



| | | | |
|--|--|------------------|--------|
| opracowanie | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | |
| nazwa zamierzenia budowlanego | Remont elewacji, pokrycia dachu oraz zmiana sposobu użytkowania dawnej kaplicy pogrzebowej na sanitariat w ramach inwestycji pn: STWORZENIE ŚCIEŻKI TRYSTYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ PODZIEMIA KOŚCIOŁA I PUNKT WIDOKOWY NA WIEŻY KOŚCIOŁA | | |
| adres obiektu budowlanego | 38-520 Rymanów ul. Wola 5 | | |
| kategoria obiektu budowlanego | VIII | | |
| nazwa jednostki ew. nazwa i numer obrębu ew. numery działek, na których obiekt jest usytuowany | 180708_4, Rymanów - M 0001 Rymanów 2961 | | |
| imię i nazwisko lub nazwa oraz adres inwestora | Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5 | | |
| funkcja projektowa | imię i nazwisko, specjalność, nr upr. bud. | data | podpis |
| Zakres opracowania : Architektura budynku | | | |
| Projektant | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz architektoniczna do proj. b.o. A 100/84 | listopad 2021 | |
| spec. uprawnień nr uprawnień | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Ewa Kopycińska architektoniczna do proj. b.o. A 133/91 | listopad 2021 | |
| spec. uprawnień nr uprawnień | | | |
| Zakres opracowania : Instalacje Sanitarne | | | |
| Projektant | inż. Witold Duszlak sanitarna do proj. b.o. S-158/01 | listopad 2021 | |
| spec. uprawnień nr uprawnień | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Buczek sanitarna do proj. b.o. PDK/0011/PWOS/11 | listopad 2021 | |
| spec. uprawnień nr uprawnień | | | |
| Zakres opracowania : Instalacje Elektryczne | | | |
| Projektant | mgr inż. Grzegorz Osior elektryczna do proj. b.o. LUB/0129/POOE/04 | listopad 2021 | |
| spec. uprawnień nr uprawnień | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Mamczur elektryczna do proj. b.o. E-51/93 | listopad 2021 | |
| spec. uprawnień nr uprawnień | | | |

SPIS TREŚCI :

| | | |
|---|------------------------|-------|
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW | | 3 |
| II.1. CZĘŚĆ OPISOWA | | 4 |
| II.1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | | 4 |
| II.1.2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy | | 4 |
| II.1.3. Układ przestrzenny i forma | | 4 |
| II.1.4. Zakres robót budowlanych | | 4-5 |
| 1.4.1. Rozwiązania szczegółowe dla remontu kolorystyki elewacji - zakres prac(rozwiązania przykładowe w oparciu o materiały firmy REMERS) | | 5-6 |
| II.1.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego | | 6 |
| II.1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych | | 6 |
| II.1.7. Opinia geotechniczna, projekt geotechniczny i informacja o sposobie posadowienia budynków | | 7 |
| II.1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne | | 7 |
| II.1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego | | 7 |
| II.1.10. Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło | | 8 |
| II.1.10.1.WARIANT BAZOWY (konwencjonalny) | | 8 |
| II.1.10.2.WARIANT ALTERNATYWNY | | 9 |
| II.1.11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub strefach. | | 9 |
| II.1.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-technicznego obiektu budowlanego | | 9 |
| II.1.13. Warunki ochrony przeciwpożarowej | | 9 |
| II.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA | | 10 |
| A1 - Parter | 1:100, 1:50 1:20 | 11 |
| A2 - Przekrój A-A | 1:100 | 12 |
| A3 - Elewacje | 1:100 | 13 |
| ZAŁĄCZNIKI | | 14-26 |

Rzeszów, 25.11.2021 r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z treścią art.34.1 ust.3.d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane (j.t.Dz.U.2020.1333 z późniejszymi zmianami) my niżej podpisani oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu inwestycji:

Remont elewacji, pokrycia dachu oraz zmiana sposobu użytkowania dawnej kaplicy pogrzebowej na sanitariat w ramach inwestycji pn: STWORZENIE ŚCIEŻKI TRYSTYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ PODZIEMI KOŚCIOŁA I PUNKT WIDOKOWY NA WIEŻY KOŚCIOŁA

Na działce nr 2961 obr. 0001 Rymanów

Nr jednostki ewid: 180708_4, Rymanów - M

wykonany dla:

Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5

data opracowania: listopad 2021 r.

został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| zespół projektowy | imię i nazwisko | nr upr. proj | podpis |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|
| architektura: | | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz | A 100/84 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Ewa Kopycińska | A 99/00 | |
| instalacje sanitarne: | | | |
| Projektant: | inż. Witold Duszlak | S-158/01 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Grzegorz Buczek | PDK/0011/PWOS/11 | |
| instalacje elektryczne: | | | |
| Projektant: | inż. Grzegorz Osior | LUB/0129/POOE/04 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Mamczur | E-51/93 | |

II.1. Część opisowa

II.1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Remont elewacji, pokrycia dachu oraz zmiana sposobu użytkowania dawnej kaplicy pogrzebowej na sanitariat w ramach inwestycji pn: STWORZENIE ŚCIEŻKI TRYSTYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ PODZIEMI KOŚCIOŁA I PUNKT WIDOKOWY NA WIEŻY KOŚCIOŁA

Lokalizacja w obszarze obowiązującego MPZP „Rymanów”, uchwała Rady Miejskiej w Rymanowie XL/387/06 z dnia 25.10.2006
Budynek objęty jest ochroną konserwatorską i wpisany do rejestru zabytków pod nr A-4 dn. 15.XI.1948r.

Obiekt kategorii VIII.

II.1.2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy

Budynek pełnił będzie funkcję sanitariatu publicznego – w układzie dla niepełnosprawnych, dostępny dla wszystkich użytkowników; uczestników mszy i obsługi ścieżki turystycznej .
Przyjęte rozwiązanie funkcjonalne wynika z szczupłości powierzchni i zabytkowego charakteru obiektu.

Zamiana sposób użytkowania zgodna jest z ustaleniami MPZP „Rymanów”, uchwała Rady Miejskiej w Rymanowie XL/387/06 z dnia 25.10.2006 – obszar UK2-usługi sakralne.

| Nr pom. | Pomieszczenie | posadzka | pow. m2 |
|---------|---------------------------|------------------|---------|
| 1 | przedsionek | Kamień naturalny | 6,47 |
| 2 | Wc | Kamień naturalny | 3,73 |
| 3 | Pomieszczenie gospodarcze | Kamień naturalny | 1,67 |
| | | razem | 11,67 |

II.1.3. Układ przestrzenny i forma

Budynek na rzucie kwadratu o wklęsłych bokach, murowany z otworem drzwiowym od strony wschodniej, z jednym pomieszczeniem wewnętrznym, dach namiotowy pokryty blachą na rąbek.
Bryła w formie wieży, zwarta i wysmukła.

| Nazwa obiektu | Powierzchnia zabudowy [m ²] | Powierzchnia użytkowa przyziemia [m ²] | Kubatura [m ³] |
|-------------------|---|--|----------------------------|
| sanitariat | 36,70 | 11,67 | 412,00 |

II.1.4. Zakres robót budowlanych

Układ przestrzenny oraz forma budynku pozostaną bez zmian.

- zabezpieczenie przeciwwilgociowe ścian fundamentowych

- remont i zmiana kolorystyki elewacji

- remont i renowacja całości elewacji

- remont i zmiana pokrycia dachu – wymiana istniejącej blachy na ocynkowaną lub miedzianą na felc pionowy i poziomy

- **remont posadzki** - wykonanie posadzki z kamienia naturalnego (układ prostokątny, płyty marmurowe 40x40cm - BOLECHOWICE , na warstwach podkładowych - wg przekrojów
- **wykonanie ścianek działowych** i sufitu podwieszonego z płyt GK
- **wykonanie instalacji wod-kan i instalacji elektrycznej w tym ogrzewania**

1.4.1. Rozwiązania szczegółowe dla remontu kolorystyki elewacji - zakres prac(rozwiązania przykładowe w oparciu o materiały firmy REMERS)

- **ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH**

- po odkopaniu ścian fundamentowych , po dokładnym oczyszczeniu metoda mechaniczną ścian fundamentowych wykonujemy :
 - występujące ubytki , nierówności , wyrwy należy przemurować na zaprawie murarskiej **TZM LEVELL**
 - po przemurowaniu , w celu wyrównania ściany fundamentowej nakładamy wodoszczelną **WP DS. LEVELL**
 - po wyrównaniu nakładamy preparat do gruntowania **KIESOL -MB**
 - po zagruntowaniu nakładamy dwie warstwy wodoszczelnej mineralnej izolacji **MB - 2K**
- Dodatkowo zaleca wykonanie zabezpieczenia przed podciąganiem wilgoci za pomocą iniekcji.

- **NAPRAWA I RENOWACJA ELEWACJI Z TYNKU**

- skuć odspojony , zmurszały , odpadający tynk w strefie cokołu , powyżej istniejącego piaskowca , na wysokość ok. 2m
- skuć odspojone elementy gzymsu , występujące pęknięcia i mikropęknięcia na elewacji i gzymsach - przeżyłować , rozkuć na literę V
- usunąć istniejącą łuszcząca się farbę , pozostałą część farby przed renowacją należy zmatowić , lub całkowicie usunąć
- w celu oczyszczenia elewacji z brudu , kurzu itp. należy spłukać elewację myjką niskociśnieniową
- po oczyszczeniu elewacji nakładamy preparat **BFA** - przeciw neutralizacji zanieczyszczeń biologicznych
- występujące duże ubytki na gzymsach , w górnej części elewacji , należy przemurować i wyrównać stosując uniwersalną trasową zaprawę murarską **TZM LEVELL**
- przed przystąpieniem prac renowacyjnych elewacji , w miejscach skucia tynków strefa cokołu ok.2 m powyżej , istniejącego piaskowca , oraz na pozostałe części elewacji należy zastosować preparat wzmacniający **PRIMER HYDRO SF**
- do wysokości ok. 2m powyżej istniejącego piaskowca nakładamy preparat antysolny **SALT IH**
- do wysokości ok. 2m ,po 24 godz. nakładamy grunt **KIESOL - rozcieńczony z wodą 1: 1** , po ok. 10min. nakładamy miękkim pędzlem szlam mineralny wodoszczelny **WP SULFATEX** , po ok. 15 min. na lekko związany szlam nakładamy półkryjąco obrzutkę **SP PREP .**
- po 24 godzinach nakładamy tynk renowacyjny **SP LEVELL** - można nakładać w jednej warstwie od 1do 3cm .
- powyżej 2m na pozostałej części elewacji , skuty tynk uzupełniamy tynkiem cementowo - wapienny **TCW**
- po kilku dniach nakładamy na całej elewacji grunt **ZM HF** - rozcieńczony z wodą , po zagruntowaniu nakładamy szpachlę **VM FILL** i wtapiamy tkaninę mż włókna szklanego **TEX**

- po 48 godz. nakładamy dwie warstwy szpachli wapienno- mineralnej **SP TOP Q2**
- po 3 dniach nakładamy grunt pod farbę **PRIMER HYDRO- HF**
- po 24 godz. nakładamy dwie warstwy farby silikonowej paroprzepuszczalnej, odpornej na UV **COLOR- LA**
- wszystkie styki między tynkiem i stolarka okienną oraz
- **NAPRAWA I RENOWACJA GZYMSÓW**
- po przemurowaniu dużych ubytków gzymsu , pozostałe fragmenty gzymsu należy wzmocnić preparatem **PRIMER HYDRO SF**
- po wzmocnieniu nakładamy szybkowiążąca gruboziarnista podkładowa ciagniona zaprawę do ubytków **STUCCO GZ**
- po kilku dniach po uzupełnieniu nakładamy drobnoziarnistą ciagnioną szybkowiążącą zaprawę do wygładzania gzymsów **STUCCO FZ**
- po kilku dniach po rekonstrukcji i naprawy nakładamy grunt pod farbę **PRIMER HYDRO- HF**
- po 24 godz. nakładamy dwie warstwy farby silikonowej paroprzepuszczalnej, odpornej na UV **COLOR- LA**

-NAPRAWA I RENOWACJA OKŁADZINY Z PIASKOWCA-COKÓŁ, PORTALE

- skuć istniejące zmurszałe spoiny na głębokość ok. 2cm
- skuć fragmenty odpadającego piaskowca y
- w pierwszej kolejności należy oczyścić piaskowiec z zabrudzeń atmosferycznych metoda chemiczną , nakładając miękkim pędzlem pastę ,w formie żelu **CLEAN - FP** , po ok. 10-15 min. czyścimy szczotką z tworzywa sztucznego , po ok. 10mi. należy spłukać karcherem z gorącą wodą pod ciśnieniem lub za pomocą czyszczenia strumieniowo - ściernego maczką szklaną urządzeniem **ROTEC**
- po oczyszczeniu nakładamy preparat **BFA** - neutralizujący porosty biologiczne (algi, glony , grzyby itp.)
- piaskowiec wzmacniamy preparatem **KSE- 300**
- po wzmocnieniu cegły , brakujące ubytki piaskowca uzupełniamy specjalną renowacyjną zaprawą **RM** , w dobranym kolorze cegły , do zaprawy dodajemy preparat zwiększający przyczepność **ZM HF**
- brakujące spoiny uzupełniamy spoina trasową **FM TK**
- po kilku dniach po wyschnięciu nakładamy impregnat hydrofobizujący **FUNCOSIL- AS**

II.1.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- max. długość..... 6,81 m
- max. szerokość..... 6,77 m
- wysokość:
- do podstawy gzymsu.....14,05 m
- do kalenicy szczytu dachu18,25 m
- liczba kondygnacji - 2

II.1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku jest jeden lokal użytkowy - wc

II.1.7. Opinia geotechniczna, projekt geotechniczny i informacja o sposobie posadowienia budynków

Geotechniczne warunki posadowienia, a na ich podstawie zaliczenie obiektu do odpowiedniej kategorii geotechnicznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., poz. 463) sporządza się dla obiektów projektowanych.

W obiekcie wykonane będą roboty budowlane polegające na:

- zabezpieczenie przeciwwilgociowe ścian fundamentowych
- remont elewacji polegający na miejscowym zdjęciu i uzupełnieniu warstw tynku i okładzin kamiennych oraz wykonaniu nowych powłok malarskich na elewacjach i dachu
- wykonaniu posadzki na gruncie - warstw podposadzkowych i posadzki z kamienia naturalnego - marmuru
- wykonanie ścianek działowych i wewnętrznych, sufitu podwieszonego, instalacji wod-kan i elektrycznej (w tym ogrzewania elektrycznego)
- dociepleniu sufitów warstwą wełny mineralnej grubości 25 cm

Powyższe roboty nie wpłyną w istotny sposób na zwiększenie obciążenia na fundamenty obiektu i na oddziaływanie podłoża, czyli nie zmieniają się warunki posadowienia.

W tej sytuacji opracowanie opinii geotechnicznej uznaje się za bezzasadne.

II.1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Obiekt dostępny dla osób niepełnosprawnych.

II.1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego

Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych:

- woda dla celów użytkowych - 0,2 m³/dobę z sieci miejskiej, wg odrębnego opracowania i zgłoszenia
- ilość ścieków sanitarnych - 0,2 m³/dobę, wg odrębnego opracowania i zgłoszenia
- sposób odprowadzenia wód opadowych - bez zmian
- emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych - nie występuje
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - nie występują bez zmian
- właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego z podaniem parametrów i zasięgu - nie występują
- obiekt i jego funkcja nie powodują emisji drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego przekraczającej dopuszczalne normy
- wpływ obiektu budowlanego na drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne - nie występuje

II.1.10. Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Na etapie projektu przeprowadzono analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, do których zalicza się: zdecentralizowane systemy dostawy energii oparte na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych. Określono roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenia obliczone zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynków.

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania wynosi $Q=68$ KW

- Dostępne nośniki energii:

- **Gaz ziemny** - istnieje możliwość podłączeni budynku do sieci gazowej znajdującej się w pobliżu projektowanej inwestycji. Montaż kotła gazowego i zastosowanie paliwa gazowego do ogrzewania jest w tym przypadku nie wskazane ze względów ekonomicznych
- **Energia elektryczna** - budynek jest przyłączony do sieci elektroenergetycznej. Z uwagi na zabytkowy charakter obiektu przyjmuje się system ogrzewania elektrycznego

- Dostępne warianty podłączenia do sieci zewnętrznych

Budynek jest podłączony do sieci i elektroenergetycznej.

- Wybór wariantów systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

II.1.10.1.WARIANT BAZOWY (konwencjonalny)

Nośnikiem energii końcowej jest energia elektryczna.

Źródłem ciepła są energooszczędne konwektorowe grzejniki elektryczne.

II.1.10.2.WARIANT ALTERNATYWNY

Z uwagi na zabytkowy charakter obiektu nie przyjmuje się alternatywnego systemu ogrzewania ze względu na brak możliwości jego zastosowania.

- Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Z uwagi na zabytkowy charakter obiektu i brak możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych nie przeprowadzono obliczeń optymalizacyjno-porównawczych

II.1.11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub strefach.

W analizowanym budynku sakralnym źródłem ciepła są konwektorowe grzejniki elektryczne.

We wszystkich pomieszczeniach zastosowano w/wym grzejniki ogrzewanie wyposażone w automatyczną regulację temperatury, stąd nie ma konieczności przeprowadzania analizy technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, temperatury zewnętrznej. Regulator można dodatkowo wyposażyć w czujnik temperatury wewnętrznej. Opcja ta umożliwia automatyczną korektę zaprogramowanej charakterystyki ogrzewania.

II.1.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-technicznego obiektu budowlanego

Obiekt wyposażony będzie w instalacje zgodnie z przepisami zawartymi w Dziale IV w/w Rozporządzenia (j.t.Dz.U.2019.1065).

- Instalacje elektryczne: oświetleniowa, gniazd wtykowych ochrony przeciwporażeniowej i przeciwprzepięciowej, uziemiająca, połączeń wyrównawczych, odgromowa,.
- Instalacja wodociągowa - projektowana
- Instalacja kanalizacji sanitarnej - projektowana.
- Ogrzewanie - energooszczędne, konwektorowe grzejniki elektryczne
- Wentylacja mechaniczna z rekuperacją

II.1.13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony p-poż nie ulegają zmianie - obiekt istniejący. Prowadzone prace remontowe nie zmieniają parametrów pożarowych przegród budowlanych i dróg ewakuacyjnych.

projektanci:

arch. Stanisław Hałabuz

nr upr. A-100/84

inż.

Witold Duszlak

nr upr. S-158/01

mgr inż.

Grzegorz Osior

nr upr. LUB/0129/POOE/04

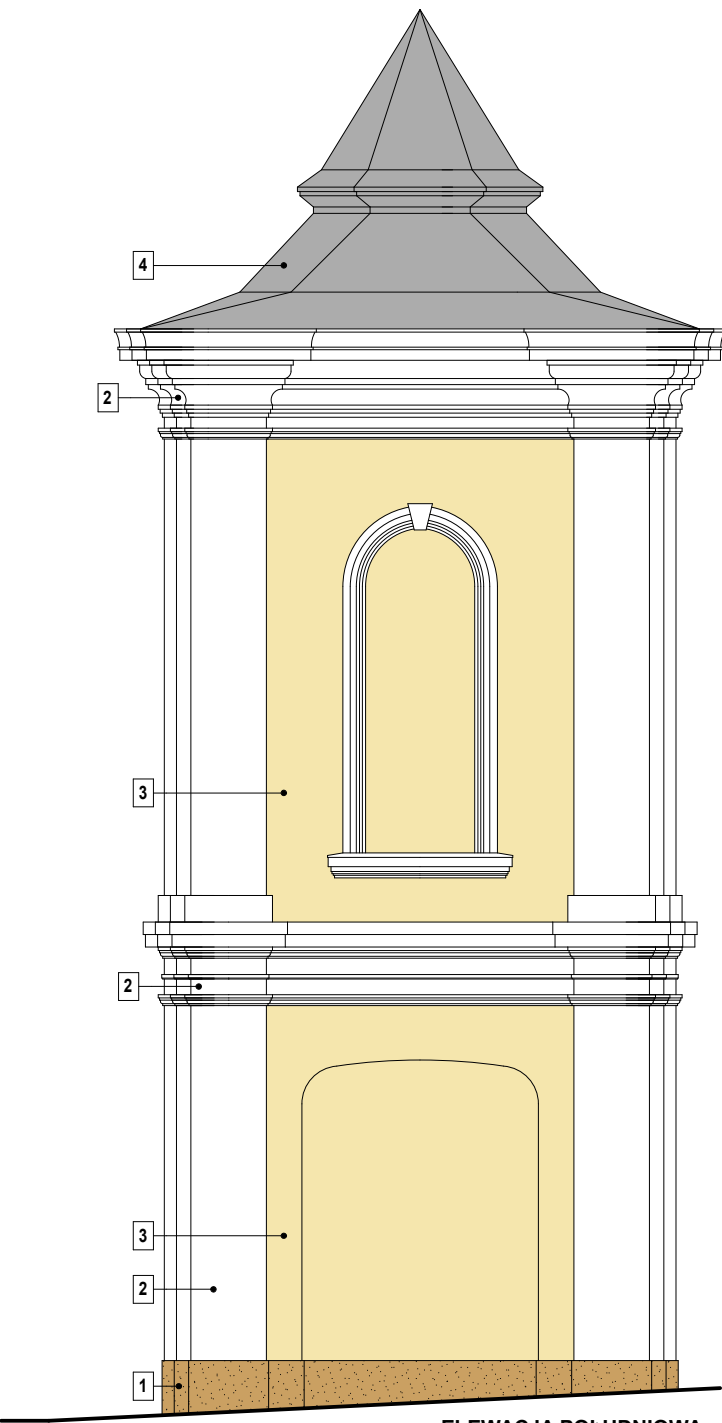
II.2. Część rysunkowa

skala strona

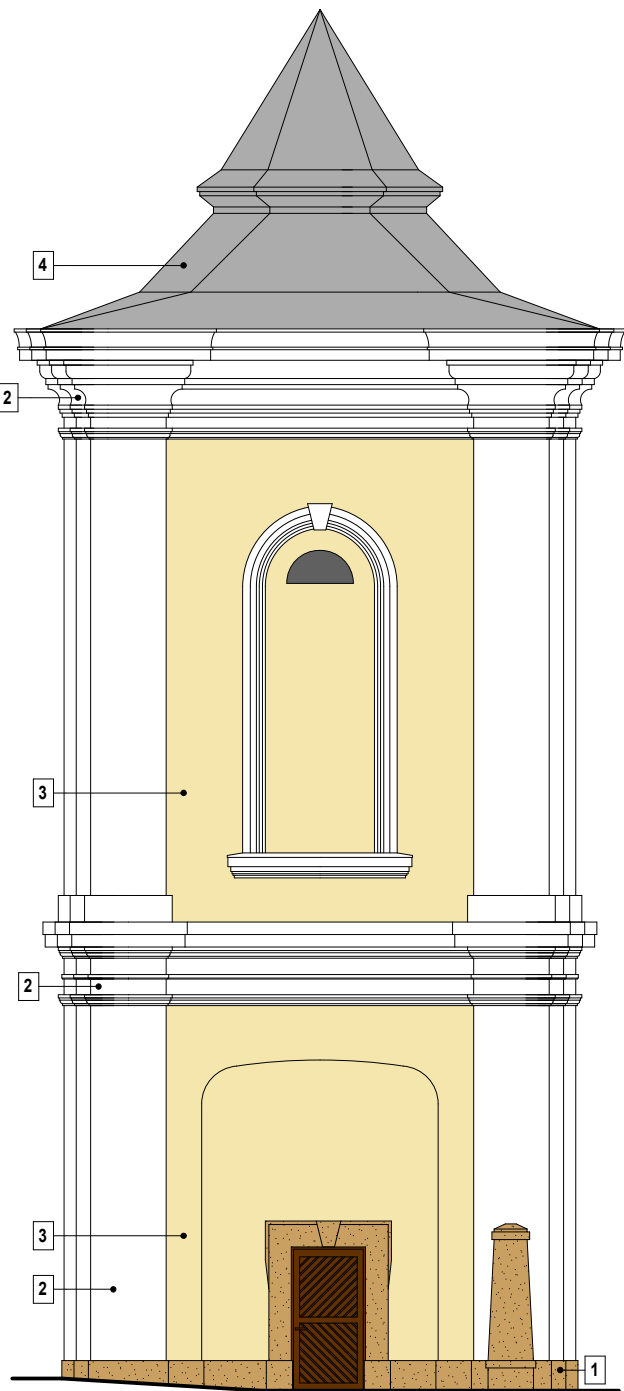
| | | |
|-------------------------------|------------------------|----|
| A1 - Rzut przyziemia-posadzka | 1:100, 1:50 1:20 | 18 |
| A2 - Przekrój D-D | 1:100 | 19 |
| A3 - Przekrój E-E | 1:100 | 20 |
| A4 - Elewacja północna | 1:100 | 21 |
| A5 - Elewacja zachodnia | 1:100 | 22 |
| A6 - Elewacja południowa | 1:100 | 23 |
| A7 - Elewacja wschodnia | 1:100 | 24 |

II.3. Załączniki

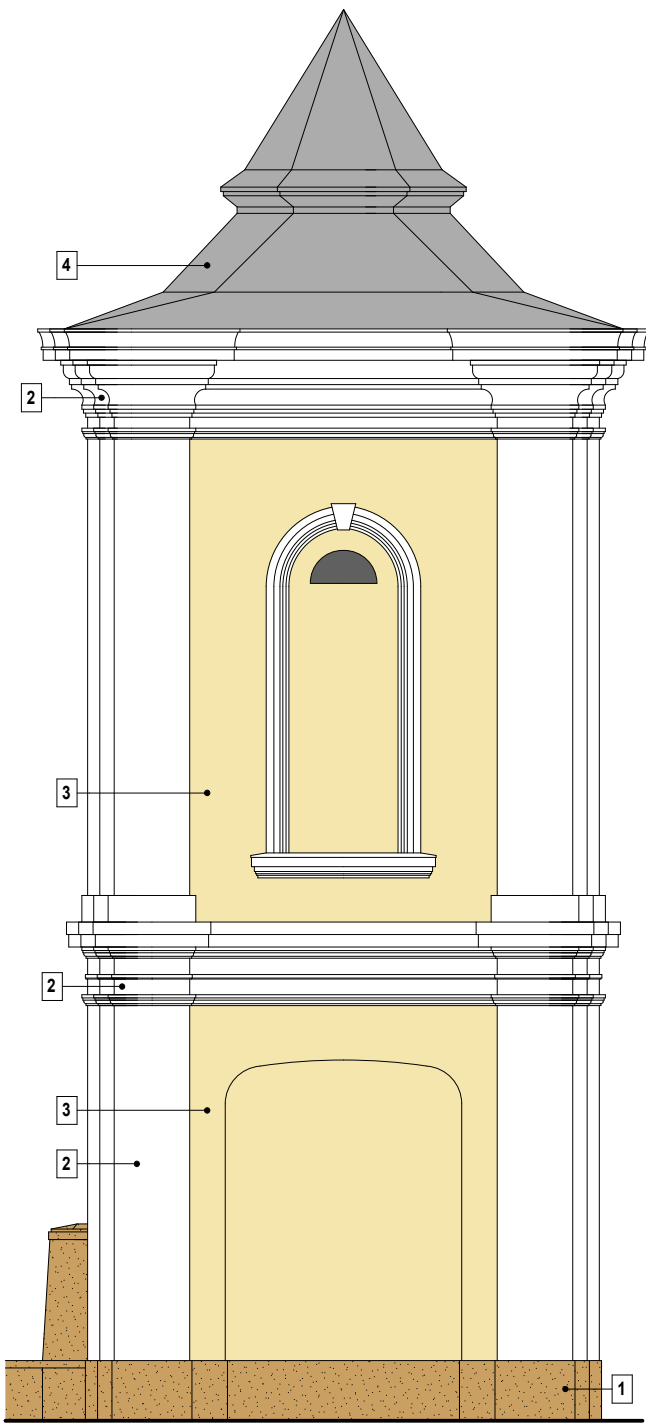
- Zaświadczenia o przynależności do Izby Projektantów
- Decyzje o nadaniu uprawnień projektowych



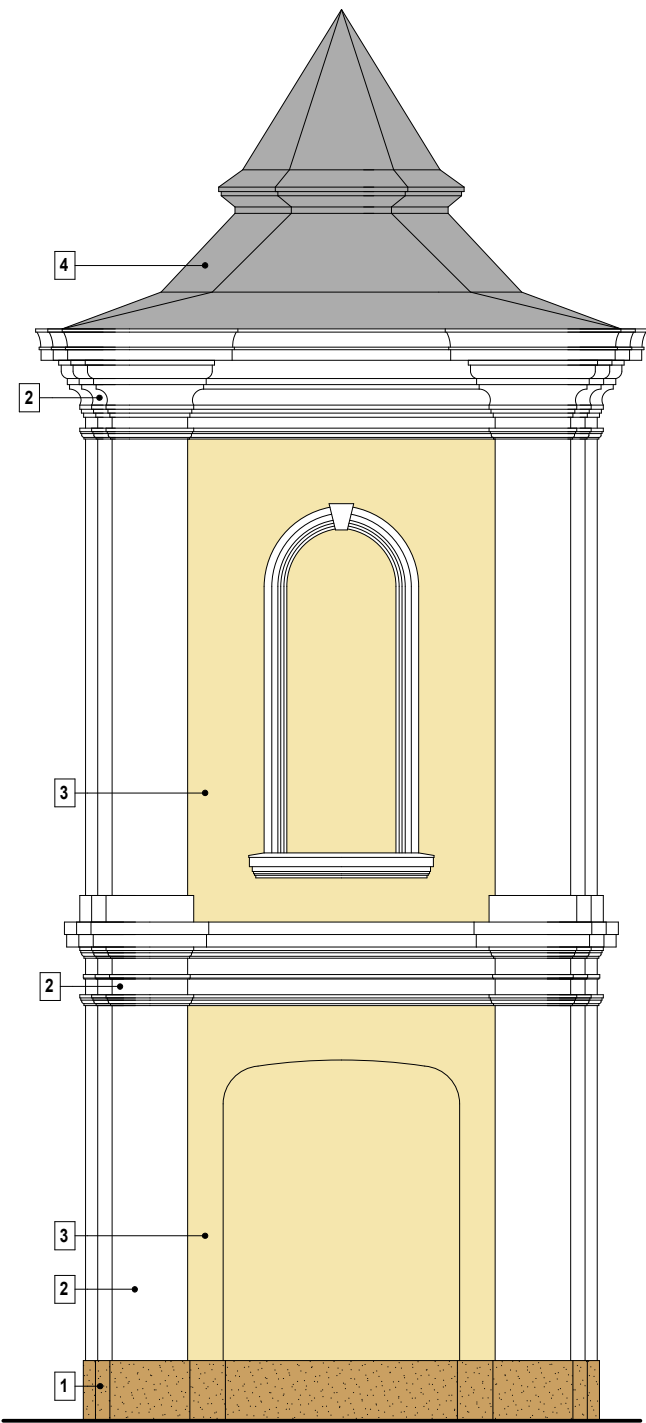
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA




ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

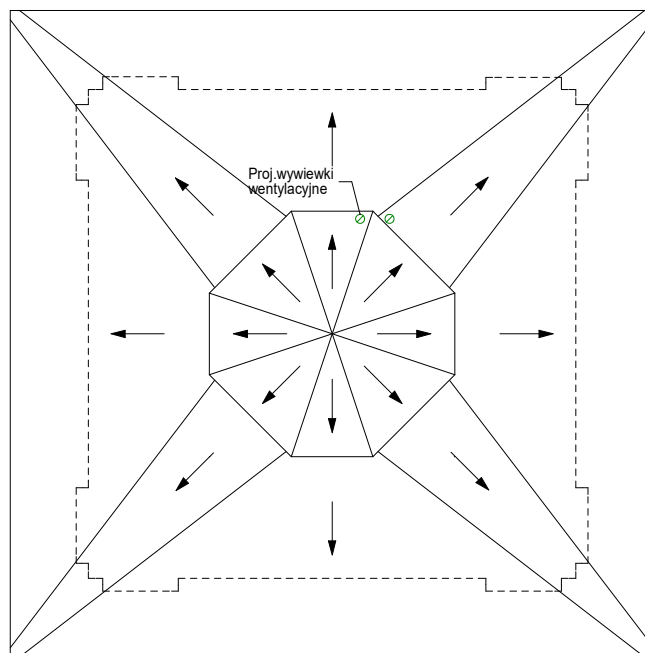
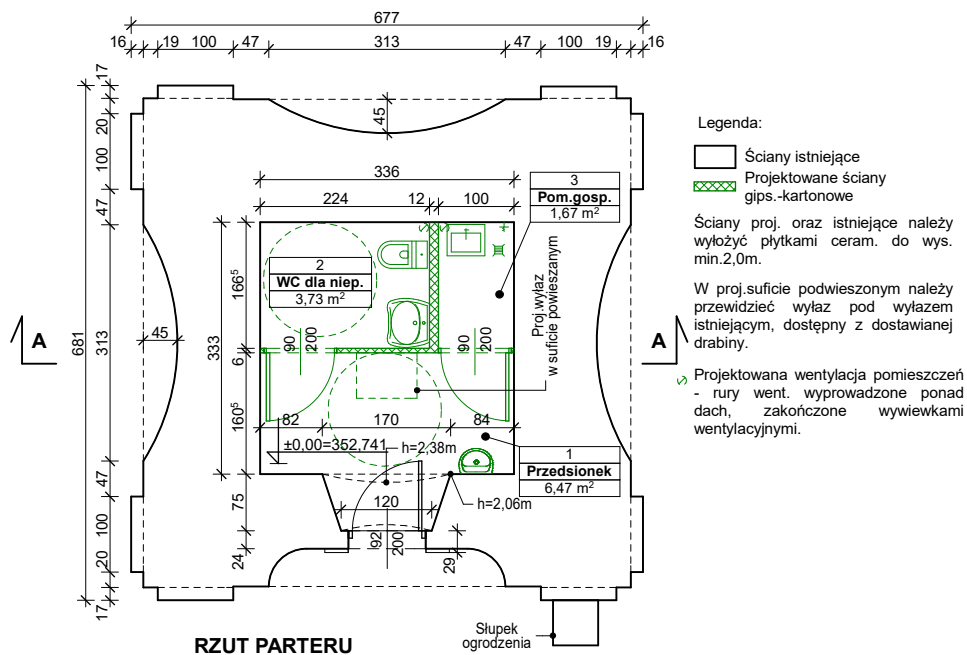
- 1 Piaskowiec
kolor naturalny
(okładzina istniejąca)
- 2 Biały
NCS-S0500-N
(pilastry, gzymsy, opaski itp.)
- 3 Kremowy
REMERS - 02-6 GELB
Ściany zewnętrzne.
- 4 Grafit
Blacha stalowa powlekana (pokrycie
dachu, obróbki blacharskie).
Pokrycie istniejące - do wymiany.

asa architektura sp.z o.o.



35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 81910119628, KRS 000018924, REGON 008183891

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|
| inwestor | Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5 | | |
| nazwa zamierzenia budowlanego: | Remont elewacji i pokrycia dachu, oraz zmiana sposobu użytkowania dawnej kaplicy pogrzebowej na sanitariat w ramach inwestycji pn: STWORZENIE ŚCIEŻKI TURYSTYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ PODZIEMIE KOŚCIOŁA I PUNKT WIDOKOWY NA WIEŻY KOŚCIOŁA 38-520 Rymanów, ul. Wola | | |
| adres | | | |
| nr działki obr | dz. nr 2961 obr. 0001 Rymanów | | |
| faza | projekt architektoniczno-budowlany | | |
| architektura: | | nr upr.: | podpis: |
| projektant: | arch. Stanisław Hałabuz | A 100/84 | |
| sprawdziła: | arch.Ewa Kopycińska | A 133/91 | |
| opracowała: | inż. M.Schwarz - Mikuła | | |
| temat rysunku: | ELEWACJE | skala: 1:100 | data: listopad 2021 nr rys. A-03 |



asa architektura sp.z o.o.



35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|
| inwestor | Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5 | | |
| nazwa zamierzenia budowlanego: | Remont elewacji i pokrycia dachu, oraz zmiana sposobu użytkowania dawnej kaplicy pogrzebowej na sanitariat w ramach inwestycji pn: STWORZENIE ŚCIEŻKI TURYSTYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ PODZIEMIE KOŚCIOŁA I PUNKT WIDOKOWY NA WIEŻY KOŚCIOŁA | | |
| adres | 38-520 Rymanów, ul. Wola | | |
| nr działki obr | dz. nr 2961 obr. 0001 Rymanów | | |
| faza | projekt architektoniczno-budowlany | | |
| architektura: | nr upr.: | podpis: | |
| projektant: | arch. Stanisław Hałabuz | A 100/84 | |
| sprawiła: | arch.Ewa Kopycińska | A 133/91 | |
| opracowała: | inż. M.Schwarz - Mikołaj | | |
| temat rysunku: | RZUT PARTERU, RZUT DACHU | skala: 1:100 | data: listopad 2021 nr rys. A-01 |