

Projekt Architektoniczno- Budowlany

Przedmiot inwestycji:

Remont, przebudowa budynku oraz montaż instalacji elektrycznych w zabytkowym drewnianym budynku kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach , wpisanego do rejestru zabytków decyzją znak: WKZ 534/59/d/80 z dnia 03.03.1980 r. pod numerem 59.

Adres inwestycji:

Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny, m. Giby , gm. Giby,
działka o nr geod. 865/1,

Inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny, Dziemianówka 26, 16-506 Giby

Zawartość opracowania:

Mapa sytuacyjna terenu,
Projekt architektoniczno-budowlany,
Informacja BIOZ.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny, Dziemianówka 26, 16-506 Giby				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont, przebudowa budynku oraz montaż instalacji elektrycznych w zabytkowym drewnianym budynku kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach , wpisanego do rejestru zabytków decyzją znak: WKZ 534/59/d/80 z dnia 03.03.1980 r. pod numerem 59.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny m. Giby , gm. Giby, Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria VIII				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	działka o nr geod. 865/1, m. Giby , gm. Giby,				
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWAN IA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Marta Burakiewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 218/POOKK/V/2021	Architektura	11.06.2024	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Harmuszkiewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 9/PDOKK/2022	Architektura	11.06.2024	

Spis zawartości

OPIS TECHNICZNY.....	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	4
2. Cel i zakres opracowania	4
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	6
5. Spełnienie wymogów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	6
6. Zakres prac związanych z przebudową i rozbudową dachu.....	6
7. Zakres prac wewnątrz i na zewnątrz budynku:	7
8. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	8
9. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	9
10. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	9
11. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	9
12. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko I jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi I obiekty sąsiednie.....	9
13. Analiza zaopatrzenia budynku w energię i ciepło	9
14. Analiza wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.....	9
15. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego.....	10
16. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	10
17. Obszar oddziaływania obiektu.....	11
RYSUNKI.....	9-20

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno-budowlanego :

REMONT, PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ZABYTKOWYM DREWNIANYM BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFII RZYMSKOKATOLICKIEJ PW. ŚW. ANNY W GIBACH , WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW DECYZJĄ ZNAK: WKZ 534/59/D/80 Z DNIA 03.03.1980 R. POD NUMEREM 59

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

- Budynek sakralny - kościół
- Kategoria obiektu budowlanego : VIII

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany remontu oraz przebudowy zabytkowego drewnianego budynku kościoła wraz z montażem wewnętrznej instalacji elektrycznej, systemu detekcji pożaru, instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu modernizacji instalacji odgromowej w celu poprawienia stanu technicznego oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego drewnianego budynku.

Kościół pw. Św. Anny w Gibach został wpisany do rejestru zabytków jako dawna molenna staroobrzędowców w Pogorzelcu na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Suwałkach znak: WKZ 534/59/d/80 z dnia 03.03.1980 r. pod numerem 59.

Molenna staroobrzędowców w Pogorzelcu została zinwentaryzowana, oznaczono w budynku elementy konstrukcyjne, przeniesiono i odbudowano na nowym fundamencie w miejscowości Giby. Uznano za zniszczone i nienadające się do powtórnego montażu: deskowanie szalówkowe zewnętrzne molenny, które wymieniono na nowe podczas rekonstrukcji budynku oraz fragmenty belek drewnianych frontowej wież – dzwonnicy oraz środkowej wieży, które wymieniono na nowe wraz z wzmocnieniem stalowymi elementami. Informacje na podstawie zachowanej dokumentacji: „Adaptacja budynku molenny na kościół we wsi Giby” M. Luto, 1982r.

Przypuszcza się, że ze względu na brak impregnacji elementów drewnianych: desek szalunkowych oraz elementów konstrukcyjnych wieży frontowej, w trakcie rekonstrukcji kościoła w latach 80-tych, elementy te uległy znacznemu porażeniu przez pasożyty drewna oraz zniszczeniu spowodowanemu warunkami atmosferycznymi. Stopień zniszczeń przedstawiono w części analizy konserwatorskiej zachowania deski elewacyjnej zewnętrznej.

W związku z powyższym przewiduje się następujące prace w celu doprowadzenia budynku do odpowiedniego stanu technicznego:

Remont budynku będzie polegał na:

- wymianie lub oczyszczeniu i powtórnym wykorzystaniu deskowania – deska elewacyjna frezowana w układzie pionowym i poziomym – zgodnie z rysunkami elewacji
- wymianie okapników i ościeży okiennych z zachowaniem istniejącej stolarki
- wykonaniu ocieplenia budynku wełną mineralną ok. 10cm od zewnątrz, pomiędzy warstwami oryginalnej ściany z bala drewnianego a deskowaniem zewnętrznym
- wykonaniu ocieplenia podłogi dzwonnicy wełną mineralną w poziomie stropu kościoła w celu zachowania ciągłości izolacji termicznej
- wykonaniu podmurówki kamiennej wyrównującej fundament do nowej grubości ściany, po wcześniejszym zaizolowaniu i ociepleniu fundamentów (opcjonalnie)

- wykończeniu obróbek blacharskich z blachy miedzianej, na listwach parapetowych i gzymsowych zabezpieczających drewno przed degradacją
- wykonaniu impregnacji środkami grzybo-, owado- i ogniochronnymi elementów drewnianych budynku
- malowaniu elewacji – zgodnie z rysunkami kolorystyki
- szlifowaniu/piaskowaniu orynnowania w celu wydobycia koloru miedzi – zgodnie z rysunkami kolorystyki
- szlifowaniu/ piaskowaniu desek boazerii wewnętrznej i malowaniu na kolor identyczny z obecnym (opcjonalnie)

Przebudowa budynku obejmie następujące prace:

- wymianę elementów konstrukcyjnych wieży frontowej zgodnie ze wskazaniem ekspertyzy technicznej konstrukcji
- wykonaniu schodów technicznych stalowych wewnątrz wieży frontowej prowadzących z poziomu strychu na wyższe poziomy wieży, schody należy wykonać w celu ułatwienie bieżących konserwacji
- wykonaniu podłóg i podestów komunikacyjnych ułatwiających dostęp do urządzeń zamontowanych na wieży: dzwon, sterowanie dzwonem

Montaż instalacji obejmie:

- Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu - Obok budynku zabudować szafkę z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu (Wył. Ppoż.). Przeciwpożarowy wyłącznik prądu wyzwalany przy pomocy przycisków PWP w obudowie z szybką, zainstalowane przy wejściu głównym do budynku. Przycisk w obudowie IP55 barwy czerwonej z szybką ochronną. Przycisk wyzwalający działanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu powinien posiadać Krajową Ocenę Techniczną CNBOP-PIB oraz Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych. Winien posiadać lampki sygnalizujące dozór oraz zadziałanie. Połączenie od przycisku PWP do cewki przeciwpożarowego wyłącznika prądu zaprojektowano przewodem typu HDGs 5x1,5mm² PH90. Przewód układać podtynkowo. Od szafki Wył. Ppoż. Do rozdzielnic RG – należy ułożyć kabel typu YnKY 4x10mm².

- Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych w obrębie dzwonnicy. Instalacja oświetlenia podstawowego zaprojektowano w oparciu o oprawy ze źródłami LED. Instalacja oświetlenia podstawowego będzie zasilana przewodami typu HDXżo 3x1,5mm², 750 V. W obwodach gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia zaprojektowano gniazda 16A IP20 montowane w ramach pojedynczych.. Instalację gniazd wtyczkowych jednofazowych 230V ogólnego przeznaczenia będą zasilane przewodami typu HDXżo 3x2,5mm², 750 V.

- System Sygnalizacji Pożarowej. W budynku projektuje się system detekcji pożaru oparty o centralę z pętlą adresowalną. Projektuje się punktowe czujki dymu w pomieszczeniach oraz liniowe czujki dymu w nawie głównej.

- Instalacja odgromowa. Na budynku kościoła wykonana została instalacja odgromowa. Celem prac jest konserwacja istniejącej instalacji oraz montaż nowych odprowadzeń.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istn. budynek kościoła w konstrukcji drewnianej zrębowej z bala na fundamencie żelbetowym od zewnątrz wykończonym kamieniem. Budynek na planie prostokąta z dwiema wieżami: frontową – dzwonnica i środkową. Obie wieże na planie ośmiokąta. Od strony zachodniej znajduje się główne wejście do budynku wraz z utwardzonym dojściem w postaci ścieżki z kostki brukowej. Od strony wschodniej znajduje się wejście do budynku prowadzące do wnętrza poprzez pomieszczenia zakrystii. Po południowej stronie budynku znajduje się budynek plebanii. Budynek kościoła wpisany do rejestru zabytków jako dawna molenna

staroobrzędowców w Pogorzelcu na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Suwałkach znak: WKZ 534/59/d/80 z dnia 03.03.1980 r. pod numerem 59.

Nie projektuje się zmian w zagospodarowaniu terenu oraz poziomu posadowienia budynku. Istniejący poziom posadowienia budynku pozostaje bez zmian.

4. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek sakralny – kościół, adaptowany z budynku molenny staroobrzędowców, dostosowany do obrządku rzymskokatolickiego poprzez wykonanie konstrukcji wewnętrznej chóru w postaci antresoli od strony zachodniej kościoła oraz wykonaniu pomieszczeń pomocniczych w postaci zakrystii w części wschodniej kościoła .

Program użytkowania budynku w zakresie parteru i poddasza (strychu nieużytkowego) pozostaje bez zmian.

5. SPEŁNIENIE WYMOGÓW MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Dla przedmiotowego terenu nie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Dla przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 50, pkt 2. Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami) nie jest wymagane sporządzenie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Cyt.:

„ 2. Nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty budowlane:

1) polegające na remontach, montażu lub przebudowie, jeżeli nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczone do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, albo

2) niewymagające pozwolenia na budowę.”

6. ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ WIEŻY FRONTOWEJ:

- demontaż istn. desek szalunkowych zewnętrznych
- demontaż uszkodzonych okien i żaluzji metalowych
- demontaż dzwonu wraz z konstrukcją
- demontaż pokrycia dachowego z blachy
- demontaż uszkodzonych belek drewnianych
- wykonanie konstrukcji zastępczej wsporczej dla dzwonu na czas prowadzonych prac
- wymiana i montaż impregnowanych belek drewnianych konstrukcyjnych zastępujących elementy uszkodzone
- montaż nowych okien drewnianych z siatką zabezpieczającą przed owadami i ptakami oraz z żaluzjami metalowymi
- montaż deski elewacyjnej impregnowanej
- montaż schodów wewnętrznych technicznych
- montaż dzwonu

- wykonanie podestów i podłóg komunikacyjnych
- wymiana pokrycia dachowego na nowe z blachy miedzianej układanej na wzór istniejącego pokrycia dachowego; blache należy postarzyć preparatami chemicznymi do koloru identycznego z istniejącym pokryciem dachowym

7. ZAKRES PRAC WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:

a) FUNDAMENTY

- Istn. ławy fundamentowe – kamiennie – betonowe - **BEZ ZMIAN**,
- Wykonanie szlichty betonowej wokół ław fundamentowych, następnie wykończenie izolacji przeciwwilgociowej z mas bitumicznych oraz termicznej z twardego styropianu gr. 5cm. Wykopy wokół fundamentów należy wykonywać odcinkowo w odcinkach nie większych niż 1,5m, z ułożeniem właściwych warstw izolacji i zasypaniem gruntem przepuszczalnym piaskowo-żwirowym oraz odtworzeniem opaski z kostki betonowej ze spadkami. Od zewnątrz należy obudować zaizolowany fundament warstwą z kamienia łupanego. Fundament od góry należy obłożyć deską cokołową wsuniętą pod deskowanie elewacji i zabezpieczoną obróbką blacharską. - **PROJEKTOWANE**
- Istniejące otwory wentylacyjne w fundamencie zachować i zabezpieczyć przed dostępem owadów, paków i gryzoni.

b) ŚCIANY NADZIEMIA

- Istn. ściany parteru zewnętrzne i wewnętrzne drewniane - **BEZ ZMIAN**
- Oczyszczenie, ocieplenie i impregnacja elementów drewnianych ścian zewnętrznych - **PROJEKTOWANE**
- Należy odsłonić ściany zewnętrzne konstrukcyjne bryły zewnętrznej kościoła. Elementy drewniane powinny zostać oczyszczone i zaimpregnowane zgodnie z pkt. h). Po osuszeniu ścian konstrukcyjnych należy wykonać łatowanie lub łatowanie na ruszcie w celu wykończenia izolacji z wełny mineralnej gr. 10cm ścian zewnętrznych. Warstwę termoizolacyjną należy ułożyć na warstwach folii paroizolacyjnej dzielącej istniejącą ścianę z bali oraz warstwy ocieplenia oraz zabezpieczyć od zewnątrz wiatroizolacją.
- Od zewnątrz ścianę należy pokryć warstwą desek elewacyjnych, zaimpregnowanych oraz pomalowanych.
- Ściany wieży frontowej do przebudowy wg. pkt.6

c) STROP

- Istn. strop drewniany belkowy - **BEZ ZMIAN**
- Podsufitka w postaci kasetonów - **BEZ ZMIAN**

d) SCHODY

- Schody wewnętrzne – istniejące drewniane na chór – **BEZ ZMIAN**
- Schody wewnętrzne – istniejące drewniane drabiniaste z wyłazem na dzwonnice – **BEZ ZMIAN**
- Schody techniczne na wieżę frontową – stalowe - **PROJEKTOWANE**

e) WIĘŻBA DACHOWA

- Istn. więźba dachowa, w konstrukcji drewnianej, dach dwuspadowy w konstrukcji wiązarowej – **BEZ ZMIAN**

- Projektowane wzmocnienie więźby dachowej zgodnie z zaleceniami ekspertyzy konstrukcyjnej budynku, poprzez wymianę lub uzupełnienie zniszczonych elementów
 - Projektowana wymiana elementów konstrukcyjnych wieży frontowej
- f) **IZOLACJE** – wykonanie nowych warstw podłogi wieży, zastosowanie współczesnych izolacji:
- 1x folia paroszczelna (folia PE) na stropie kondygnacji budynku pod izolacją termiczną jako izolacja parochronna,
 - wełna mineralna twarda 10 cm między belkami stropowymi
 - wełna mineralna fasadowa 10 cm na ścianie między łątami
 - folia paroszczelna na istniejącej ścianie z bali pod ocieplenie z wełny mineralnej
 - wiatroizolacja pod deską elewacyjną
 - masy bitumiczne na istniejący fundament – warstwa przeciwwilgociowa
 - styropian twardy 5cm dla ocieplenie fundamentów
- g) **WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE**
- Posadzki – **BEZ ZMIAN**
 - Stolarka drewniana - **BEZ ZMIAN**, okapniki i zewnętrzne deski elewacyjne wokół okien – do wymiany na nowe
 - Parapety zewnętrzne – nowe drewniane w obróbce blacharskiej z blachy miedzianej
 - Parapety wewnętrzne – drewniane - **BEZ ZMIAN**
 - Ściany wewnętrzne – piaskowanie, impregnowanie wg. pkt. h), malowane farbami wewnętrznego stosowania w kolorze identycznym z istniejącym
 - Elewacja – wymiana deskowania na deskę impregnowaną i malowaną, wątek ułożenia desek na elewacji identyczny z istniejącym
 - Pokrycie dachu – blacha miedziana – **BEZ ZMIAN**, projektowana wymiana przekrycia na wieży frontowej dostosowana materiałowo i kolorystycznie do istniejącego pokrycia
 - Obróbki blacharskie – z blachy miedzianej.
- h) **ZABEZPIECZENIA PRZED SZKODNIKAMI, OGNIEM I KOROZJĄ**
- Wszystkie drewniane elementy konstrukcji budynku należy zaimpregnować środkami grzybochronnymi oraz przeciwwilgociowymi i owadobójczymi (np Drewnochron, Altaksin) oraz ogniochronnymi do stanu nierozprzestrzeniającego ognia (np Ocean 41 lub Fobos M-2 lub równorzędny), Po zastosowaniu tego produktu, materiały uzyskują klasę B-s1,d0, reakcji na ogień, co odpowiada klasyfikacji: „WYRÓB NIEZAPALNY, NIE KAPIĄCY, NIE ODPADAJĄCY POD WPŁYWEM OGNIA” i „WYRÓB NIEROZPRZESTRZENIAJĄCY OGNIA PRZEZ ŚCIANY BUDYNKÓW (NRO)” wg określeń podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania

8. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istn. budynek sakralny w układzie halowym, wewnątrz jednoprzestrzenne, późniejsze dobudowy: chóru i pomieszczeń zakrystii.

Wysokość nawu głównej ok. 520cm. Długość budynku ponad 21m, szerokość prawie 11m.

W bryle można wyróżnić dwie wieże: frontową – dzwonnice i środkową.

Dzwon noparty na konstrukcji stalowej. Utrudniony dostęp z powodu braku schodów na poziom dzwona.

W dzwonnich widoczne elementy konstrukcyjne, nieosłonięte w postaci ścian z bali oraz powyżej w części ośmiokątnej w postaci ścian szkieletowych o konstrukcji słupowo-ryglowej.

W wieżach po 4 okna osłonięte metalowymi żaluzjami.

Projektowana przebudowa i remont budynku zakłada gruntowną przebudowę konstrukcji wieży frontowej. Wieża posiada wiele zdegradowanych, uszkodzonych przez szkodniki drewna elementów konstrukcyjnych, które należy wymienić.

W ramach remontu zostanie wymieniona deska elewacyjna, a przy wymianie ocieplony budynek od zewnątrz wełną mineralną. Uszkodzenia elewacji przedstawiono w dokumentacji fotograficznej.

Żeby zachować ciągłość izolacji termicznej należy ocieplić podłogę pierwszego poziomu wieży frontowej – na równi ze stropem kościoła.

9. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obliczenia powierzchni dokonano wg obmiaru konstrukcji ścian bez uwzględniania faktur ich wykończenia zewnętrznego; pow. użytkowa wg PN ISO 9836 Z 1997 rozpatrywanej łącznie z art. 20 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego:

*„– przy określaniu powierzchni użytkowej powierzchnię pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20 m zalicza się do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie,”
pow. zabudowy, pow. całkowita wg PN-ISO 9836*

- Istn. pow. Użytkowa parteru– 235,86m²
- Proj.pow. poddasza – 245,40m²
- Istn. pow. Zabudowy – 298 m²
- Kubatura budynku – 2300m³

Wysokość budynku od poziomu terenu do kalenicy ok 9,5m

10. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – BEZ ZMIAN

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24.09.98 Dz.U. nr 126 poz. 829 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych istniejące warunki zakwalifikowano jako proste. Projektowany obiekt zaliczono do III kategorii geotechnicznej jako obiekt zabytkowy.

Zakres inwestycji nie dotyczy posadowienia budynku.

11. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – BEZ ZMIAN

Projektowane prace budowlane nie zmieniają ani nie pogorszą dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych.

12. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE – BEZ ZMIAN

13. ANALIZA ZAOPATRZENIA BUDYNKU W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy. Istniejący system ogrzewania – BEZ ZMIAN

14. ANALIZA WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ

Nie dotyczy. Istniejący system ogrzewania – BEZ ZMIAN

15. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO

Budynek wyposażony jest w istn. instalacje:

- Ogrzewanie – istn. grzejniki elektryczne
- Wentylacja – proj. wentylacja grawitacyjna,
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtyczkowych z przyłączem kablowym z istn. sieci energetycznej.
- Instalacja nagłośnienia
- Instalacja odgromowa

Projektuje się następujące instalacje

- Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej
- Instalacja Przeciwożarowego wyłącznika Prądu
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtyczkowych

16. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- Istniejący budynek zaliczane są do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.
- Budynek jest niski, jednokondygnacyjny, zawierający jedną strefę pożarową do 1000m². Klasa odporności pożarowej – „D”. Klasa odporności ogniowej wymaganej dla poszczególnych elementów budynku: główna konstrukcja nośna: R30, strop REI 30, ściana zewnętrzna EI30
- Wszystkie element konstrukcji drewnianej, które zostaną odłonięte lub będą przebudowywane należy zaimpregnować preparatami powodującymi zaliczenie ich do klasy odporności ogniowej R30
- Wszystkie użyte materiały budowlane muszą być dopuszczone do stosowania na terenie RP.
- Ostonienie materiałem niepalnym (np. Obróbką blacharską) części elementów drewnianych.
- Na działce znajduje się budynek plebanii. Odległości między budynkami nie ustala się zgodnie z §273 pkt 1.
- Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej oraz deski elewacyjnej należy zaimpregnować przed wbudowaniem środkami grzybo i owadobójczymi oraz zabezpieczyć przed działaniem ognia. Wszystkie nowe elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).
- Drewniane elementy budynku zostaną zaimpregnowane Impregnatem służącym do zabezpieczania drewna i wyrobów z drewna przed działaniem ognia. Po zastosowaniu tego produktu, materiały uzyskują klasę B-s1,d0, reakcji na ogień, co odpowiada klasyfikacji: „WYRÓB NIEZAPALNY, NIE KAPIĄCY, NIE ODPADAJĄCY POD WPŁYWEM OGNIĄ” i „WYRÓB NIEROZPRZESTRZENIAJĄCY OGNIĄ PRZEZ ŚCIANY BUDYNKÓW (NRO)” wg określeń podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania. Przykładowy Impregnat: Ekodrewno.
- Istniejące na działce budynki znajdują się poza zwartą zabudową miejscowości. Na terenie nie przewiduje się składowania materiałów mogących stanowić zagrożenie powstania pożaru.

17. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU – BEZ ZMIAN

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę Inwestora nr 865/1.

- Odległość budynku od granic działek sąsiednich w najbliższym punkcie wynosi ok. 20m.
- Odległość budynku od granicy działki drogowej wynosi ok. 30,00m

Nazwa aktu prawnego	
Prawo budowlane Dz.U.2023.682 t.j. z dnia 2023.04.12 art.3 pkt.20	Warunek spełniony/ brak oddziaływania
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U.2022.1225 t.j. z dnia 2022.06.09	
§12	Warunek spełniony/ brak oddziaływania
§13	Warunek spełniony/ brak oddziaływania
§18	Warunek spełniony/ brak oddziaływania
§19 i §20	Warunek spełniony/ brak oddziaływania
§60	Warunek spełniony/ brak oddziaływania

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny, Dziemianówka 26, 16-506 Giby				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont, przebudowa budynku oraz montaż instalacji elektrycznych w zabytkowym drewnianym budynku kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach , wpisanego do rejestru zabytków decyzją znak: WKZ 534/59/d/80 z dnia 03.03.1980 r. pod numerem 59.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny m. Giby , gm. Giby, Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria VIII				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	działka o nr geod. 865/1, m. Giby , gm. Giby				
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2)				
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACO WANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Marta Burakiewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 218/POOKK/V/2021	Architektura	11.06.2024	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Harmuszkiewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 9/PDOKK/2022	Architektura	11.06.2024	

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

1. Dane ogólne:

- a. Adres budowy: m. Giby, gm. m. Giby, działka o nr geod. 865/1,
- b. Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Anny, 16-506 Giby
- c. Autor opracowania: mgr inż. arch. Marta Burakiewicz
- d. Podstawa prawna: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, póź. 1126).

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

Zakres robót obejmuje: Remont, przebudowę budynku oraz montaż instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych w zabytkowym drewnianym budynku kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach, wpisanego do rejestru zabytków decyzją znak: WKZ 534/59/d/80 z dnia 03.03.1980 r. pod numerem 59.

Kolejność i czas realizacji elementów poszczególnych zadań inwestycyjnych powinna wynikać z harmonogramu robót sporządzonego przez kierownika budowy. Przewiduje się następujące etapowanie robót:

Etap I – przebudowa elementów konstrukcji wieży frontowej,

Etap II - wymiana pokrycia dachowego, odnowienie orynnowania

Etap III – roboty naprawcze i ociepleniowe w zakresie fundamentów

Etap IV – ocieplenie budynku i wymianę deski elewacyjnej, wymiana obróbek blacharskich

Etap V – wykonanie instalacji wewnętrznych i zewnętrznych elektrycznych,

Etap VI – wewnętrzne i zewnętrzne roboty wykończeniowe.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Budynek kościoła jednokondygnacyjny, budynek plebanii

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1. Drogi dojazdowe i dojścia do placu budowy.
2. Podziemne elementy uzbrojenia technicznego w tym instalacja kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i linia energetyczna, napowietrzne linie energetyczne
3. Praca na wysokości ponad 8 m.
4. Wykopy pod fundamenty powyżej 1,50m. oraz inne głębokie wykopy.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

1. porażenie energią elektryczną
2. roboty budowlane przy montażu konstrukcji na wysokości należy prowadzić przy zastosowaniu zabezpieczeń odpowiednich do rodzaju robót.
3. praca ludzi i przebywanie w zasięgu pracy maszyn takich jak koparki, spycharki, zwyczki stwarza zagrożenie wypadkiem
4. roboty budowlane przy montażu konstrukcji na wysokości należy prowadzić przy zastosowaniu zabezpieczeń odpowiednich do rodzaju robót.
5. roboty budowlane związane z wykonaniem konstrukcji i pokrycia dachu należy prowadzić przy zastosowaniu zabezpieczeń odpowiednich do rodzaju robót.
6. Roboty rozbiórkowe

7. Upadek z wysokości

6. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

1. Wszyscy pracownicy biorący udział w budowie winni być przeszkoleni na stanowisku pracy ze wskazaniem:
2. postępowania w wypadku wystąpienia zagrożenia pracy w wykopie oraz porażenia prądem
3. przypomnienia o zakazie pracy w godzinach wieczornych i nocnych
4. operator maszyn budowlanych obowiązany jest posiadać uprawnienia do ich obsługi
5. pracownik przystępujący do pracy winien być ubrany w odzież ochronną, kask, rękawice robocze

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

1. Przy wjeździe na plac budowy należy umieścić tablicę informacyjną odpowiadającą przepisom szczegółowym
2. Przy wjeździe na plac budowy należy umieścić tablicę informacyjną zabraniającą wstępu osobom niezatrudnionym
3. Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną o zakazie wstępu w strefę pracy sprzętu budowlanego: koparki i spycharki
4. We wszystkich miejscach zagrażających bezpieczeństwu pracujących tam robotników należy umieścić tablice i znaki ostrzegawcze, jak również tablice przypominające o warunkach bezpieczeństwa pracy i ochrony ppoż.
5. Wykonywane wykopy należy zabezpieczyć stosownie do sposobu ich wykonania
6. Kierownik budowy pracownikom biorącym udział przy realizacji inwestycji zapewni odpowiednie warunki socjalno-bytowe na budowie
7. Przy wykonywaniu wykopów należy zwrócić uwagę na sposób ich szalowania, ład i porządek na stanowiskach pracy oraz na właściwe oznakowanie dróg
8. Wskazanie osób uprawnionych, odpowiedzialnych za nadzorowanie i kierowanie robotami budowlanymi
9. Wykopy otwarte ogrodzić przed dostępem osób postronnych, a teren budowy w godzinach nocnych i wieczornych oświetlić
10. Strefę niebezpieczną, w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy oznakować i ogrodzić poręczami lub zabezpieczyć daszkiem ochronnym. Strefa niebezpieczna nie może mieć mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty lub materiały – jednak nie mniej niż 6m.
11. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4m od terenu i ze spadkiem 45 st. w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i dostatecznie wytrzymałe na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione. W miejscu przejść i przejazdów szerokość daszka ochronnego powinna wynosić co najmniej 0,1m więcej niż szerokość przejścia lub przejazdu.
12. Pracodawca jest zobowiązany dostarczyć pracownikowi nieodpłatnie odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej, a także informować go o celu i sposobach posługiwania się tymi środkami
13. Teren budowy po zakończeniu prac ziemnych i montażowych doprowadzić do stanu poprzedzającego w/w prace

8. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami

9. Przedmiotowa budowa wymaga opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0555

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2021 r.

DECYZJA nr 248/POOKK/V/2021

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Marta Katarzyna Burakiewicz

ur. w dniu 26.05.1983 r. w Suwałkach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**


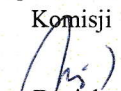



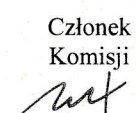
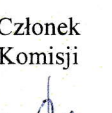
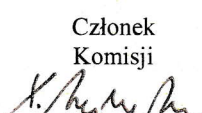
**projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i technicznych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mról Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka – Konat Architekt IARP	Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP
Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Andrzej Kweciński Architekt IARP	Członek Komisji  Krzysztof Swędryński Architekt IARP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Marta Katarzyna Burakiewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marta Katarzyna Burakiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **218/POKK/V/2021**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0546**.

Członek czynny od: 12-01-2022 r.

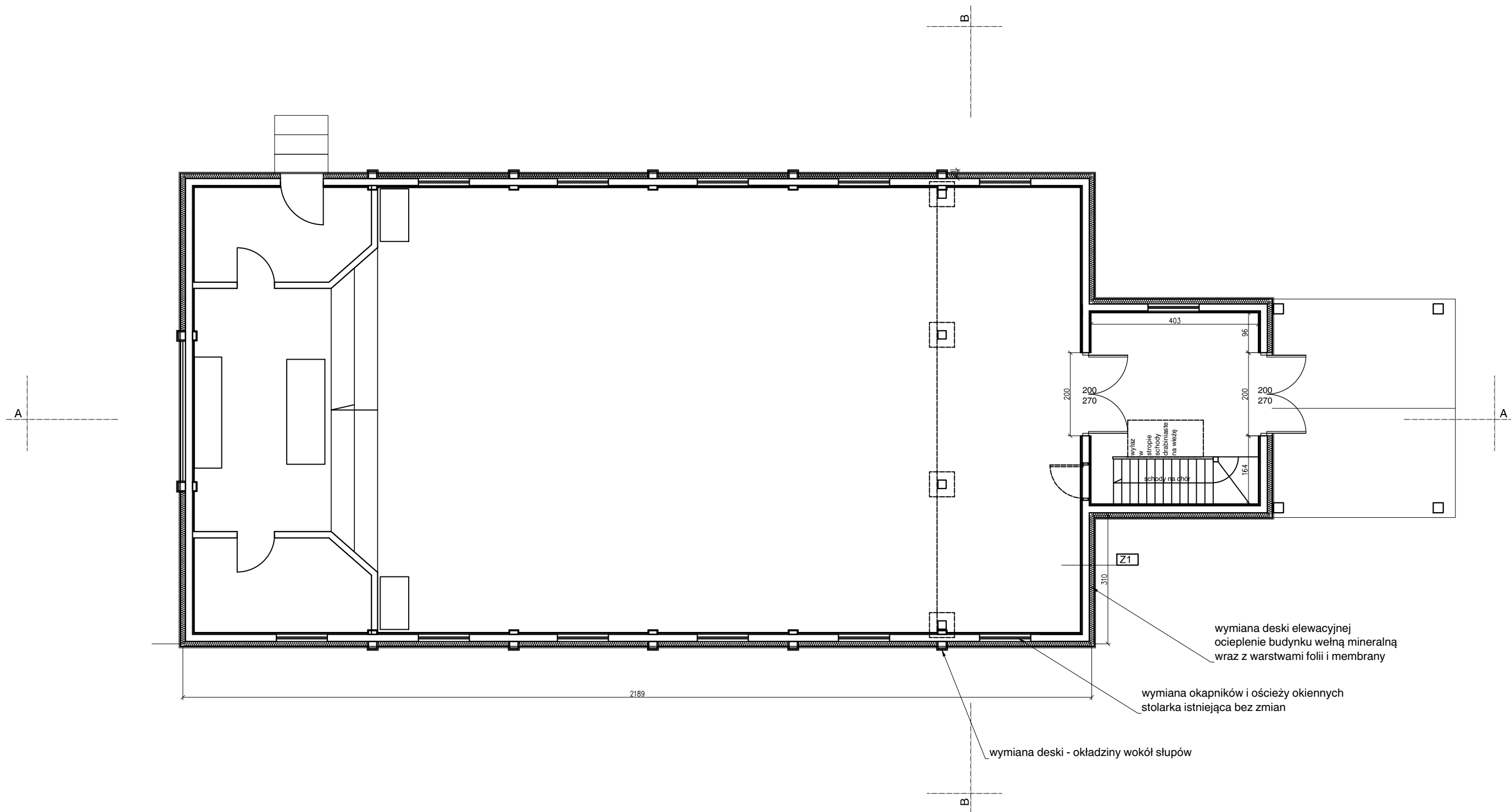
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-05-2024 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

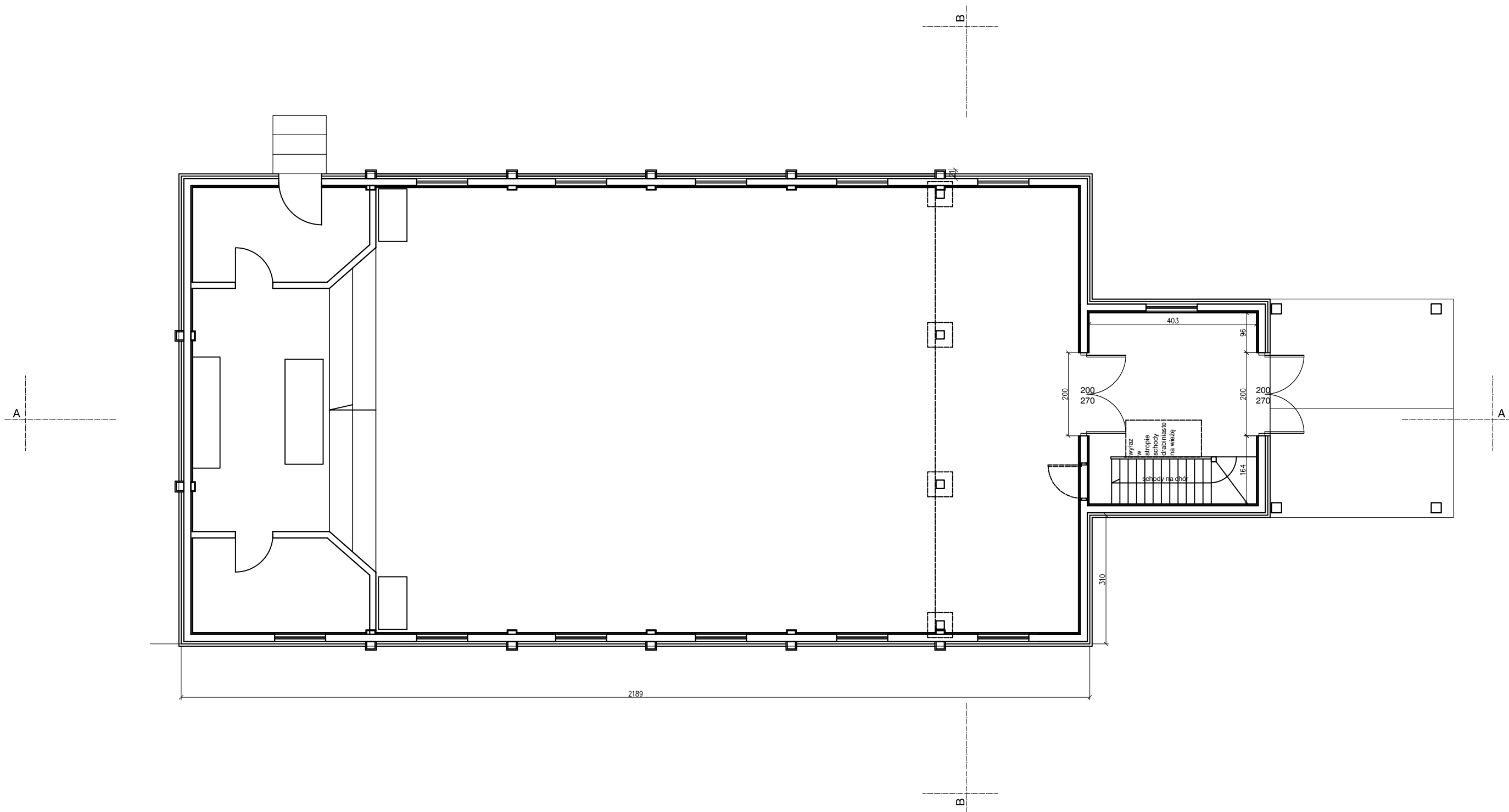
PD-0546-Y69B-Y67E-E211-BFE1



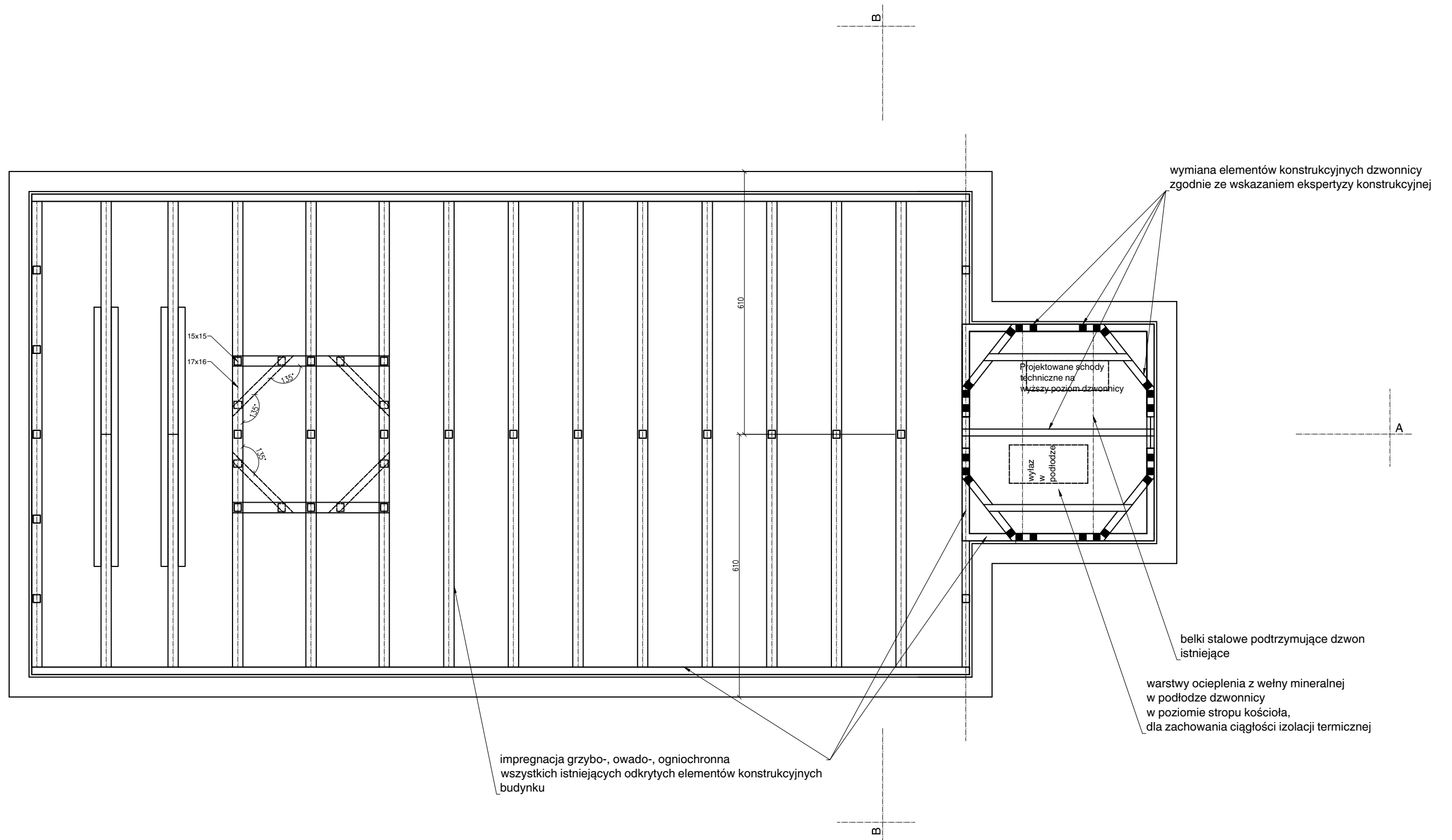
Z1 OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

- deska elewacyjna impregnowana, suszona, malowana kolor naturalne jasne drewno - ok. 3cm
- wiatroizolacja z klejonymi łączeniami
- wełna mineralna faszowa 100mm Uk 035
- konstrukcja wsporcza łąty ok. 11cm
- paroizolacja klejona dla zachowania szczelności
- istniejąca ściana konstrukcyjna z bali
- deska boazeryjna wewnętrzna - szlifowanie malowanie, kolor identyczny z istniejącym

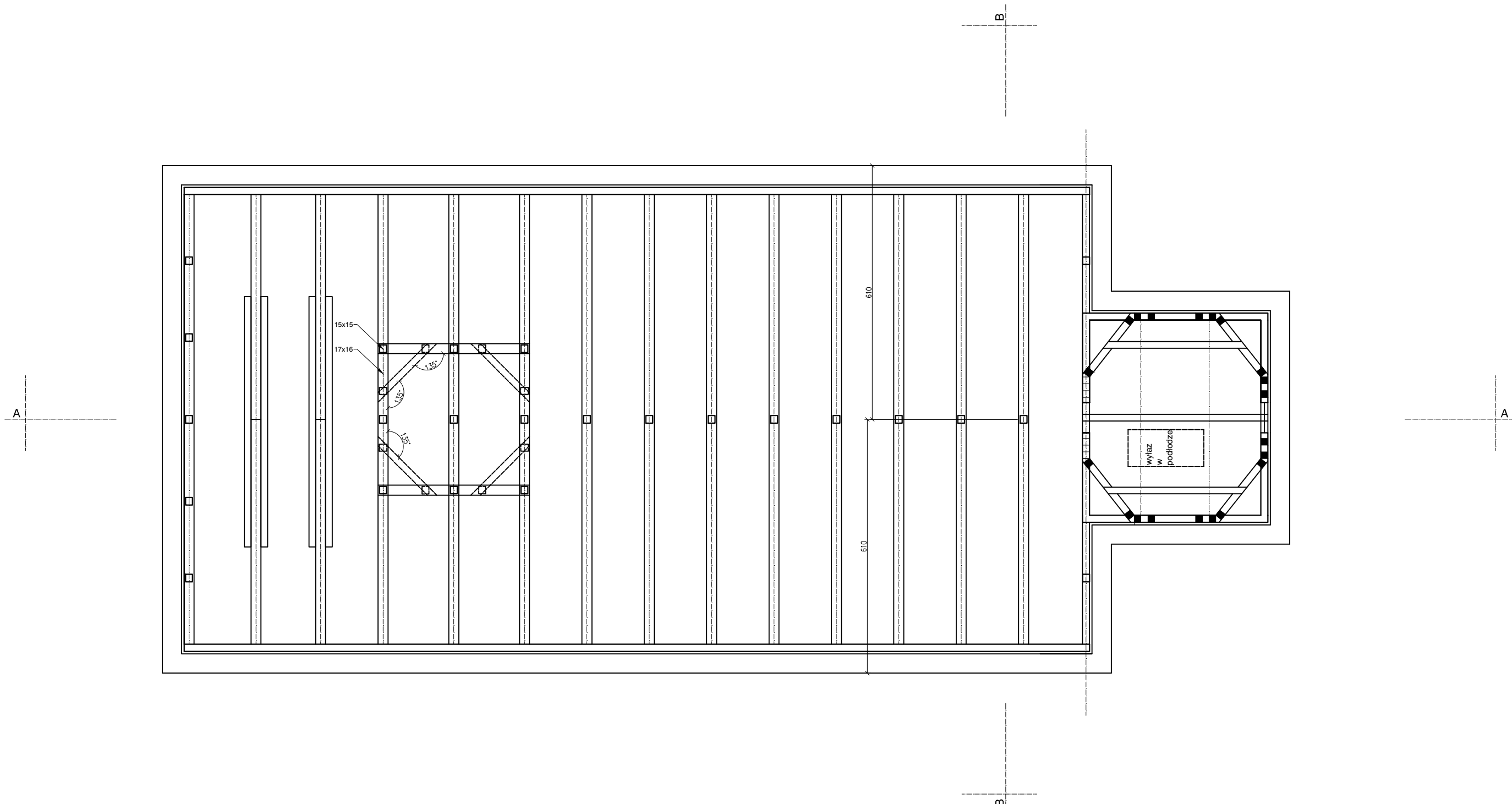
 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych		SKALA 1:100
		OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
VÝVÝV RYSUNEKU		RZUT PRZYZIEMIA			
PROJ. ARCHITEKT	{ *!A B&C	UPR. NR	218/POOKK/V/2021	PODPIS	NR RYS. A1
SPR. ARCHITEKT	{ *!A B&C	UPR. NR	9/PDOKK/2022	PODPIS	



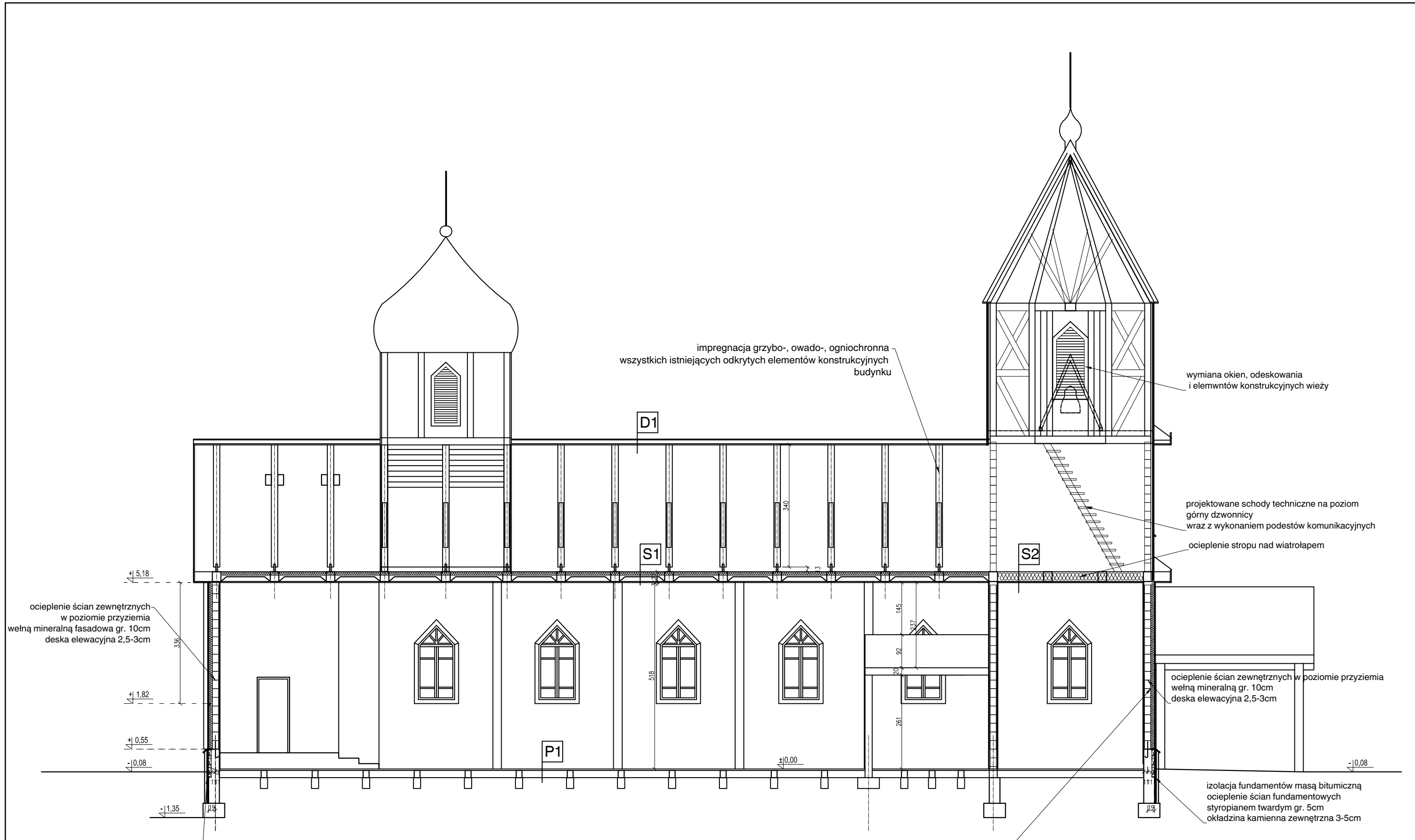
 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		SKALA 1:100
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	
VÝVVÝ RYSUNEKU	RZUT PRZYZIEMIA- STAN ISTNIEJĄCY	
PROJ. ARCHITEKT	{ */A } Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021
SPR. ARCHITEKT	{ */A } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022
PODPIS		NR RYS. 11
PODPIS		



 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		SKALA 1:100
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	
VÝVŮV RYSUNEKU	RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO	
PROJ. ARCHITEKT	{ */A }  Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021
SPR. ARCHITEKT	{ */A }  Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022
	PODPIS	NR RYS. A2
	DATA 11.06.2024	



 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		SKALA 1:100
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	DATA 11.06.2024
WYWIJ RYSUNEKU	RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - STAN ISTNIEJĄCY	
PROJ. ARCHITEKT	{*/A}  Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021
SPR. ARCHITEKT	{*/A}  Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022
	PODPIS	NR RYS. 12



impregnacja grzybo-, owado-, ogniochronna
wszystkich istniejących odkrytych elementów konstrukcyjnych
budynku

wymiana okien, odeskowania
i elemwntów konstrukcyjnych wieży

projektowane schody techniczne na poziom
górný dzwonnicy
wraz z wykonaniem podestów komunikacyjnych

ocieplenie stropu nad wiatrolapem

ocieplenie ścian zewnętrznych
w poziomie przyziemia
wełną mineralną fasadową gr. 10cm
deska elewacyjna 2,5-3cm

ocieplenie ścian zewnętrznych w poziomie przyziemia
wełną mineralną gr. 10cm
deska elewacyjna 2,5-3cm

izolacja fundamentów masą bitumiczną
ocieplenie ścian fundamentowych
styropianem twardym gr. 5cm
okładzina kamienna zewnętrzna 3-5cm

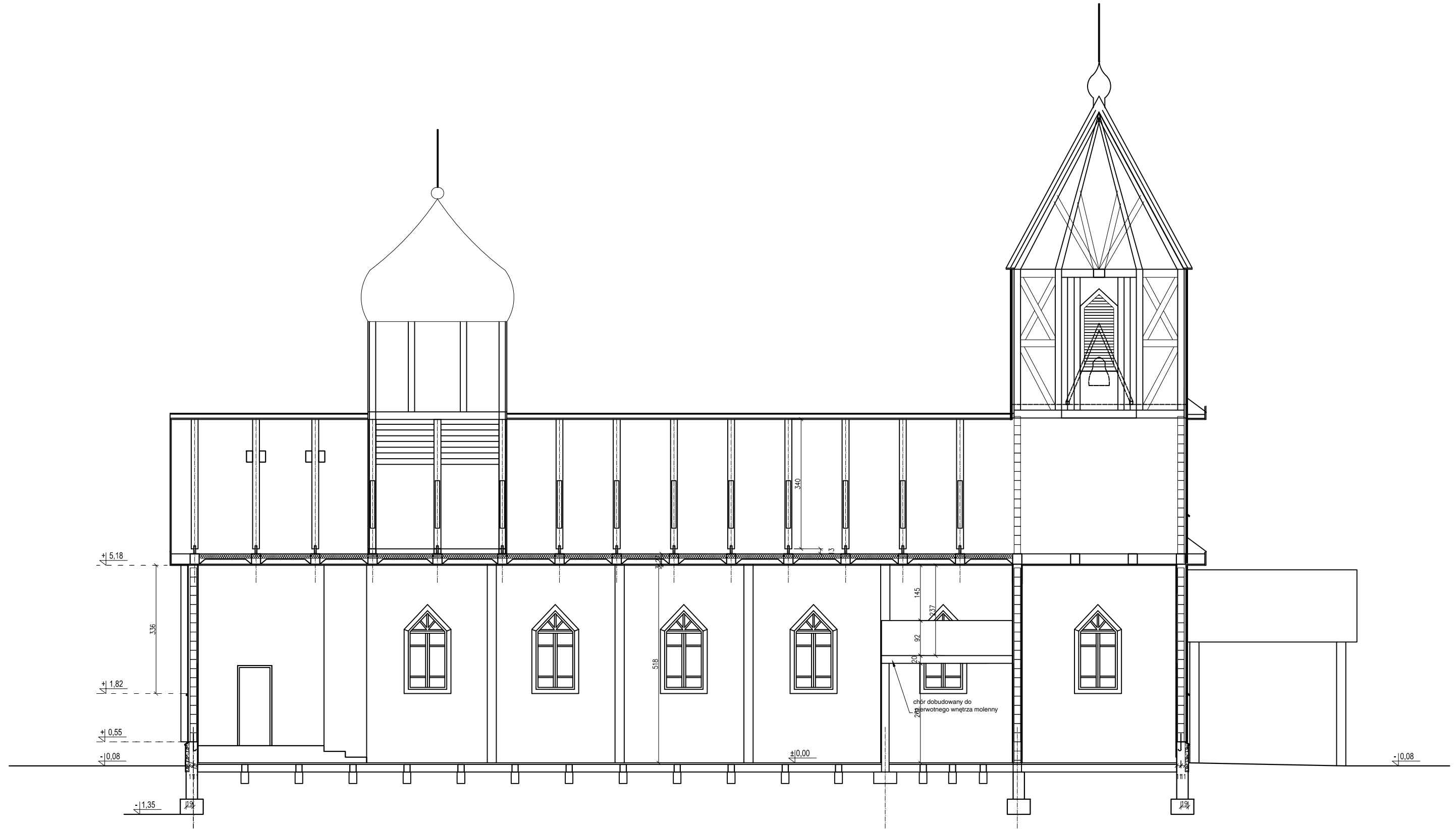
impregnacja grzybo-, owado-, ogniochronna
wszystkich istniejących odkrytych elementów konstrukcyjnych
budynku

izolacja fundamentów masą bitumiczną
ocieplenie ścian fundamentowych
styropianem twardym gr. 5cm
okładzina kamienna zewnętrzna 3-5cm

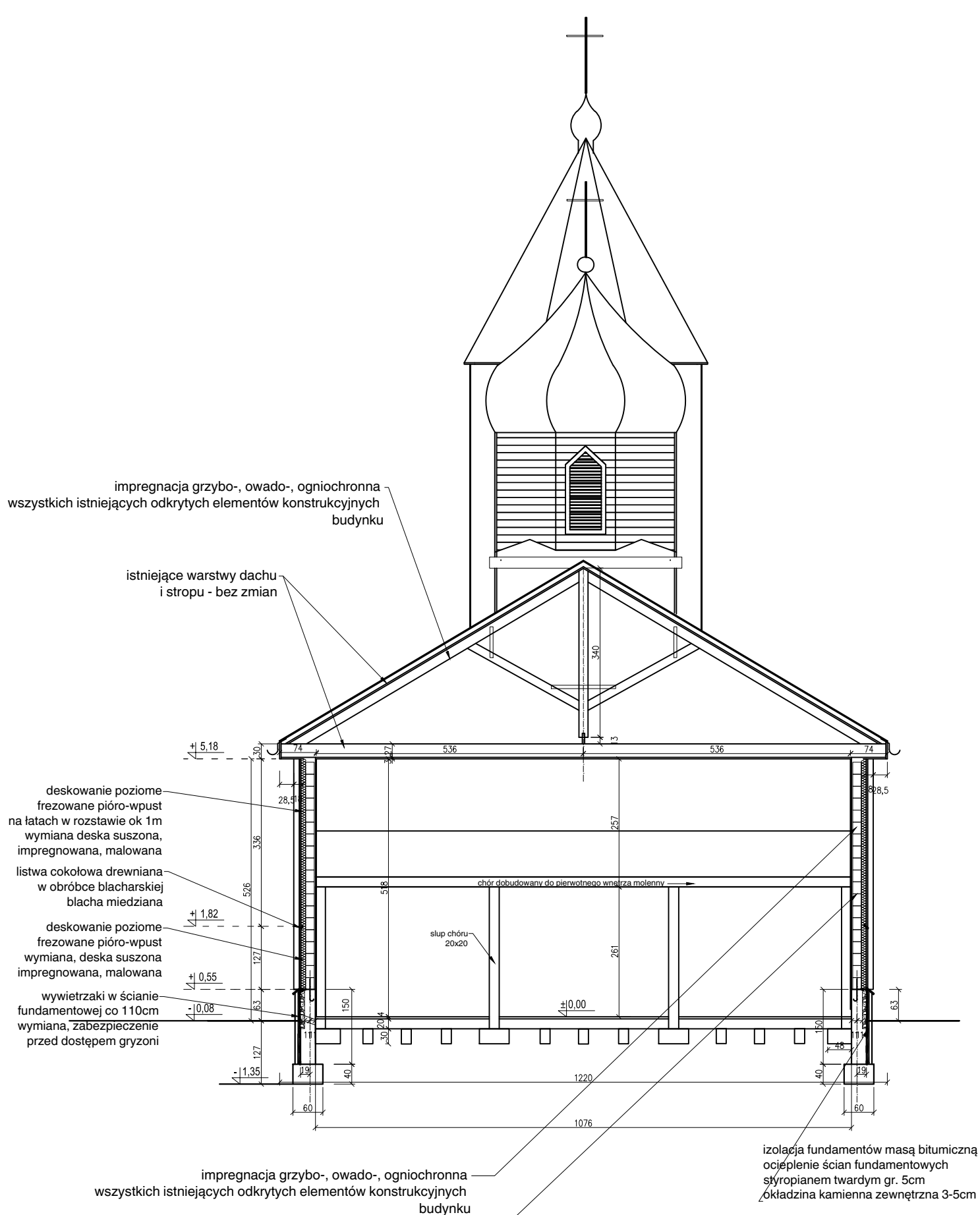
- D1** ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU - BEZ ZMIAN
- S1** ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU - BEZ ZMIAN
- P1** ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI - BEZ ZMIAN

- S2**
- DESKI 3CM NA PODKŁADKACH FILCOWYCH
 - FOLIA IZOLACYJNA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - IZOLACJA Z WEŁNY SKALNEJ TWARDEJ STROPOWEJ 10CM
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - BELKI STROPOWE DREWNIANA 14/24CM gładkie strugane do wymiany

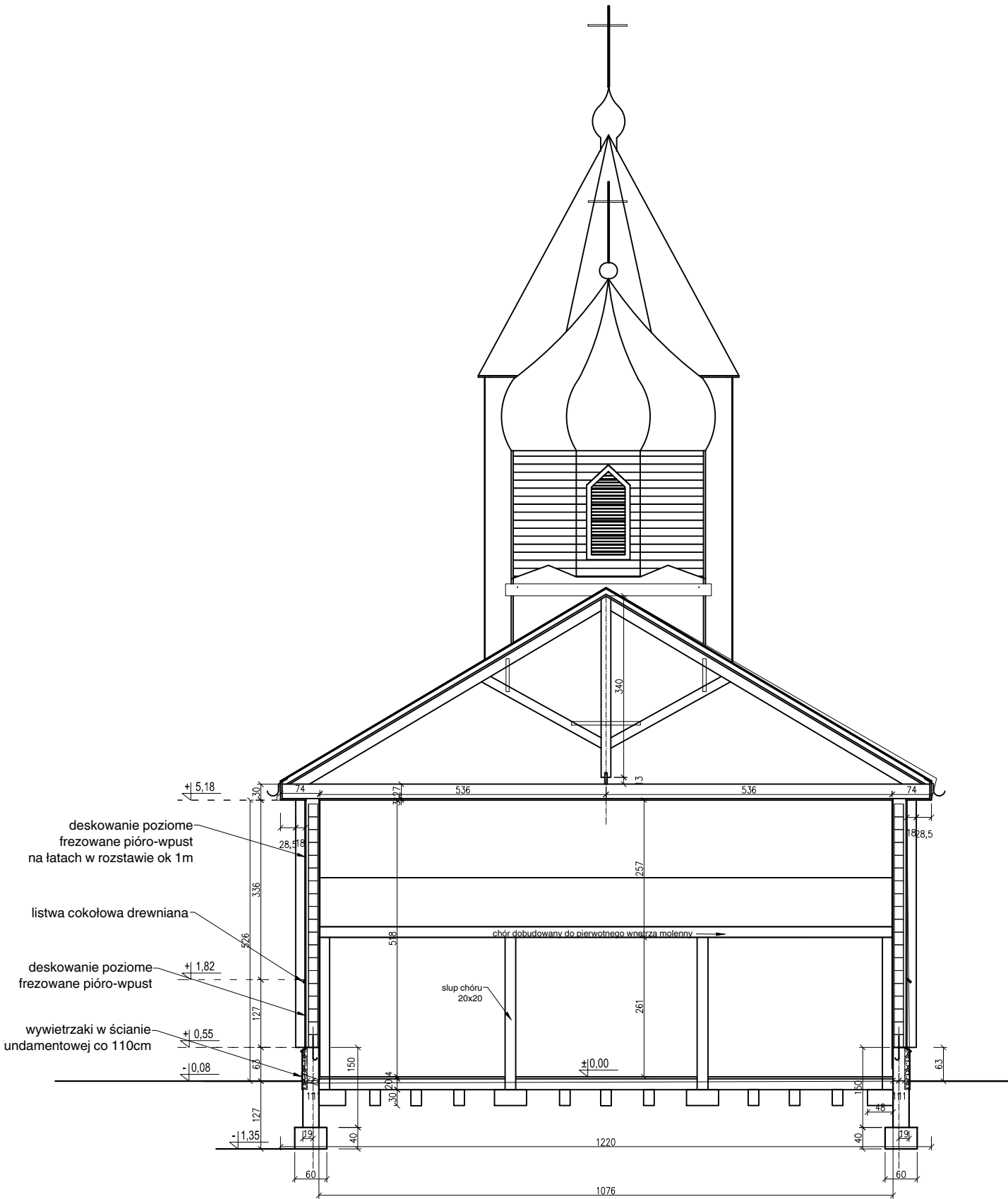
SYSTEMATYKA			
PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych		SKALA 1:100
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
WYWIW RYSUNEKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A		
PROJ. ARCHITEKT	{ *!A } Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{ *!A } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			NR RYS. A3



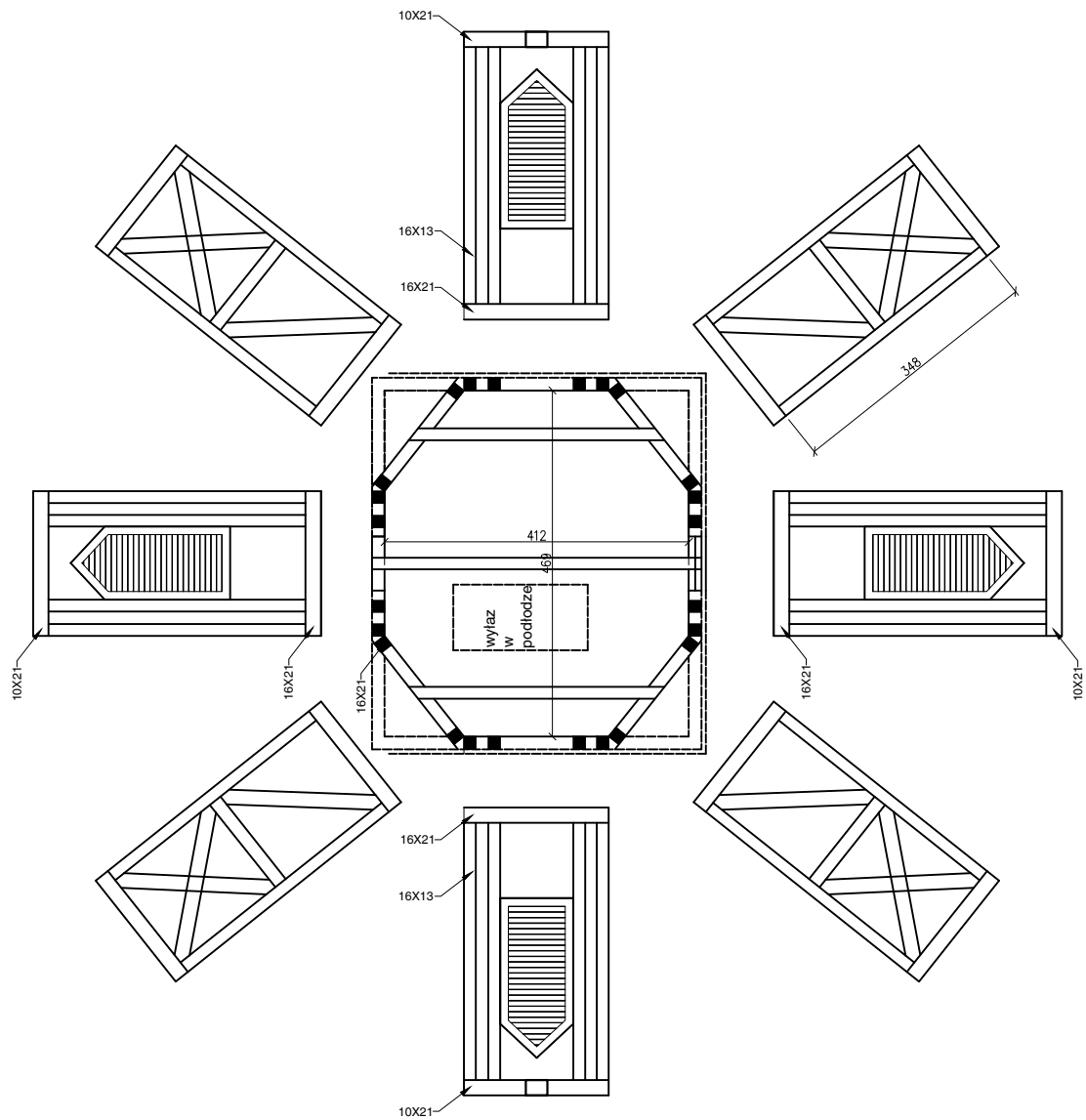
 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		SKALA 1:100
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	
DATA	11.06.2024	
VÝVŮV RYSUNEKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - STAN ISTNIEJĄCY	
PROJ. ARCHITEKT	{ *!A } Marta Burakiewicz	UP. NR 218/POOKK/V/2021
SPR. ARCHITEKT	{ *!A } Anna Harmuszkiewicz	UP. NR 9/PDOKK/2022
	PODPIS	13



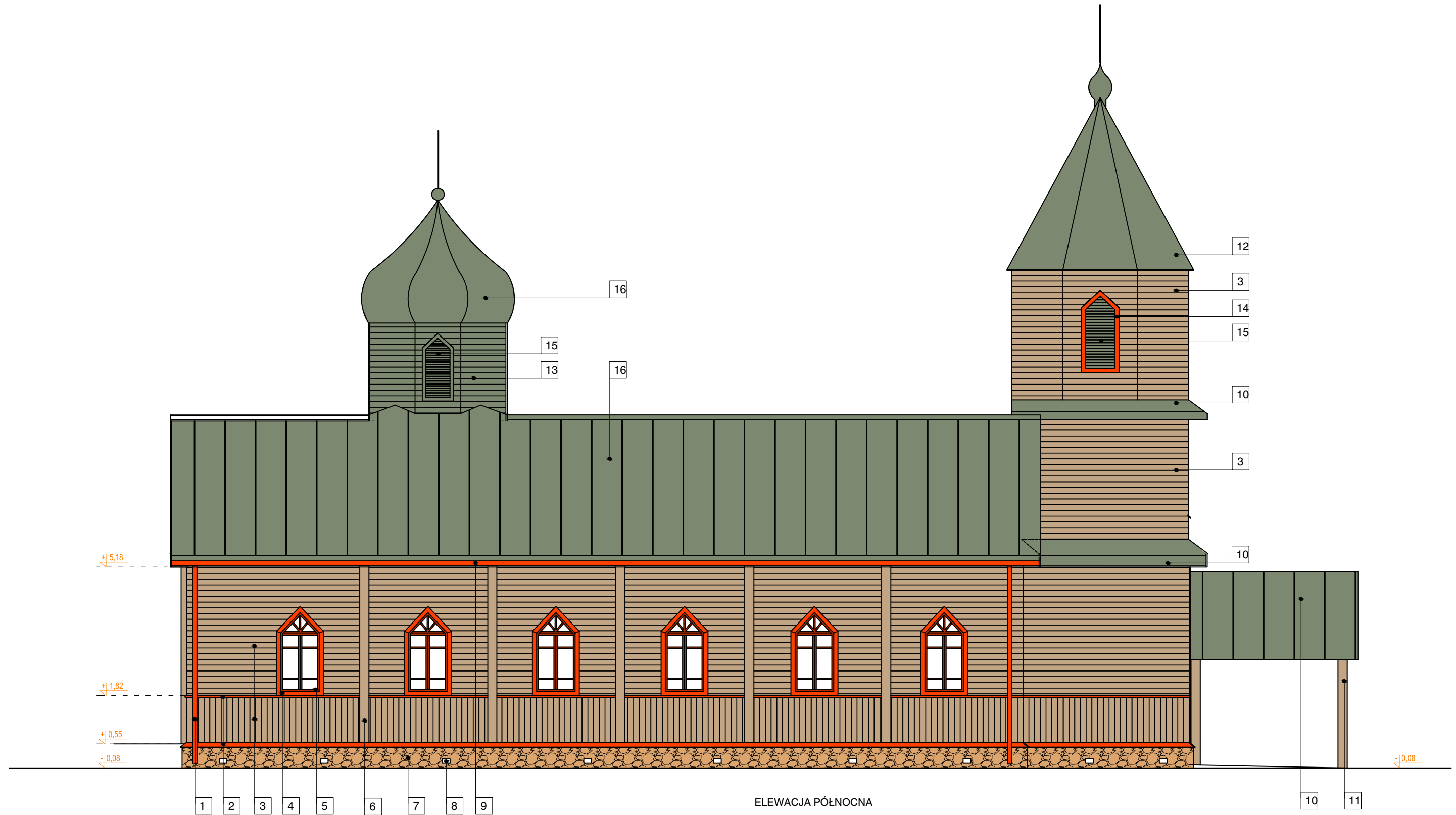
 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej		SKALA 1:50
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
WYWY RYSUNEKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B		
PROJ. ARCHITEKT	{ *; / } Anna Harmuszkiewicz Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{ *; / } Anna Harmuszkiewicz Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			NR RYS. A4



 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej	SKALA 1:50
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	DATA 11.06.2024
WYWIW RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - stan istniejący	
PROJ. ARCHITEKT	{ *; / } 2024 Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021
SPR. ARCHITEKT	{ *; / } 2024 Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022
		PODPIS 14



 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej	SKALA 1:50	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	DATA 11.06.2024	
WYWIJ RYSUNKU	DETAL WIEŻY - DZWONNICZY - stan istniejący	NR RYS.	
PROJ. ARCHITEKT	{ *! / EA&C } Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{ *! / EA&C } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			15



OZNACZENIA:

- 1 RURY SPUSTOWE ISTNIEJĄCE MIEDZIANE
- SZLIFOWANIE/PIASKOWANIE
- 2 OBRÓBKA BLACHARSKA DESKI PODOKIENNEJ
I COKOŁOWEJ - BLACHA MIEDZIANA
- 3 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ
- KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO
- 4 OKAPNIKI I OŚCIEŻA OKIENNE -
WYMIANA NA NOWE DREWNIANE - KOLOR
POMARAŃCZOWY

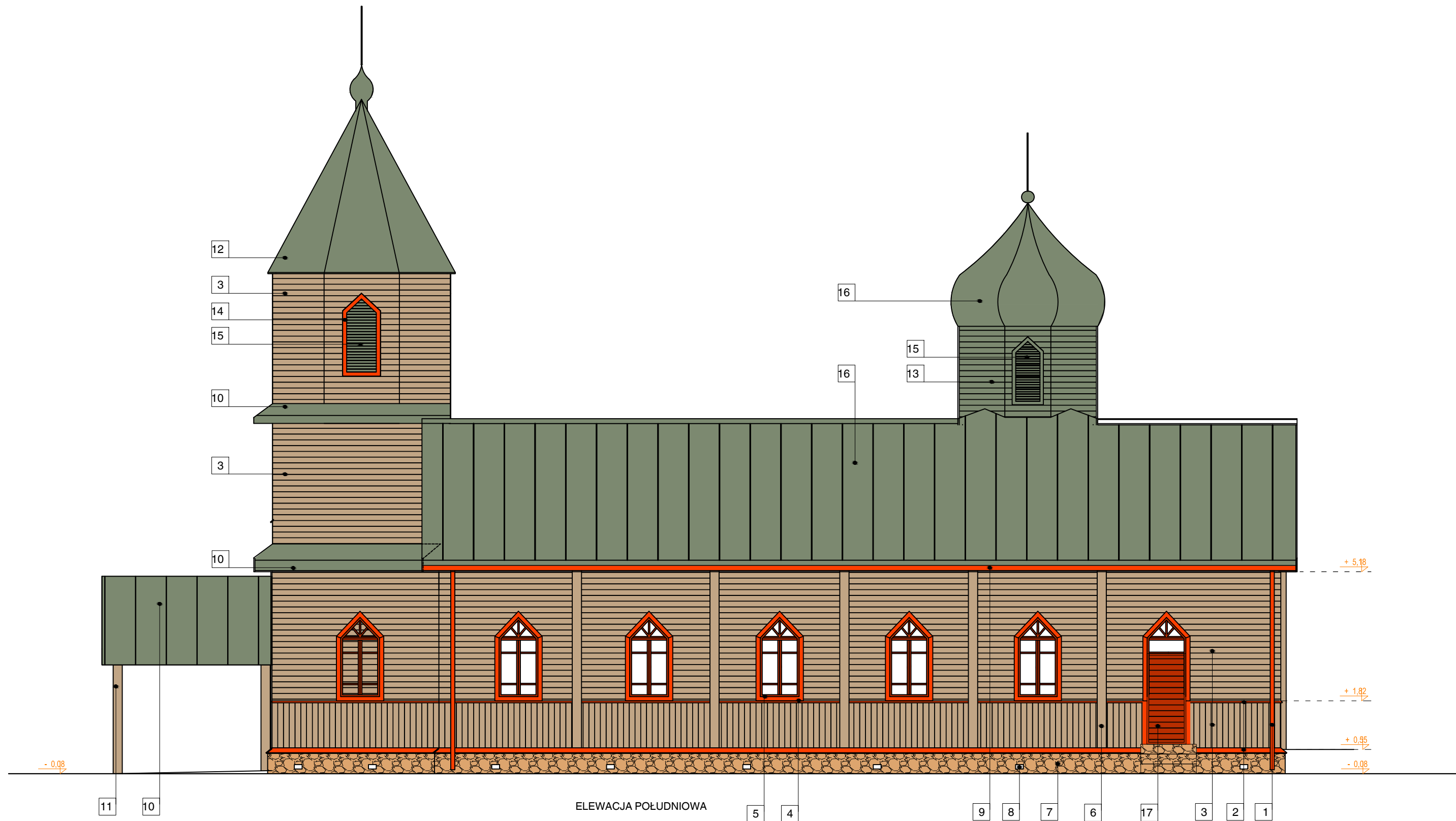
- 5 ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA
- BEZ ZMIAN
- 6 OBUDOWA SŁUPÓW WZMACNIAJĄCYCH KONSTRUKCJĘ
ŚCIAN - WYMIANA - KOLOR JASNE DREWNO
- 7 OPCJONALNE OCIEPLENIE I OBUDOWA KAMIENNYM
COKOŁEM FUNDAMENTÓW
- 8 UZUPEŁNIENIE I WYMIANA KRATEK WENTYLACYJNYCH
W FUNDAMENCIE
- 9 ORYNNOWANIE ISTNIEJĄCE MIEDZIANE
- SZLIFOWANIE/PIASKOWANIE/UZUPEŁNIENIE

- 10 MALAOWANIE POKRYCIA DACHU LUB WYMIANA POKRYCIA
NA IDENTYCZNY Z DACHEM KRYTYM BLACHĄ MIEDZIANĄ
NA GŁÓWNEJ BRYLE BUDYNKU
- 11 ELEMENTY DREWNIANE W ELEWACJI
- KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO
- 12 WYMIANA POKRYCIA DZWONNICY
NA IDENTYCZNY Z DACHEM KRYTYM BLACHĄ MIEDZIANĄ
PATYNOWANA, NA GŁÓWNEJ BRYLE BUDYNKU
- 13 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ
- KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU
- 14 OKAPNIKI I OŚCIEŻA OKIENNE -
WYMIANA NA NOWE DREWNIANE - KOLOR
POMARAŃCZOWY

- 15 WYMIANA ŻALUZJI METALOWYCH
- KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU
- 16 ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY MIEDZIANEJ
POKRYTE PATYNĄ

ELEWACJA PÓŁNOCNA

SYSTEMATYKA			
PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych		SKALA 1:100
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
WYVVV RYSUNEKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
PROJ. ARCHITEKT	{*/A} Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{*/A} Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			NR RYS. A6



OZNACZENIA:

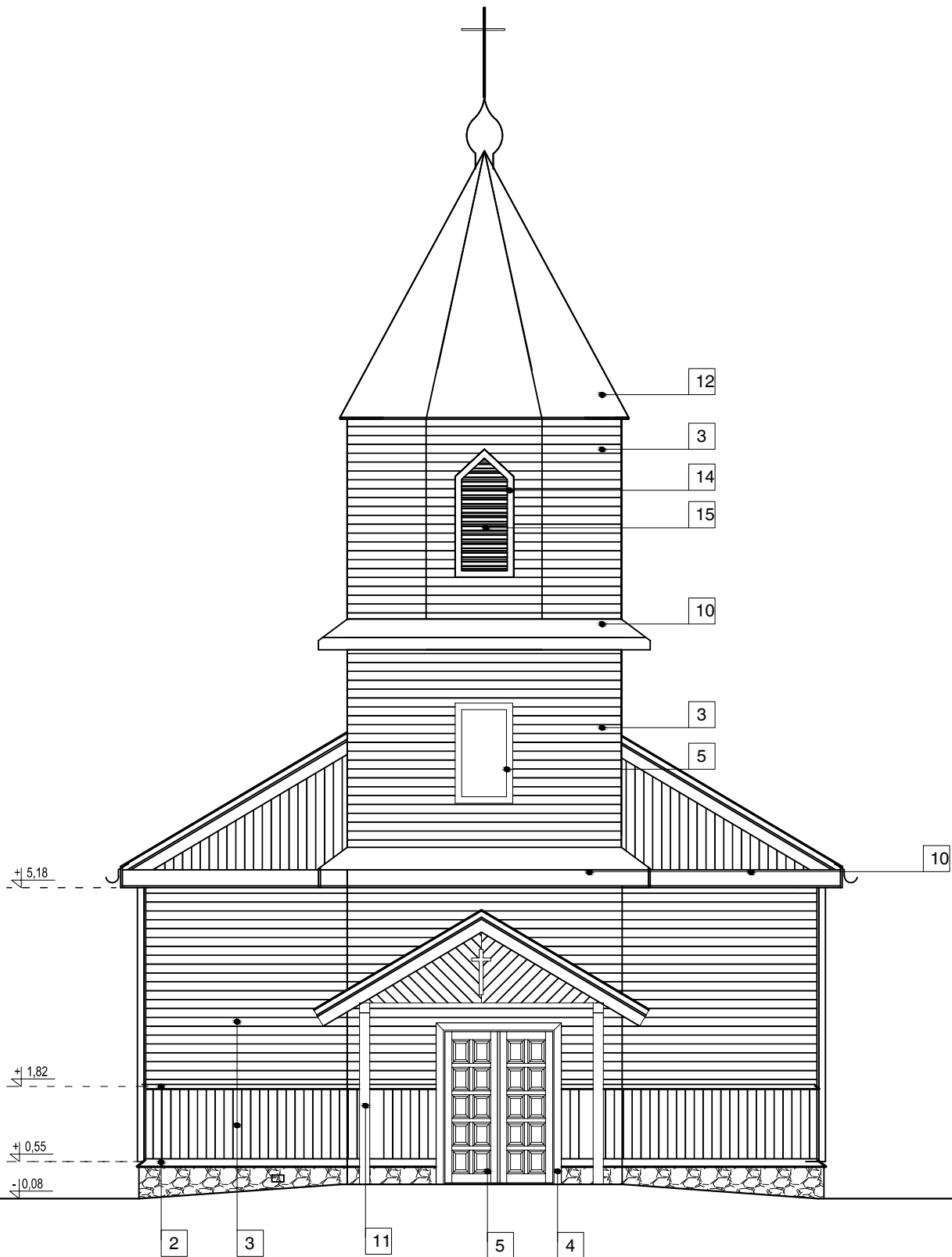
- 1 RURY SPUSTOWE ISTNIEJĄCE MIEDZIANE
- SZLIFOWANIE/PIASKOWANIE
- 2 OBRÓBKA BLACHARSKA DESKI PODOKIENNEJ
I COKOŁOWEJ - BLACHA MIEDZIANA
- 3 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ
- KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO
- 4 OKAPNIKI I OŚCIEŻA OKIENNE -
WYMIANA NA NOWE DREWNIANE - KOLOR
POMARAŃCZOWY

- 5 ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA
- BEZ ZMIAN
- 6 OBUDOWA SŁUPÓW WZMACNIAJĄCYCH KONSTRUKCJĘ
ŚCIAN - WYMIANA - KOLOR JASNE DREWNO
- 7 OPCJONALNE OCIEPLENIE I OBUDOWA KAMIENNYM
COKOŁEM FUNDAMENTÓW
- 8 UZUPEŁNIENIE I WYMIANA KRATEK WENTYLACYJNYCH
W FUNDAMENCIE
- 9 ORYNNOWANIE ISTNIEJĄCE MIEDZIANE
- SZLIFOWANIE/PIASKOWANIE/UZUPEŁNIENIE

- 10 MALAOWANIE POKRYCIA DACHU LUB WYMIANA POKRYCIA
NA IDENTYCZNY Z DACHEM KRYTYM BLACHĄ MIEDZIANĄ
NA GŁÓWNEJ BRYLE BUDYNKU
- 11 ELEMENTY DREWNIANE W ELEWACJI
- KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO
- 12 WYMIANA POKRYCIA DZWONNICZY
NA IDENTYCZNY Z DACHEM KRYTYM BLACHĄ MIEDZIANĄ
PATYNOWANA, NA GŁÓWNEJ BRYLE BUDYNKU
- 13 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ
- KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU
- 14 OKAPNIKI I OŚCIEŻA OKIENNE -
WYMIANA NA NOWE DREWNIANE - KOLOR
POMARAŃCZOWY

- 15 WYMIANA ŻALUZJI METALOWYCH
- KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU
- 16 ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY MIEDZIANEJ
POKRYTE PATYNĄ
- 17 ISTNIEJĄCE DRZWI DREWNIANE W KOLORZE IDENTYCZNYM
ZE STOLARKĄ OKIENNĄ

SYSTEMATYKA			
PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych		SKALA 1:100
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
VÝVŮV RYSUNEKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
PROJ. ARCHITEKT	{*/A} Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{*/A} Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			NR RYS. A7



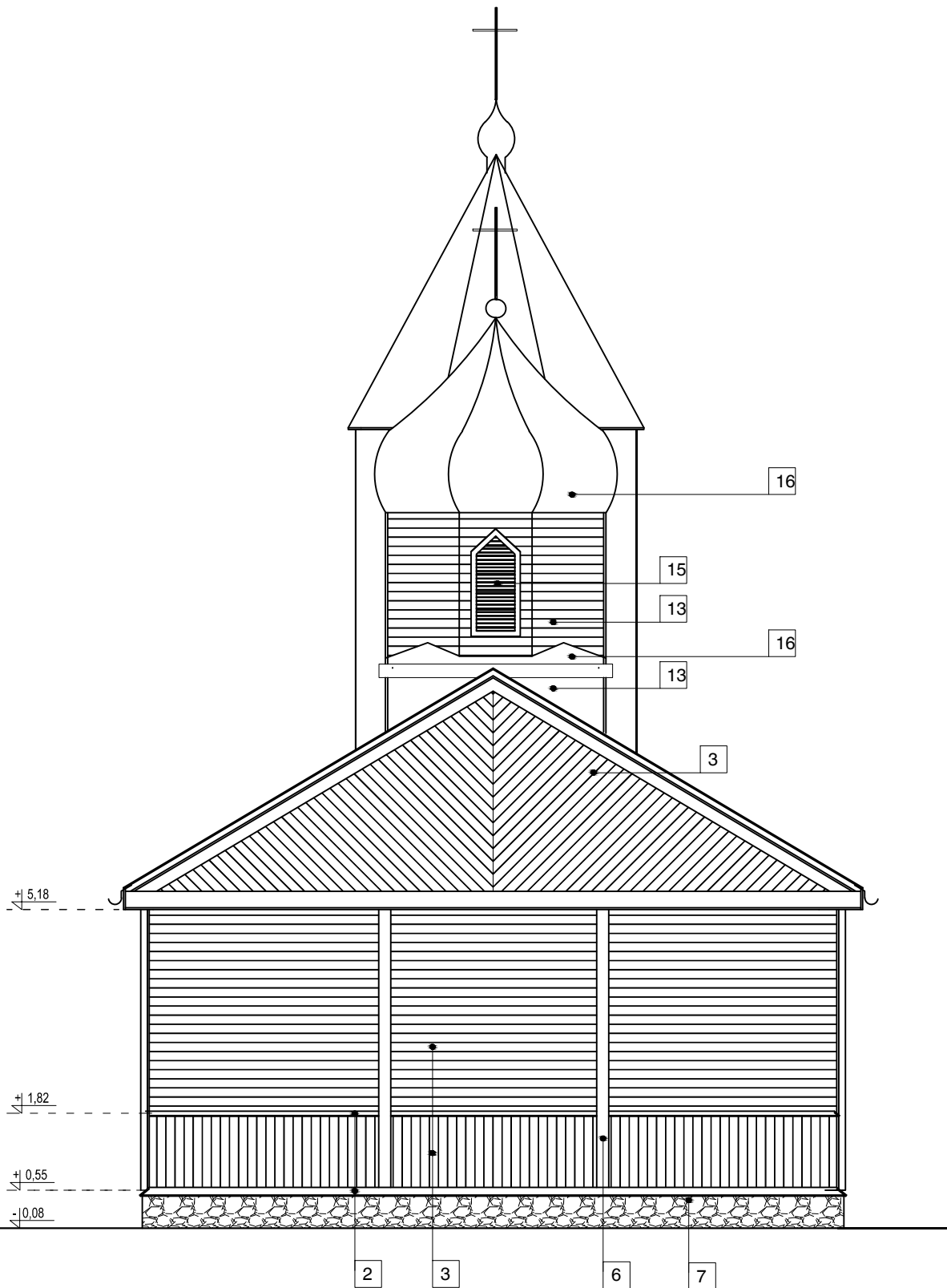
OZNACZENIA:

- 2 OBRÓBKA BLACHARSKA DESKI PODOKIENNEJ I COKOŁOWEJ - BLACHA MIEDZIANA
- 3 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ - KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO
- 4 OKAPNIKI I OŚCIEŻA OKIENNE - WYMIANA NA NOWE DREWNIANE - KOLOR POMARAŃCZOWY
- 5 ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA - BEZ ZMIAN

- 10 MALAOWANIE POKRYCIA DACHU LUB WYMIANA POKRYCIA NA IDENTYCZNY Z DACHEM KRYTYM BLACHĄ MIEDZIANĄ NA GŁÓWNEJ BRYLE BUDYNKU
- 11 ELEMENTY DREWNIANE W ELEWACJI - KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO
WYMIANA POKRYCIA DZWONNICY NA IDENTYCZNY Z DACHEM KRYTYM BLACHĄ MIEDZIANĄ PATYNOWANĄ, NA GŁÓWNEJ BRYLE BUDYNKU
- 12 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ - KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU
- 13 OKAPNIKI I OŚCIEŻA OKIENNE - WYMIANA NA NOWE DREWNIANE - KOLOR POMARAŃCZOWY

- 15 WYMIANA ŻALUZJI METALOWYCH - KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU

 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej		SKALA 1:50
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
WYWÓW RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA		
PROJ. ARCHITEKT	{ *; / } 2024 Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{ *; / } 2024 Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			NR RYS. A8



OZNACZENIA:

2 OBRÓBKA BLACHARSKA DESKI PODOKIENNEJ I COKOŁOWEJ - BLACHA MIEDZIANA

3 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ - KOLOR NATURALNE JASNE DREWNO

13 WYMIANA DESKI ELEWACYJNEJ - KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU

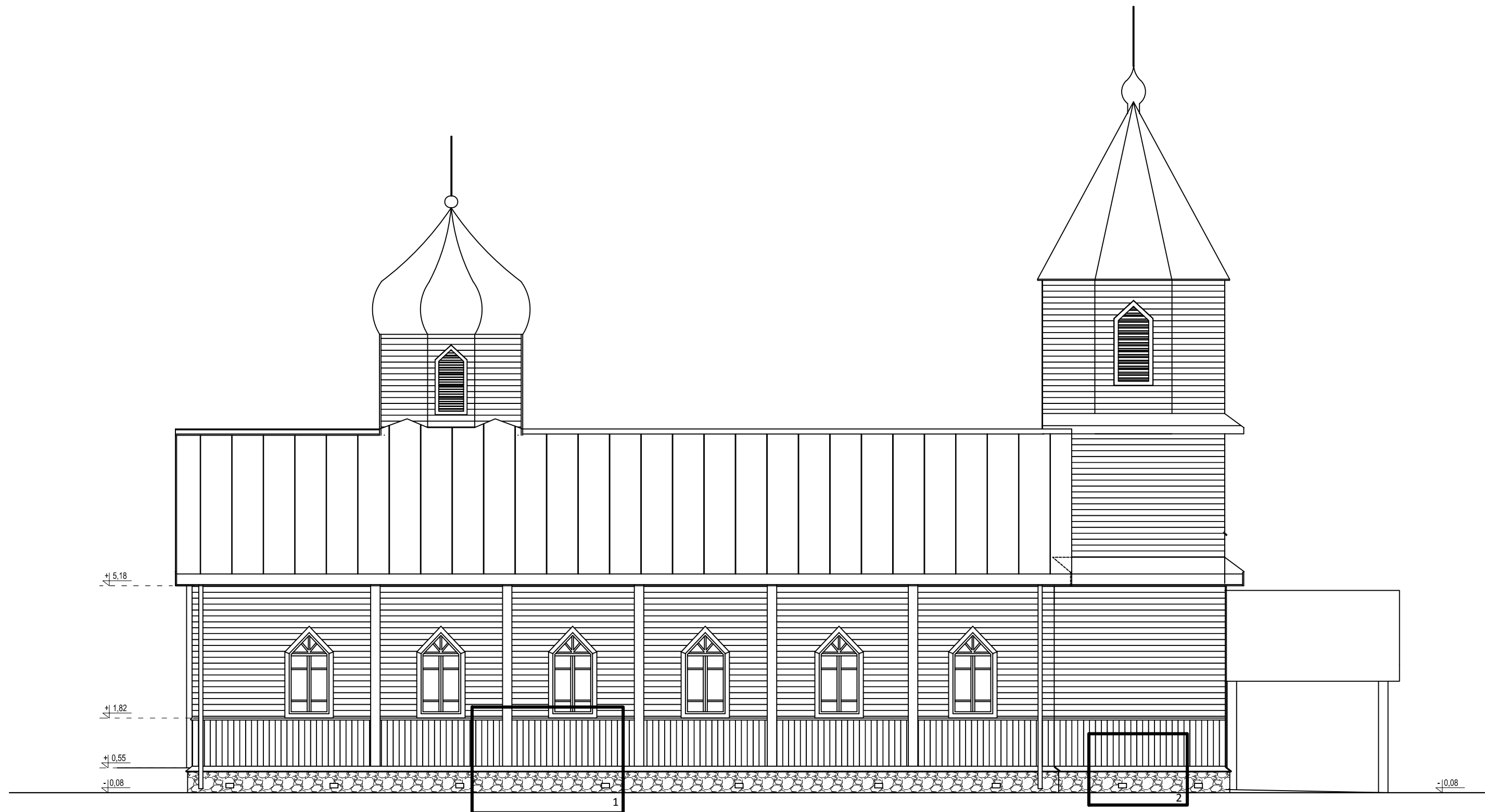
6 OBUDEWA SŁUPÓW WZMACNIAJĄCYCH KONSTRUKCJĘ ŚCIAN - WYMIANA - KOLOR JASNE DREWNO

7 OPCJONALNE OCIEPLENIE I OBUDEWA KAMIENNYM COKOŁEM FUNDAMENTÓW


15 WYMIANA ŻALUZJI METALOWYCH - KOLOR IDENTYCZNY Z POKRYCIEM DACHU

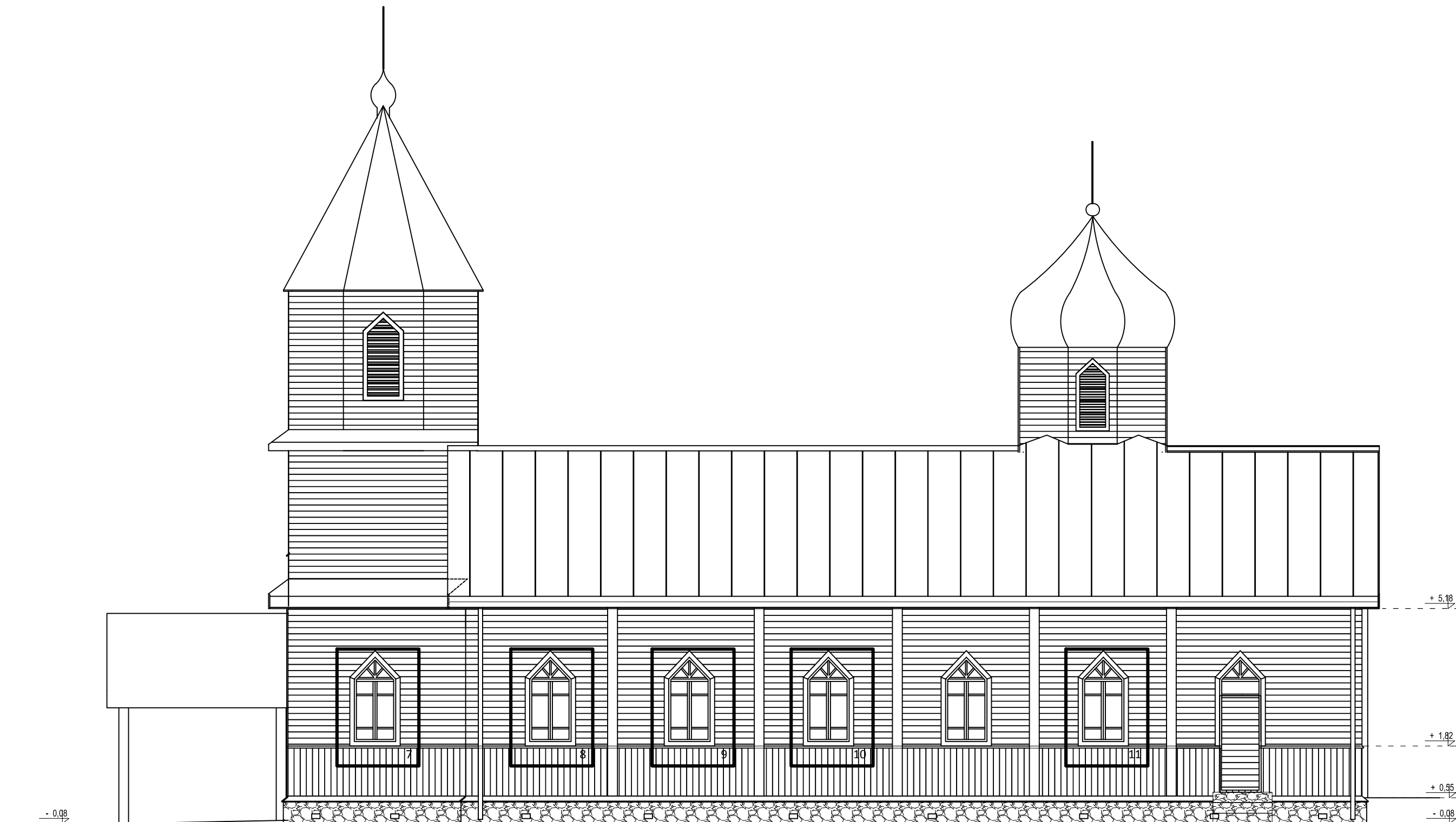
16 ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY MIEDZIANEJ POKRYTE PATYNĄ

 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej		SKALA 1:50
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
WYWY RYSUNEKU	ELEWACJA WSCHODNIA		
PROJ. ARCHITEKT	{ *; / } Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS
SPR. ARCHITEKT	{ *; / } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS
			NR RYS. A9




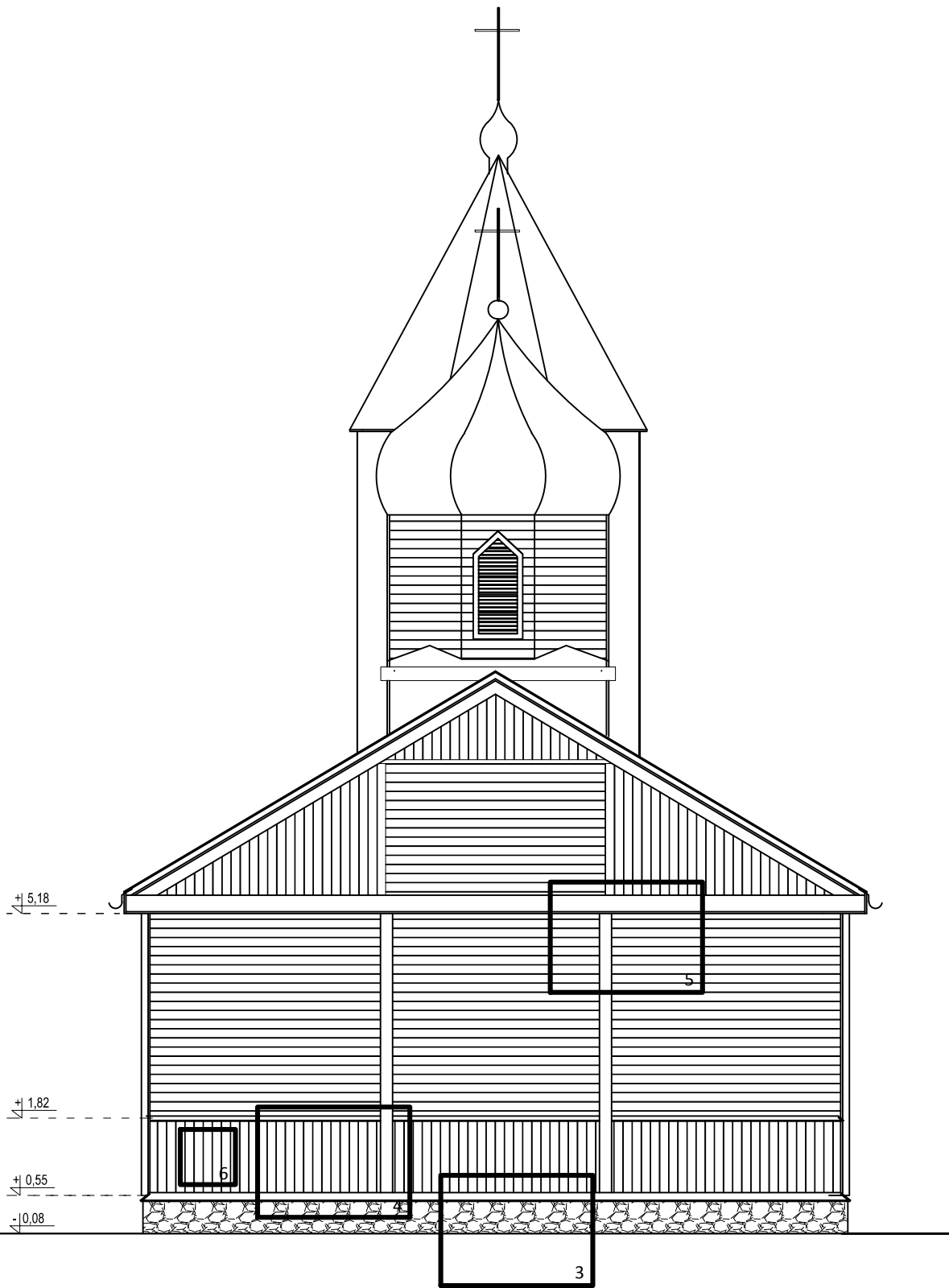
ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ
ELEWACJA PÓŁNOCNA

 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych		SKALA 1:100
		OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
VÝVÝV RYSUNEKU		ANALIZA ZACHOWANIA ELEWACJI			
PROJ. ARCHITEKT	{ */A } Marta Burakiewicz	UPR. NR	218/POOKK/V/2021	PODPIS	NR RYS. A10
SPR. ARCHITEKT	{ */A } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR	9/PDOKK/2022	PODPIS	



ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ
ELEWACJA POŁUDNIOWA

 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH		SKALA
		1:100
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji elektrycznych	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1	
DATA	11.06.2024	
VÝVŤV RYSUNEKU	ANALIZA ZACHOWANIA ELEWACJI	
PROJ. ARCHITEKT	{ *!A } Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021
SPR. ARCHITEKT	{ *!A } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022
NR RYS.	A11	



ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA
DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ
ELEWACJA WSCHODNIA

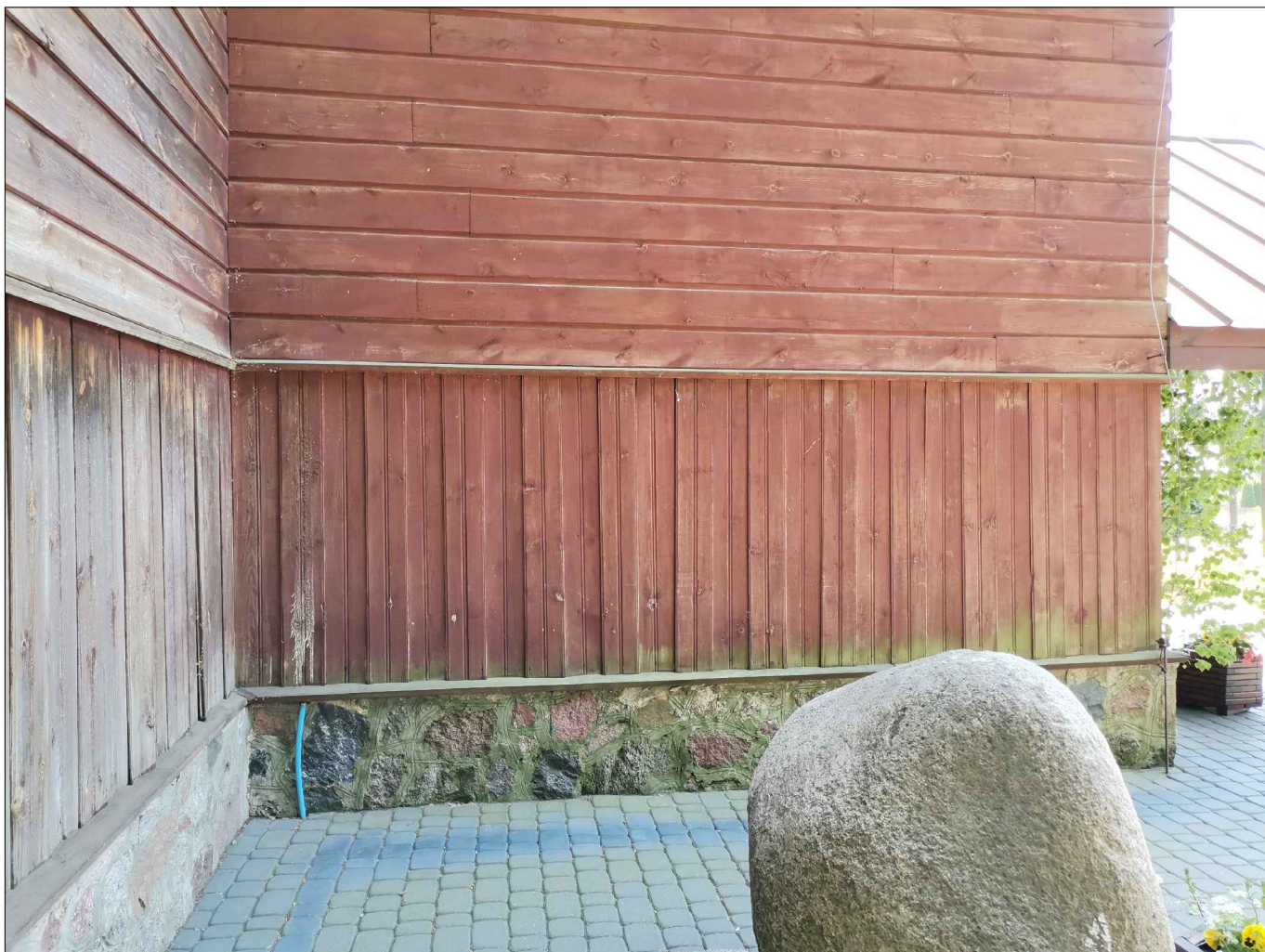
 SYSTEMATYKA PROJEKTOWANIE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa budynku kościoła wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej		SKALA 1:50
OBIEKT	KOŚCIÓŁ pw. Św. Anny w Gibach GIBY DZ. NR GEOD.865/1		DATA 11.06.2024
WYVVY RYSUNEKU	ANALIZA ZACHOWANIA ELEWACJI		NR RYS.
PROJ. ARCHITEKT	{ *; /; } Marta Burakiewicz	UPR. NR 218/POOKK/V/2021	PODPIS A12
SPR. ARCHITEKT	{ *; /; } Anna Harmuszkiewicz	UPR. NR 9/PDOKK/2022	PODPIS

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- BRAK KRATEK WENTYLACYJNYCH OSŁANIAJĄCYCH PRZEWODY WENTYLACYJNE FUNDAMENTÓW
- LICZNE OTWORY PO SĘKACH - GNIAZDA OWADÓW POD ELEWACJĄ DREWNIANĄ BUDYNKU

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



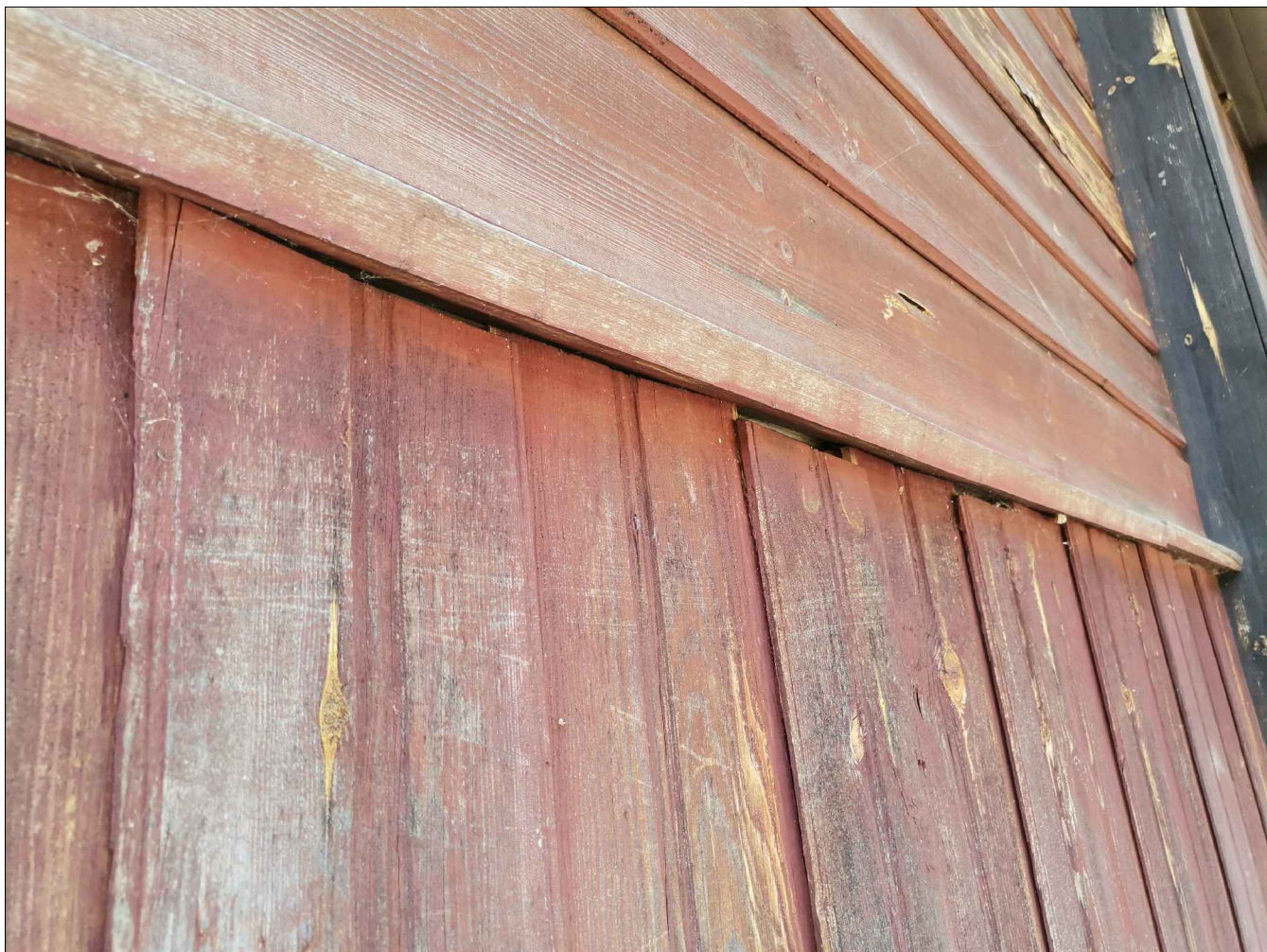
- ZAZIELENIENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I CZĘŚCI ŚCIANY NADZIEMIA
- ZAWILGOCENIE FUNDAMENTÓW
- BRAK RUR SPUSTOWYCH

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- OTWORY W DESCE COKŁOWEJ I DESCE ELEWACYJNEJ
WSKAZUJĄCE NA PASOŻYTY DREWNA

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- SZPARY POMIĘDZY DESKOWANIEM PIONOWYM A POZIOMYM
UMOŻLIWIĄJĄCE ZAGNIEŹDŻANIE OWADÓW W WARSTWACH
SPODNICH ŚCIANY

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- DZIURY W DESKOWANIU, ŚLADY PO "NAGRYZIENIACH" DESKI
PRZEZ OWADY TYPU: OSY, SZERSZENIE

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- LICZNE OTWORY PO SĘKACH - GNIAZDA OWADÓW POD
ELEWACJĄ DREWNIANĄ BUDYNKU

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- DZIURY W OKAPNIKACH I OŚCIEŻACH OKIENNYCH
ŚLADY PO "NAGRYZIENIACH" DESKI PRZEZ OWADY
TYPU: OSY, SZERSZENIE

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- DZIURY W OKAPNIKACH I OŚCIEŻACH OKIENNYCH
ŚLADY PO "NAGRYZIENIACH" DESKI PRZEZ OWADY
TYPU: OSY, SZERSZENIE

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- DZIURY W OKAPNIKACH I OŚCIEŻACH OKIENNYCH
ŚLADY PO "NAGRYZIENIACH" DESKI PRZEZ OWADY
TYPU: OSY, SZERSZENIE

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- DZIURY W OKAPNIKACH I OŚCIEŻACH OKIENNYCH
ŚLADY PO "NAGRYZIENIACH" DESKI PRZEZ OWADY
TYPU: OSY, SZERSZENIE

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- DZIURY W OKAPNIKACH I OŚCIEŻACH OKIENNYCH
ŚLADY PO "NAGRYZIENIACH" DESKI PRZEZ OWADY
TYPU: OSY, SZERSZENIE

ANALIZA KONSERWATORSKA ZACHOWANIA DESKI ELEWACYJNEJ ZEWNĘTRZNEJ



- UBYTKI W FARBIE ELEWACYJNEJ
- ODSTAJĄCE DESKI ELEWACYJNE NA WIEŻY
- USZKODZONE ŻALUZJE W OKNACH WIEŻY

DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.