina





Zdjęcie 2 - Uszkodzona, spróchniała podwalina

Stan techniczny podwalin udało się dokładnie ocenić podczas prac remontowych nad opaską wokół cerkwi, prowadzonych w pierwszym etapie renowacji. Okazało się, że drewno, z którego wykonano podwaliny, znajduje się w tragicznym stanie – jest silnie zmurszałe, spróchniałe i w wielu miejscach całkowicie zgnite. Liczne ubytki i pęknięcia w strukturze drewna świadczą o zaawansowanym procesie degradacji, który przez lata postępował w wyniku działania czynników atmosferycznych i biologicznych.

Podwaliny nie tylko utraciły swoją funkcję konstrukcyjną, ale ich stan jest tak krytyczny, że jakiegokolwiek próby naprawy lub wzmocnienia byłyby nieskuteczne. Drewno jest tak osłabione, że nie zapewnia już odpowiedniego podparcia dla konstrukcji, co w konsekwencji doprowadziło do osiadania i opadnięcia ścian zewnętrznych cerkwi. Ten proces dodatkowo obniżył stabilność całej budowli, powodując, że stan konstrukcji uległ znacznemu pogorszeniu.

Ze względu na skrajnie zły stan techniczny podwaliny muszą zostać natychmiast wymienione. Ich obecna kondycja stanowi poważne zagrożenie dla stabilności i bezpieczeństwa całej cerkwi. Każde dalsze opóźnienie w podjęciu niezbędnych prac renowacyjnych grozi nieodwracalnymi uszkodzeniami konstrukcji, a w skrajnym przypadku może prowadzić do jej całkowitego zawalenia. Tylko natychmiastowa interwencja i kompleksowa wymiana podwalin mogą zapobiec dalszej degradacji budynku i przywrócić cerkwi dawną stabilność i bezpieczeństwo.

### **3.2. Podłoga**



Zdjęcie 3 - Widok górnej warstwy podłogi. Deski ułożone w jodełkę.



Zdjęcie 4 - Układ górnych warstw podłogi: deski ułożone wzdłuż i deski ułożone w jodełkę

Podłoga wewnątrz remontowanego budynku cerkwi znajduje się w bardzo złym stanie technicznym. Obecny system podłogowy składa się z desek ułożonych wzdłuż o grubości 3,2 cm oraz szerokości 24 cm, które zostały ułożone na legarach. Deski te wykonane są z odpadów, tzw. oflisów, co dodatkowo pogarsza ich jakość. Na tych deseczkach wzdłużnych spoczywają deski ułożone w jodełkę o wymiarach 17,0 x 3,2 x 120,0 cm, co stanowi wierzchnią warstwę podłogi. Niestety, zarówno deski ułożone wzdłuż, jak i deski ułożone w jodełkę oraz legary, są w bardzo złym stanie. W całym systemie widoczne są liczne spękania, wygięcia, oznaki butwienia i ubytki, które znacznie obniżają ich funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania. Wskazuje to na zaawansowany proces degradacji, który wymaga natychmiastowej interwencji.



Zdjęcie 5 - podłoga wykonana z desek wzdłuż

W pomieszczeniach bocznych, znajdujących się w tylnej części budynku, górna część podłogi składa się wyłącznie z desek wzdłużnych, bez dodatkowej warstwy desek ułożonych w jodełkę.





Zdjęcie 6 - Oparcie legarów w części podwyższonej



Zdjęcie 7 - Zawalone podparcie legara

W części podwyższonej podłogi legary są podtrzymywane przez kamienne otoczaki, na których ustawiono drewniane pierki o wysokości od 30 do 50 cm. Na nich umieszczono dodatkowe deseczki o grubości 6 cm oraz 2,4 cm, które miały stworzyć stabilną podstawę dla legarów. Legary zostały jednak wykonane z odpadów, takich jak oflisy, oraz belek o nieregularnych kształtach, zamiast z pełnowymiarowych, prostokątnych profili. Użycie takich materiałów znacząco obniża ich wytrzymałość i stabilność. W wyniku długotrwałego użytkowania i działania czynników zewnętrznych, część podpór uległa zawaleniu i całkowicie utraciła kontakt z legarami. W efekcie legary straciły stabilne podparcie, co doprowadziło do dalszych deformacji i uszkodzeń podłogi. Cały system wsparcia znajduje się w krytycznym stanie, co dodatkowo komplikuje sytuację i wymaga natychmiastowej, kompleksowej naprawy.



Zdjęcie 9 - Oparcie legarów w niższej części



Zdjęcie 8 - Widok legarów oraz podwaliny w niższej części

W niższej części budynku cerkwi stan podłogi jest równie alarmujący. Legary w tej części również są poważnie uszkodzone i wymagają pilnej uwagi. Zamiast być solidnie podparte, leżą one na kamieniach, które zostały osadzone w piasku. W wyniku osiadania oraz przesuwania się kamieni część legarów została tak przesunięta, że w niektórych miejscach leżą one bezpośrednio na piasku, co znacznie osłabia ich stabilność i funkcjonalność. Co więcej, legary te mają nieregularne kształty i zostały wykonane z odpadów, takich jak oflisy, co dodatkowo pogarsza ich wytrzymałość. Użycie takich materiałów oraz ich nieprawidłowe ułożenie prowadzi do poważnych problemów z nierównym podparciem, co wpływa negatywnie na całą konstrukcję podłogi. Degradacja w tej części podłogi wymaga natychmiastowej interwencji, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom i zagwarantować bezpieczeństwo całego budynku.

Obecne rozwiązanie, polegające na podpieraniu legarów podłogi na krótkich drewnianych słupkach, jest całkowicie niedopuszczalne i nie spełnia podstawowych wymogów bezpieczeństwa konstrukcyjnego. Konieczne jest całkowite rozebranie podłogi wraz z legarami oraz przeprowadzenie dokładnego wypoziomowania kamieni stanowiących podstawę nowych podpór. W celu zapewnienia stabilności i długoterminowej wytrzymałości konstrukcji należy również wzmocnić grunt pod kamieniami poprzez wykonanie podlewek betonowych. Tylko takie działania gwarantują trwałe i bezpieczne oparcie dla nowej konstrukcji podłogi, eliminując ryzyko dalszego pogorszenia się stanu technicznego budynku.



#### 4. Wnioski końcowe

Stan techniczny podwalin budynku jest bardzo zły. Widoczne osiadanie budynku osiąga nawet do 12 cm, co znacząco wpływa na stabilność całej konstrukcji. Aby przeprowadzić remont budynku w zakresie opisanym powyżej, konieczne jest wcześniejsze zabezpieczenie kluczowych elementów konstrukcyjnych, takich jak podwalina, fundament oraz legary. Dopiero po skutecznym zabezpieczeniu tych elementów możliwe będzie przystąpienie do dalszych prac remontowych.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Grzegorz Korszak</b>	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	04.10.2024	



## Opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

#### 1.1. Przedmiotem opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kuraszewie, nr geod. działki 280/2.

#### 1.2. Kategoria obiektu budowlanego – X

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Obiekt jest budynkiem służącym celom sakralnym

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Cerkiew p.w. św. Antoniego Pieczerskiego jest zabytkiem. Bryła i forma budynku utrzymane zostały w zgodzie z kanonem budownictwa cerkiewnego.

### 4. Charakterystyczne parametry obiektu

#### Zestawienie powierzchni i kubatury

- pow. zabudowy: 216,35m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa: 193,60m<sup>2</sup>
- kubatura: 1840m<sup>3</sup>

### 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

#### 5.1. Ustalenia w zakresie geotechnicznych warunków posadowienia budynku

Budynek posadowiony na istniejącym fundamencie

### 6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali – 1 lokal usługowy

### 7. Warunki korzystania przez osoby niepełnosprawne

Projektowany budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych z poziomu terenu poprzez pochylnię.

### 8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie wywołuje zagrożeń oraz uciążliwości takich jak:

- szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól magnetycznych: projektowana inwestycja nie będzie posiadała urządzeń emitujących szkodliwe promieniowanie lub pole magnetyczne.
- hałas i drgania: projektowana inwestycja sama sobą nie będzie generować hałasu jak i drgań.
- zanieczyszczenie powietrza: inwestycja sama sobą nie będzie generować zanieczyszczeń powietrza
- zanieczyszczenia gruntu i wód: do gruntu będą odprowadzane wody deszczowe z dachu budynku, nie będą one zanieczyszczały gruntu i wód.
- powodzie i zalewanie wodami opadowymi: projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie zalewowym. Działka posiada spadek w kierunku południowym znaczna część jej powierzchni pozostanie biologicznie czynna, dzięki czemu nie będą występowały zalania wodami opadowymi.
- osuwiska gruntu, lawiny skalne i śnieżne: działka nie sąsiaduje z terenami o nierównym gruncie dlatego też nie będą występowały takowe zjawiska.

### 9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy

### 10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy



## **11. Prace do wykonania wraz z danymi materiałowymi**

### **11.1. Podwaliny drewniane:**

- przed rozpoczęciem prac przy podwalinie należy odsłonić szalowanie ścian i ocenić dokładnie stan techniczny każdego elementu podwaliny
- Wykonać lewarowanie ścian budynku przy pomocy kształtowników stalowych walcowanych, należy je umieścić nad podwaliną w wyciętych otworach w balu
- elementy które są w większości zdrowe należy tylko oczyścić lub uzupełnić nowym elementem (flekować), wzmocnić węzły
- elementy zniszczone całkowicie wymienić, wymianę przeprowadzić odcinkami zastępując nowym materiałem (sosną) o tych samych wymiarach
- przy podnoszeniu ścian należy zwrócić uwagę na szalówkę wewnętrzną i listwy przypodłogowe, które mogą być uszkodzone, podłoga może być uszkodzona jeśli legary są połączone z podwaliną

### **11.2. Remont podłogi:**

- rozbiórka istniejącej podłogi składającej się z desek o grubości 3,20cm i szerokości 24cm oraz ułożonych na nich desek 17,0 x 3,2 x 120,0cm w jodełkę
- rozbiórka istniejących legarów o wymiarach 24,0 x 12,0cm
- naprawa podpór legarów: kamienie należy przesunąć, grunt zagęścić i ewentualnie uzupełnić podsypką piaskową w części nawy głównej wybrać grunt na gr. 25cm by odsłonić kamienie, wykonać podlewkę betonową gr. min. 15cm pod kamienie, wypoziomować kamienie.
- montaż nowych legarów o tym samym przekroju co istniejące (pomiar wykonać podczas rozbiórki podłogi)
- montaż nowych desek podłogi o gr. 5cm
- cyklinowanie i malowanie desek

## **12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

### **12.1. Instalacja elektryczna:**

Istniejąca

### **12.2. usuwanie odpadów stałych**

Usuwanie odpadów stałych tzw. socjalnych i technologicznych powinno odbywać się przez składowanie w zamkniętych pojemnikach stalowych i wywożone przez jednostki wyspecjalizowane.

## **13. Charakterystyka ekologiczna**

Projektowany budynek nie jest zaliczany do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów technologicznych Odpady stałe przechowywane będą w pojemnikach stalowych i wywożone przez wyspecjalizowane jednostki. Budynek nie będzie emitował hałasu, poziom hałasu oraz drgań przenikających do pomieszczeń oraz poza zakres opracowania nie będzie przekraczał 50 dB.

## **14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy

## **15. Technologia**

Nie dotyczy

## **16. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno – budowlanych**

Brak odstępstw od przepisów techniczno - budowlanych

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Grzegorz Korszak</b>	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	04.10.2024	



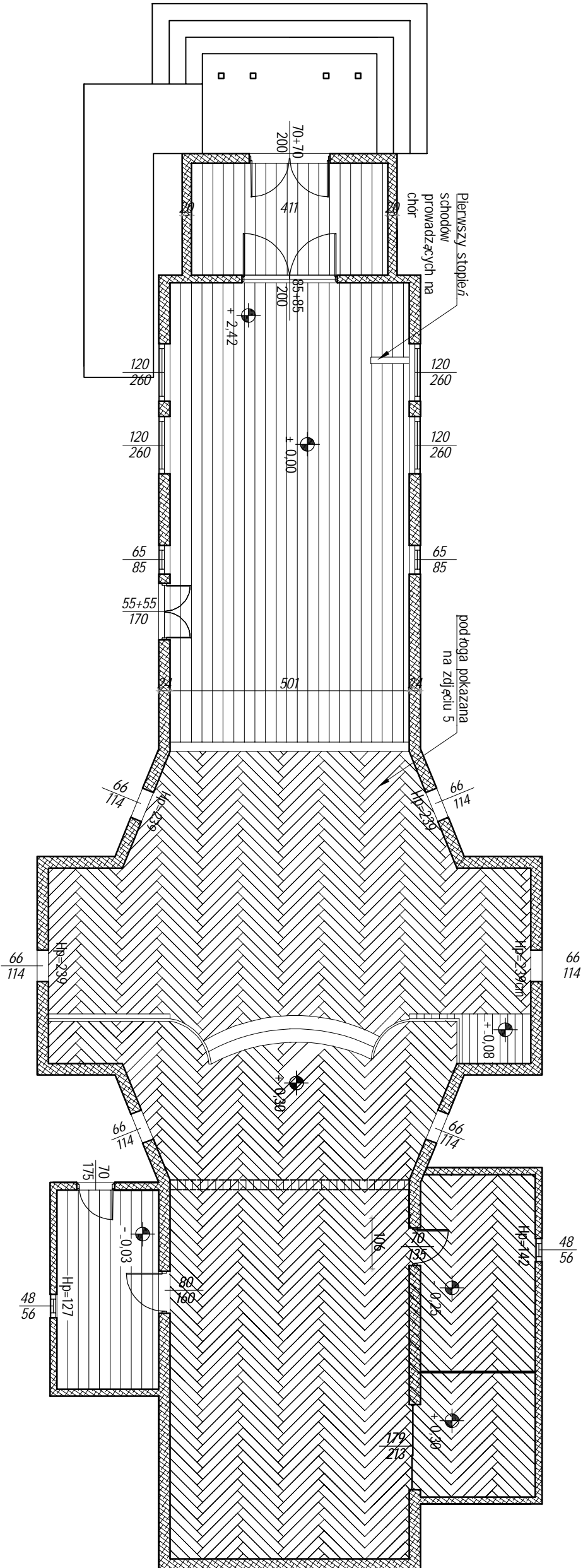








Powierzchnia zabudowy	216,35m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	193,60m <sup>2</sup>
Kubatura	1840m <sup>3</sup>

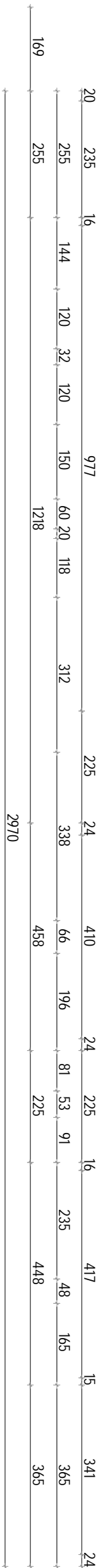
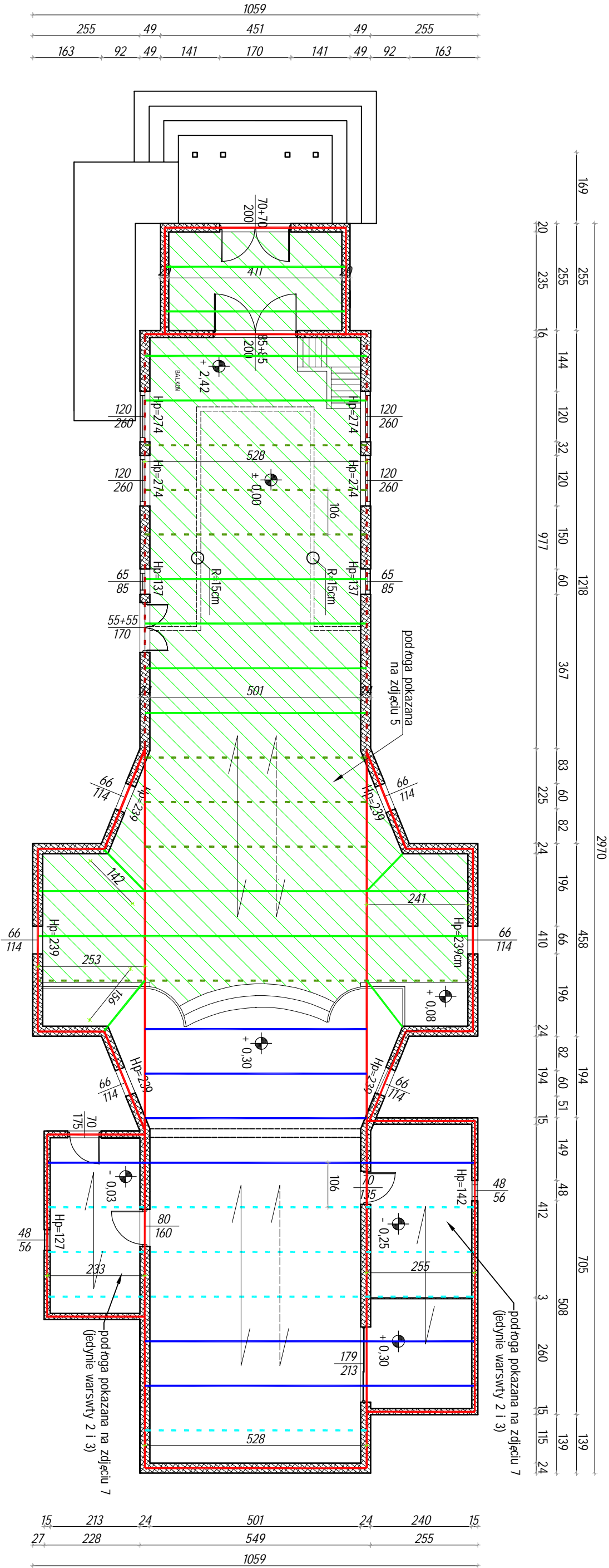


Podłoga z desek ułożonych w kierunku 0  
wym. 17x3,2x120cm

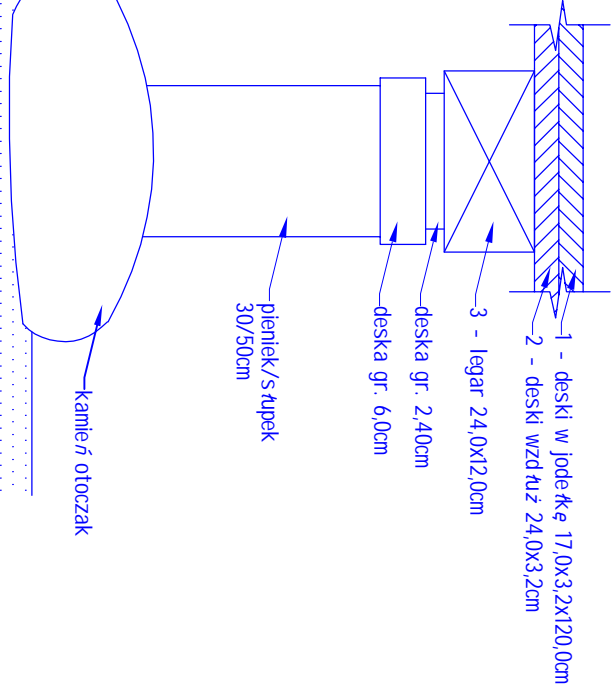
<div><div>GREKOR</div><div>Biurowo Projektowe</div></div>		<div>Biurowo Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak</div> <div>17-100 Białystok, ul. Mickiewicza 25/6</div> <div>TEL.: 608-329-585 mgr.gr.eg@poczta.onet.pl</div>	
PROJEKTANT:	ARCHITECTURA:	PODSZY:	
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)			
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)			
SYSTEM:			
Paulina Mielniczuk, inż. Łukasz Miller			
Nazwa zadania:			
Remont podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi			
prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w			
Kuraszewie			
Adres:			
17-207 Czyżew, Kuraszewo działka nr geod. 280/2			
Nazwa projektu:			
Rzut podłogi			
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	
INWENTARYZACJA	ARCHITEKTONICZNA	1:100	
DATA:	NR RYSUNKU:	1	10
04-10-2024			



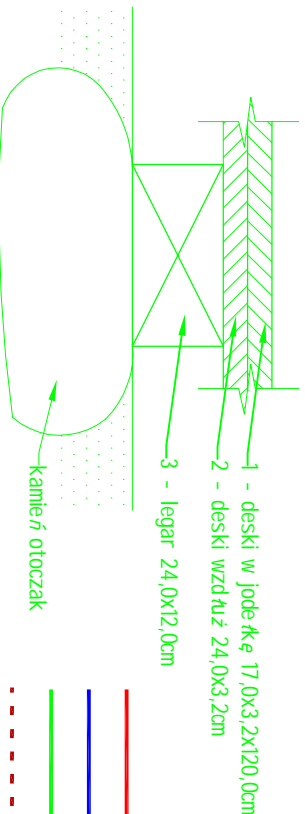
Powierzchnia zabudowy	216,35m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	193,60m <sup>2</sup>
Kubatura	1840m <sup>3</sup>



Oparcie legarów na podwyższeniu  
skala 1:10



Oparcie legarów w nawie głównej  
skala 1:10

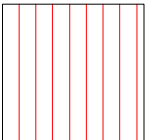
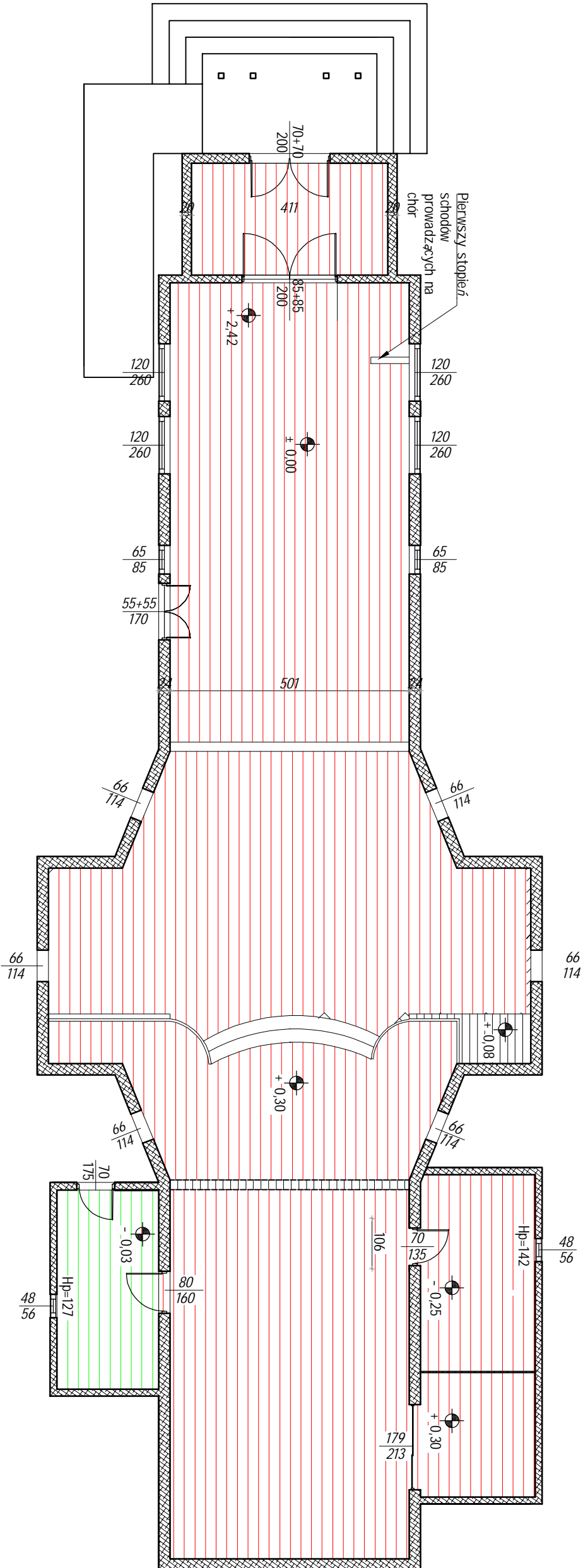


- podwalina 14x14cm
- legary 24x12cm na podwyższeniu (słupkach/piekkach)
- legary 24x12cm na kamieniach w płasku
- podwalina 14x14cm do wymiany
- legary 24x12cm na podwyższeniu (słupkach/piekkach) do wymiany
- legary 24x12cm na kamieniach w płasku do wymiany
- powierzchnia gruntu do obniżenia

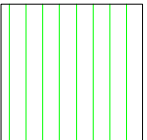
UWAGI  
w nawie głównej należy obniżyć grunt o 25cm aby  
odsłonić kamienie podpierające legary.

<b>GREKOR</b> Biurowo Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-329-585 mgr.greg@poczta.onet.pl			
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
ASISTENT: Paulina Mielniczuk, inż. Łukasz Miller		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
NAZWA ZADANIA: Remont podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kurszewie		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
ADRES: 17-207 Czyż, Kurszewo działka nr geod. 280/2		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: Rzut przyziemia		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
ETAP: PROJ. BUDOWLANY		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
DATA: 04-10-2024		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	

Powierzchnia zabudowy	216,35m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	193,60m <sup>2</sup>
Kubatura	1840m <sup>3</sup>



Podłoga z desek nowych desek o zróżnicowanej szerokości od 15 do 24cm gr.5cm



Podłoga z desek do renowacji w takim samym układzie jak w pozostałej części budynku.

<b>GREKOR</b> Biurowo Projektowe		Biurowo Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bieleś Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-329-585 mgr.gr.eg@poczta.onet.pl	
PROJEKTANT:		PODSZY:	
KONSULTACJA:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)		mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)	
UR. B/O SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE		UR. B/O SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	
ASISTENT:		ASISTENT:	
Paulina Mielniczuk, inż. Łukasz Miller		Paulina Mielniczuk, inż. Łukasz Miller	
NAZWA ZADANIA:		NAZWA ZADANIA:	
Remont podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kuraszewie		Remont podłóg i podwalin zabytkowej cerkwi prawosławnej p.w. św. Antoniego Pieczerskiego w Kuraszewie	
ADRES:		ADRES:	
17-207 Czyż, Kuraszewo działka nr geod. 280/2		17-207 Czyż, Kuraszewo działka nr geod. 280/2	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:		NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:	
Rzut podłogi		Rzut podłogi	
ETAP:		SKALA:	
INWENTARYZACJA		ARCHITEKTONICZNA	
DATA:		NR RYSUNKU:	
04-10-2024		1:100	