



BIURO PROJEKTOWE JAN PAWEŁ JAWOREK

ul. Jodłowa 9, 58-330 Jedlina-Zdrój, janpaweljaworek@gmail.com

TELEFON: 783 770 708 NIP: 886-200-41-12 REGON: 020807879

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY prace posadzkowe

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	KONTYNUACJA PRAC KONSERWATORSKICH, RESTAURATORSKICH LUB ROBÓT BUDOWLANYCH KOŚCIOŁA POEWANGELICKIEGO	
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ul. Jana Pawła II 2 58-330 Jedlina-Zdrój	
KATEGORIA OBIEKTU	X - budynki kultu religijnego	
DANE EWIDENCJI GEODEZYJNEJ	jednostka ewidencyjna	022102_1 Jedlina-Zdrój
	obręb	0004 Jedlina-Zdrój
	numer działki	238/2
INWESTOR	PARAFIA TRÓJCY ŚWIĘTEJ W JEDLINIE-ZDROJU ul. Piastowska 10 58-330 Jedlina-Zdrój	

ZESPÓŁ AUTORSKI

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. MAGDALENA GŁOCKA	specjalność architektoniczna do projektowania b/o 10/DSOKK/2016	PROJEKTANT architektura	13 VI 2024	
mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	-	projektant	13 VI 2024	

SPIS TREŚCI:

SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ		
LP	ROZDZIAŁ	STRONA
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.	3
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.	3
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.	4
3a)	Dokumentacja fotograficzna	4
3b)	Zgodność przyjętych rozwiązań architektonicznych z ustaleniami MPZP.	5
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.	5
5.	Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.	6
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	7
7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.	7
8.	Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych.	7
9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	7
9a)	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.	7
9b)	Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.	7
9c)	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.	7
9d)	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.	7
9e)	Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi.	7
10.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	8
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.	8
12.	Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego.	8
13.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.	8

SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI RYSUNKOWEJ		
NR	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
ab01	Inwentaryzacja.	1:100
ab02	Zakres planowanych robót.	1:100
ab03	Szczegóły.	1:10

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Przedmiotowa inwestycja to kolejny etap kontynuacji prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych obiektu kościoła poewangelickiego przy ul. Jana Pawła II 2 w Jedlinie-Zdroju (działka nr: 238/2; jednostka ewidencyjna: 022102_1 Jedlina-Zdrój; obręb 0004 Jedlina-Zdrój), realizowanych w ramach II etapu Rządowego Programu Odbudowy Zabytków. Etap ten przewiduje wykonanie posadzki naw kościoła.

Z uwagi na zakres planowanych prac zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie. Odstąpiono od wykonania Projektu Zagospodarowania Terenu.

Zgodnie z klasyfikacją obiektów budowlanych wg załącznika do Ustawy Prawo Budowlane budynek należy do kategorii X - budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Przedmiotowy, istniejący obiekt budowlany to dawny kościół ewangelicki. Obecnie należy do Parafii pw. Trójcy Świętej w Jedlinie-Zdroju. W przyszłości budynek będzie użytkowany do celów sakralnych.

Przed sporządzeniem niniejszej dokumentacji projektowej inwestor wystąpił ze stosownym wnioskiem do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków i uzyskał wytyczne konserwatorskie dla przedmiotowego obiektu (w załączeniu), zgodnie z którymi nowa posadzka zostanie wykonana na zasadzie odtworzenia oryginalnych rozwiązań w zakresie zastosowanego materiału, jego kształtu, kolorystyki i sposobu ułożenia.







Zakres opracowania dla planowanych robót budowlanych obejmuje nawy kościoła oraz trzy kruchty wejściowe. W chwili obecnej nawy posiadają nawierzchnię betonową z odpowiednią siatką dylatacyjną, natomiast w kruchtach wejściowych zachowana została oryginalna posadzka w postaci płyt z piaskowca o wymiarach 50cm×50cm×3cm, w układzie mijankowym. Takie rozwiązanie zaprojektowano dla posadzki naw kościoła, jako odtworzenie pierwotnych rozwiązań: posadzka naw kościoła zostanie wykonana w postaci płyt z piaskowca o wymiarach 50cm×50cm×3cm, w układzie mijankowym. W przedołtarzowej części nawy głównej w podobnej technologii zostanie wykonany tzw. stopień komunijny - stopnice monolit piaskowiec 17×30×120cmz uzupełnieniem posadzki stopnia w postaci płyt z piaskowca o wymiarach 50cm×50cm×3cm, w układzie mijankowym. W podobny sposób odtworzone zostaną boczne schody do zakrystii, gdzie przewiduje się montaż stopnic monolit piaskowiec 17,5×30×110cm. Posadzka naw kościoła odtwarzana jest na wzór zachowanej posadzki w kruchtach wejściowych. Tam istniejące płyty kamienne poddane zostaną oczyszczeniu. Wzdłuż ścian obwodowych wykonany zostanie cokół z płyt piaskowca 3×15×50cm. Zgodnie z wytycznymi Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, wokół baz kolumn z piaskowca oraz wokół drewnianych podpór empor cokoły nie zostaną zamontowane. Po wykonaniu robót montażowych wszystkie elementy z piaskowca (stopień komunijny, nawy kościoła, kruchty wejściowe, cokół) poddane zostaną impregnacji.

W przyszłości pozostałe nawierzchnie posadzki kościoła, tj., prezbiterium oraz zakrystie, również zostaną odtworzone w podobnej technologii. Obecny etap planowanych robót - z uwagi na brak środków finansowych - ich nie obejmuje.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Przedmiotowy obiekt został wybudowany w 1863 roku. Jest to budowla w stylu neoromańskim. Kościół w typie bazyliki, o rozczłonkowanej bryle z surowym, prostym wnętrzem, nakrytym płaskim stropem, nawiązującym do starochrześcijańskich świątyń. Budynek jest wpisany do rejestru zabytków pod numerem 80/A/02 decyzją z dnia 25 lutego 2002 roku.

3a) DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.

<p><i>Wejście główne - kruchta północna</i></p> 	<p><i>Wejście boczne - kruchta wschodnia</i></p> 	<p><i>Wejście boczne - kruchta zachodnia</i></p> 
<p><i>Nawa boczna (zachodnia)</i></p> 	<p><i>Baza kolumny (piaskowiec) i drewniana podpora empory</i></p> 	<p><i>Schody do zakrystii</i></p> 



3b) ZGODNOŚĆ PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH Z USTALENIAMI MPZP.

Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXI/136/12 z dnia 2012-11-29 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Piastowskiej, ul. Wałbrzyskiej i terenu kolejowego w Jedlinie-Zdroju; publikacja: Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z 2013-02-15, poz. 1087), przeznaczenie terenu oznaczone jest symbolem 1UK - teren usług kultury.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane dotyczy wnętrza obiektu, bez zmiany jego funkcji, parametrów i gabarytów; nie ma żadnego wpływu na zagospodarowanie terenu i nie będzie analizowane pod kątem ustaleń MPZP.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH POWIERZCHNI DO REMONTU

- nawy kościoła - 408m²;
- schody boczne - 1m²;
- kruchta główna - 16m²;
- kruchta boczna - 4m²;
- kruchta boczna - 4m²;
 - razem - 433m²;
- cokół - 89mb;

ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT

SZCZEGÓŁ 1 - STOPIEŃ KOMUNIJNY

powierzchnia 12,72m²

1. Wykonanie żelbetowej podbudowy - 1,26m³; kotwy 18×#12, dł. 0,5m (co 0,5m); siatka Ø6 10×10

- 9,23m².
- 2. Montaż stopnic monolit piaskowiec 17×30×120cm - 11 sztuk.
- 3. Montaż posadzki płyty piaskowiec 50×50cm, gr. 3cm - 9,23m².

SZCZEGÓŁ 2 - SCHODY BOCZNE

powierzchnia 1,0m²

- 1. Demontaż istniejących stopni betonowych - 0,42m³.
- 2. Wykonanie betonowej podbudowy - 0,13m³; kotwy 2×#12 dł. 0,5m (co 0,5m).
- 3. Montaż stopnic monolit piaskowiec 17,5×30×110cm - 3 sztuki.

SZCZEGÓŁ 3 - NAWY KOŚCIOŁA

powierzchnia 399m²

- 1. Wyłożenie powierzchni folią budowlaną.
- 2. Montaż posadzki płyty piaskowiec 50×50cm, gr. 3cm - 399m².

SZCZEGÓŁ 4 - KRUCHTY WEJŚCIOWE

powierzchnia 23,66m²

- 1. Oczyszczenie istniejących płyt z piaskowca.

SZCZEGÓŁ 5 - COKÓŁ

długość 89mb

- 1. Przygotowanie ścian na wysokość około 15cm ponad planowany poziom posadzki - zdjęcie starych powłok malarskich, uzupełnienie ubytków wyprawy tynkarskiej, gruntowanie - 13,35m².
- 2. Montaż cokołów z piaskowca 3×15×50cm - 89mb.

ZAKRES MATERIAŁOWY - PIASKOWIEC

- Płyty piaskowiec 50cm×50cm×3cm - 408m².
- Stopnice (schody boczne) 17,5cm×30cm×110cm - 3 sztuki.
- Stopnice (stopień komunijny) 17cm×30cm×120cm - 11 sztuk.
- Cokół 50cm×15cm×3cm - 89mb.

UWAGI

- 1. Płyty posadzkowe układane mijankowo, ze spadkiem wskazanym na rzucie.
- 2. Impregnacja nawierzchni (stopień komunijny, nawy kościoła, kruchty wejściowe, cokół) - 456m².
- 3. Nie montować cokołów wokół baz kolumn z piaskowca oraz wokół drewnianych podpór empor.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Nie dotyczy.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.

Obiekt jest w całości lokalem użytkowym.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Nie dotyczy.

8. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

Projektowane roboty budowlane, prace konserwatorskie i restauratorskie planowane są w całości wewnątrz obiektu; nie spowodują zagrożenia dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników. Projektowana inwestycja nie będzie potencjalnie ani w znaczący sposób wpływać na środowisko; nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których jest wymagane sporządzenie Raportu o oddziaływaniu na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz. U. 2019, poz. 1839 z dnia 10 września 2019 roku).

9a) ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH.

Nie dotyczy.

9b) EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH.

Nie dotyczy.

9c) RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW.

Nie dotyczy.

9d) WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, PROMIENIOWANIA, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ.

Nie dotyczy.

9e) WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN I POWIERZCHNIĘ ZIEMI.

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

Nie dotyczy.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ.

Nie dotyczy.

12. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.

Nie dotyczy.

13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

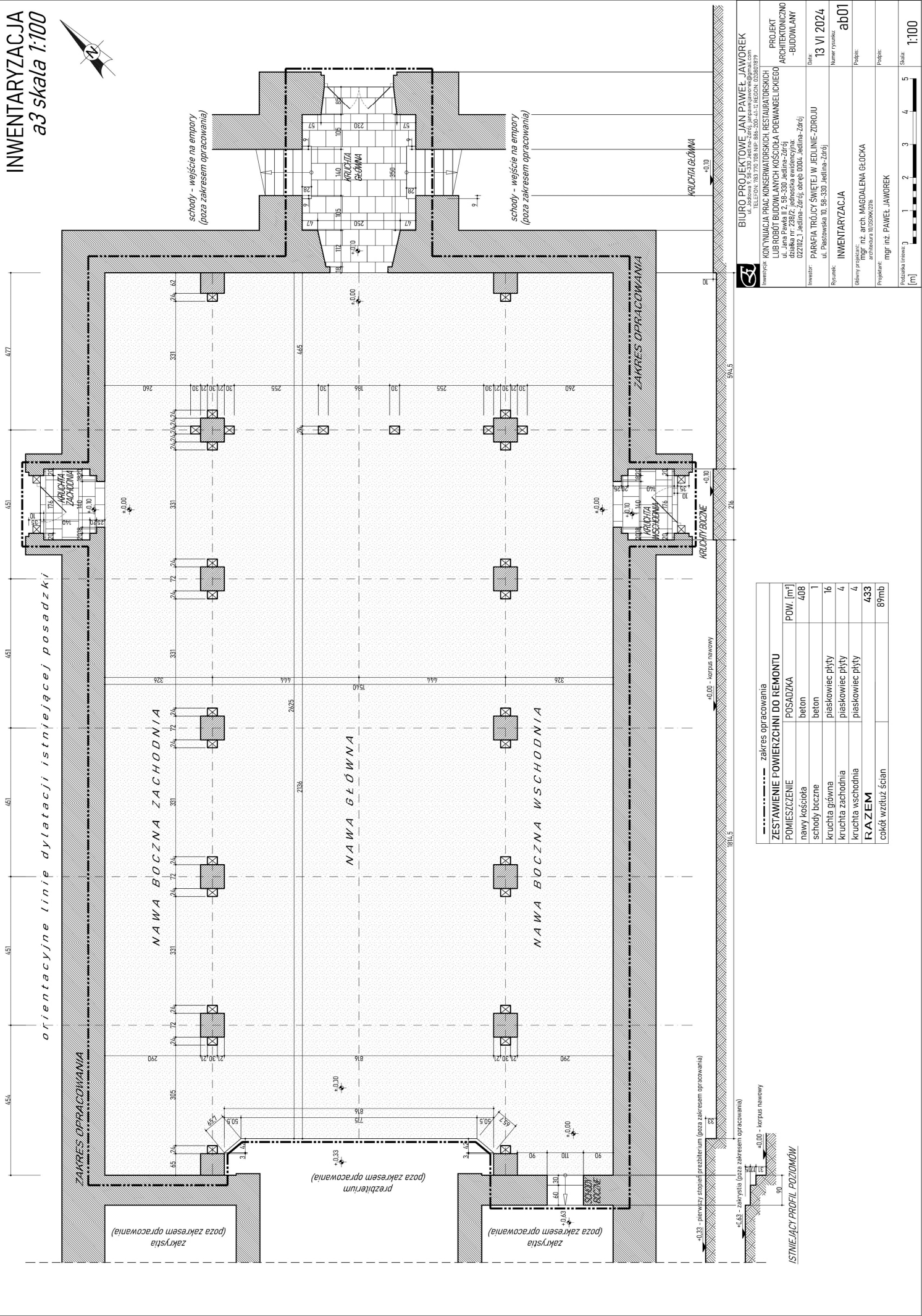
Nie dotyczy.

Projektant:

mgr inż. arch. MAGDALENA GŁOCKA
10/DSOKK/2016 architektura

mgr inż. PAWEŁ JAWOREK

INWENTARYZACJA a3 skala 1:100



zakres opracowania		
ZESTAWIENIE	POSIADZKA	POW. [m ²]
nawy kościół	beton	408
schody boczne	beton	1
kruchta główna	piaskowiec płyty	16
kruchta zachodnia	piaskowiec płyty	4
kruchta wschodnia	piaskowiec płyty	4
RAZEM		433
cokół wzdłuż ścian		89mb

ISTNIEJĄCY PROFIL POZIOMY

BIURO PROJEKTOWE JANI PAWEŁ JAWOREK
TEL. FEN 183 710 88 NIP 888-20-41-1 REGION OŚRODKI

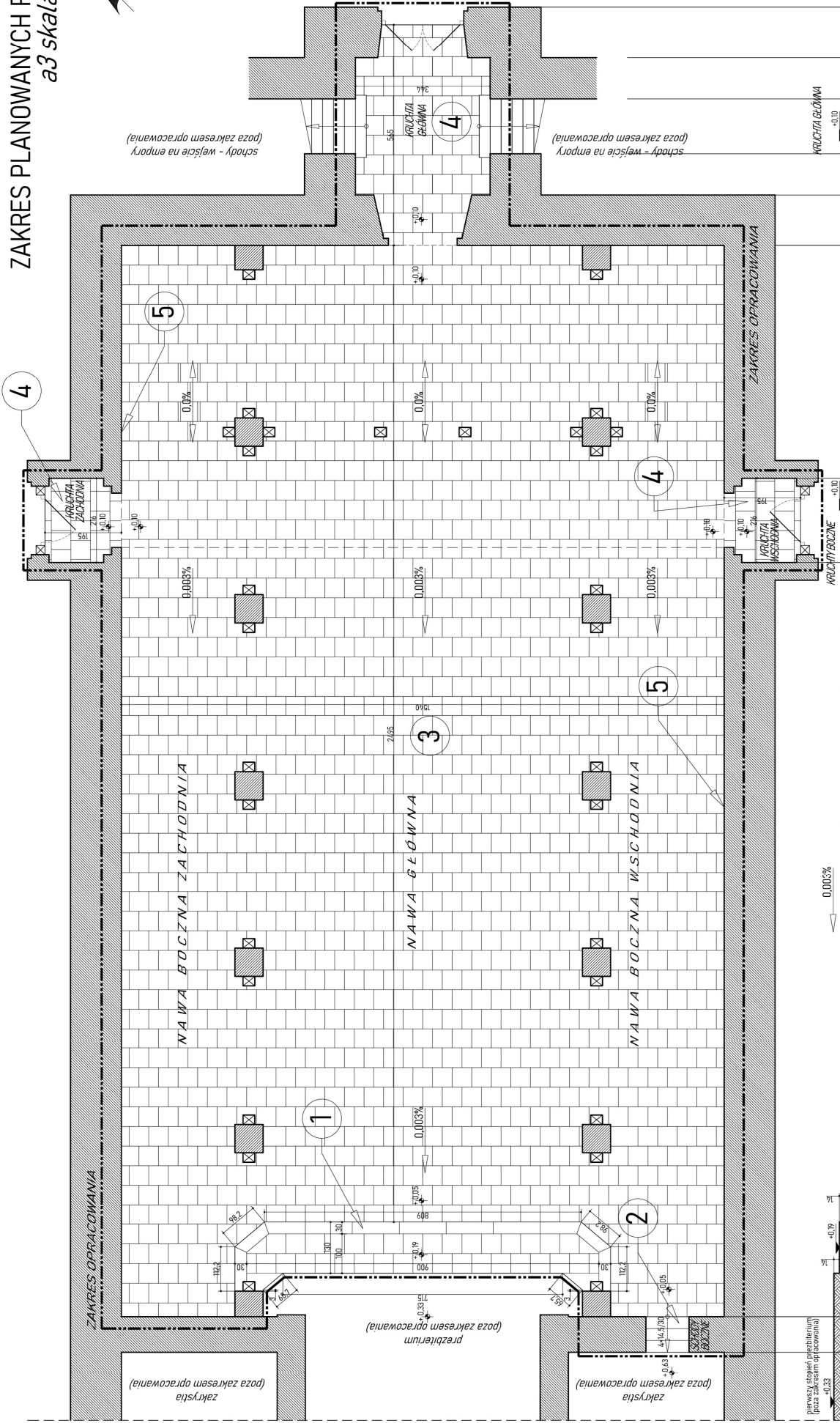
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
KONTYNUACJA PRAC KONSERWATORSKICH RESTAURATORSKICH LUB ROBÓT BUDOWLANYCH KOSCIÓŁA POEWANGELICKIEGO ul. Jana Pawła II 2, 58-330 Jedlina-Zdrój dzialka nr 238/2, jednostka ewidencyjna: 02/102, 1 Jedlina-Zdrój, bory 0004 Jedlina-Zdrój

Data: 13 VI 2024
Investor: PARAFIA TRÓJCY ŚWIĘTYJ W JEDLINIE-ZDRÓJU ul. Piastowska 10, 58-330 Jedlina-Zdrój

Projektant: mgr inż. PAWEŁ JAWOREK
architektura 10/3504/C216

Skala: 1:100

ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT a3 skala 1:100



BIURO PROJEKTOWE JAN PAWEŁ JAWOREK ul. Piastowska 10, 58-330 Jędrzychów TEL: 71 73 70 89, NIP: 688-250-41-1, REGON: 03807874	
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
KONTYNUACJA PRAC KONSERWATORSKICH RESTAURATORSKICH LUB ROBÓT BUDOWLANYCH KOSCIÓŁA POEWANGELICKIEGO ul. Jana Pawła II 2, 58-330 Jędrzychów - Zdrój działka nr 239/2, jednostka ewidencyjna: 022102, Jędrzych-Zdrój, bory 0002 - Jedlina-Zdrój	
Obiekt:	PARAFIA TRÓJCY ŚWIĘTYCH W JEDLINIE-ZDRÓJU ul. Piastowska 10, 58-330 Jędrzych-Zdrój
Data:	13 VI 2024
Numer rysunku:	ab02
ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT	
Główny projektant:	mgr inż. MAGDALENA GŁOCKA architektura 10.050MVCZ@p
Projektant:	mgr inż. PAWEŁ JAWOREK
Podziałka (linowa):	1 2 3 4 5
Skala:	1:100

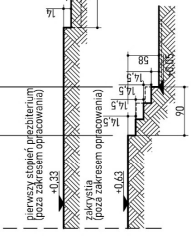
ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT (patrz rysunki szczegółów)

- SZCZEGÓŁ 1 - STOPIEŃ KOMUNIKALNY
- SZCZEGÓŁ 2 - SCHODY BOCZNE
- SZCZEGÓŁ 3 - NAWY KOSCIÓŁA
- SZCZEGÓŁ 4 - KRUCHTY
- SZCZEGÓŁ 5 - COKÓŁ

ZAKRES MATERIAŁOWY - PIASKOWIEC
 Płyty piaskowiec 30cm×60cm×2cm - 408m²
 Stopnice (liczony boczny) 71,5cm×30cm×110cm - 3 sztuki
 Cokoł (stopnień komunikacji) 17cm×30cm×20cm - 11 sztuk
 Cokoł 30cm×10cm×3cm - 89mb

UWAGI
 1. Płyty posadzkowe układane mianowicie, ze spadkiem wskazany na rzucie.
 2. Interferencja nawierzchni (stopień komunikacji, nawy kościoła, kuchy wieńcowe, cokoł) - 45cm.
 3. Na murach cokołów widoków bas kolumn z piaskowca oraz walec drewnianych podparć empor.

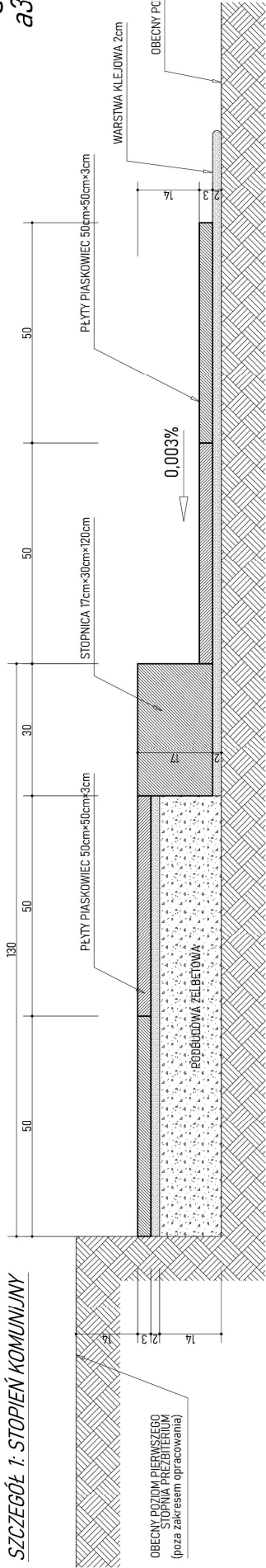
PROJEKTOWANY PROFIL POZIOMY



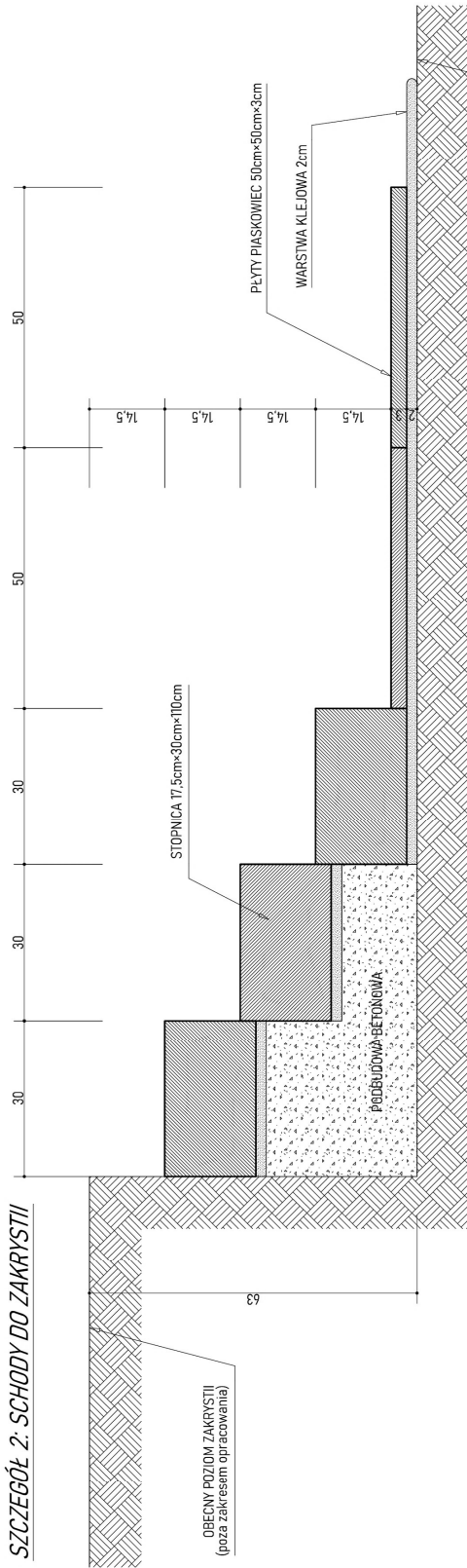
SZCZEGÓŁY

a3 skala 1:10

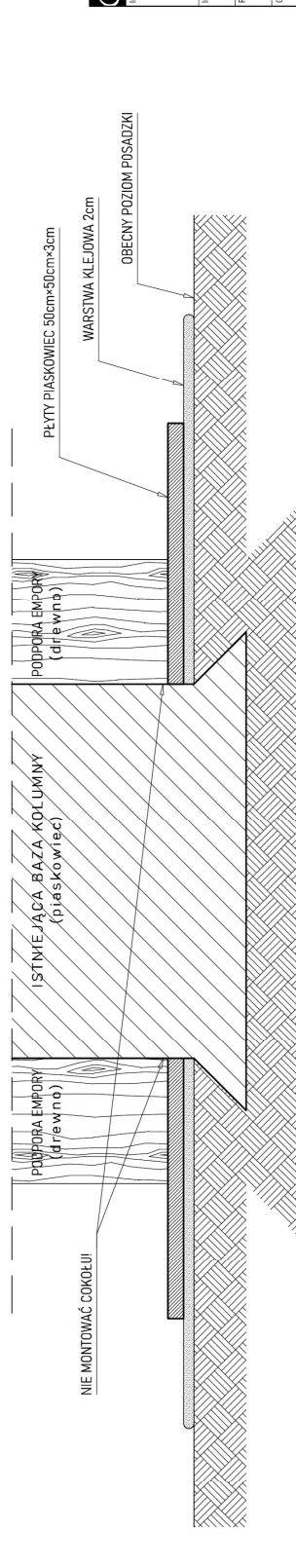
SZCZEGÓŁ 1. STOPIEŃ KOMUNIJNY



SZCZEGÓŁ 2. SCHODY DO ZAKRYSTII



SZCZEGÓŁ 3. NAWY KOŚCIOŁA



ZAKRES ROBÓT

SZCZEGÓŁ 1 - STOPIEŃ KOMUNIJNY
powierzchnia 12,72m²

1. Wykonanie żelbetowej podbudowy - 12cm²;
kotwy B-#12, dł. 0.5m (co 0.5m), siatka Ø6-10x10 - 9,23m².
2. Montaż stopnic monolit piaskowiec 17x30x120cm - 11 sztuk.
3. Montaż posadzki płyty piaskowiec 50x50cm, gr. 3cm - 9,23m².

SZCZEGÓŁ 2 - SCHODY BOCZNE
powierzchnia 1,0m²

1. Demontaż istniejących stopni betonowych - 0,42m².
2. Wykonanie betonowej podbudowy - 0,13m²;
kotwy 2x#12 dł. 0.5m (co 0.5m).
3. Montaż stopnic monolit piaskowiec 17,5x30x110cm - 3 sztuki.

SZCZEGÓŁ 3 - NAWY KOŚCIOŁA
powierzchnia 399m²

1. Wykazanie powierzchni folią budowlaną.
2. Montaż posadzki płyty piaskowiec 50x50cm, gr. 3cm - 399m².

SZCZEGÓŁ 4 - KRUCHTY WEJŚCIOWE
powierzchnia 23,66m²

1. Oczyszczenie istniejących płytek z piaskowca.

SZCZEGÓŁ 5 - COKÓŁ
długość 897mb

1. Przygotowanie ścian na wysokość około 15cm ponad planowany poziom posadzki - zdjęcie starych powłok malarskich, uzupełnienie ubytków wyprawą tynkarską, gruntowanie - 13,35m².
2. Montaż cokołów z piaskowca 3x15x50cm - 897mb.



BIURO PROJEKTOWE JANI PAWEŁ JAWOREK
ul. Piastowska 10, 58-330 Jędrzychów
TEL: 71 730 11 11, 71 730 11 12, 71 730 11 13, 71 730 11 14, 71 730 11 15, 71 730 11 16, 71 730 11 17, 71 730 11 18, 71 730 11 19, 71 730 11 20, 71 730 11 21, 71 730 11 22, 71 730 11 23, 71 730 11 24, 71 730 11 25, 71 730 11 26, 71 730 11 27, 71 730 11 28, 71 730 11 29, 71 730 11 30, 71 730 11 31, 71 730 11 32, 71 730 11 33, 71 730 11 34, 71 730 11 35, 71 730 11 36, 71 730 11 37, 71 730 11 38, 71 730 11 39, 71 730 11 40, 71 730 11 41, 71 730 11 42, 71 730 11 43, 71 730 11 44, 71 730 11 45, 71 730 11 46, 71 730 11 47, 71 730 11 48, 71 730 11 49, 71 730 11 50, 71 730 11 51, 71 730 11 52, 71 730 11 53, 71 730 11 54, 71 730 11 55, 71 730 11 56, 71 730 11 57, 71 730 11 58, 71 730 11 59, 71 730 11 60, 71 730 11 61, 71 730 11 62, 71 730 11 63, 71 730 11 64, 71 730 11 65, 71 730 11 66, 71 730 11 67, 71 730 11 68, 71 730 11 69, 71 730 11 70, 71 730 11 71, 71 730 11 72, 71 730 11 73, 71 730 11 74, 71 730 11 75, 71 730 11 76, 71 730 11 77, 71 730 11 78, 71 730 11 79, 71 730 11 80, 71 730 11 81, 71 730 11 82, 71 730 11 83, 71 730 11 84, 71 730 11 85, 71 730 11 86, 71 730 11 87, 71 730 11 88, 71 730 11 89, 71 730 11 90, 71 730 11 91, 71 730 11 92, 71 730 11 93, 71 730 11 94, 71 730 11 95, 71 730 11 96, 71 730 11 97, 71 730 11 98, 71 730 11 99, 71 730 11 100

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
ul. Jana Pawła II 2, 58-330 Jędrzychów
działka nr. 238/2, jednolista ewidencyjna: 022/02, Jedlina-Zdrój, bory 000, Jedlina-Zdrój

Data: 13 VI 2024
Numer rysunku: ab03

Projektant: mgr inż. PAWEŁ JAWOREK
architektura 10.050MVCZ06

Podziałka [m]: 0 1 0,2 0,3 0,4 0,5 1:10