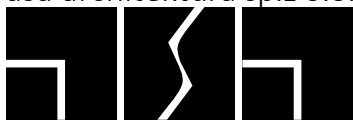


asa architektura sp.z o.o.



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:86 12404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON: 008183891

opracowanie	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
nazwa zamierzenia budowlanego	Remont elewacji i pokrycia dachu dzwonnicy przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie		
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.	Styczeń 2024	
spec. uprawnień nr uprawnień	Stanisław Hałabuz architektoniczna do proj. b.o. A 100/84		

Spis treści:

I. Dokumenty dołączone do projektu /str. 4-6/

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa /str. 7-8/

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
 - pow. użytkowa
 - wysokość, długość, szerokość, średnica
 - liczba kondygnacji
 - inne dane dot. p.-poż
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
 - zapotrzebowanie i jakość wody i ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków
 - emisja zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłów i płynnych
 - rodzaj, ilość, zasięg rozprzestrzeniania
 - rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów
 - Właściwości akustycznych, emisji drgań, promieniowania szczególnie jonizującego, pola elektromagnetycznego, i innych zakłóceń

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystywania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewczej
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

III. Część rysunkowa – spis rysunków /str. 9-12/:

S. Sytuacja.....	1:500
A-1. Elewacje.....	1:100
A-2. Legenda	

IV. Informacja BIOZ

I. Dokumenty dołączone do projektu /str. 4-6/

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Rzeszów, 25.01.2024 r

Zgodnie z treścią art.34.1 ust.3.d pkt3 Ustawy Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682) z późniejszymi zmianami) ja niżej podpisany oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany inwestycji:

**Remont elewacji i pokrycia dachu dzwonnicy
przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie
Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie**

**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: styczeń 2024 r.
został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	mgr inż. arch.	Styczeń	
spec. uprawnień	Stanisław Hałabuz	2024	
nr uprawnień	architektoniczna do proj. b.o. A 100/84		

2.Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności
uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

3.Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa /str. 7-8/

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Wykonanie remontu elewacji wraz ze ścianami fundamentowymi i remontu pokrycia dachu dzwonnicy przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie.

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.

Remont dzwonnicy należy wykonać zgodnie z opisem na rysunkach A-1 i A-2.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Dzwonnica zespołu sakralnego Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca - bez zmian.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

- bez zmian.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

-pow. użytkowa - bez zmian

-wysokość, długość, szerokość, średnica - bez zmian

-liczba kondygnacji - bez zmian

-inne dane dot. p.-poż - bez zmian

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

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.

Obiekt zaliczono do III kategorii geotechnicznej /budynek zabytkowy/.

Projektowane roboty dotyczące remontu elewacji i pokrycia dachu 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 i zatwierdzenie opinii geotechnicznej uznaje się za bezzasadne.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

- nie dotyczy

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych - nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne - bez zmian.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie - 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 wykorzystywania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewczej - nie dotyczy

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

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej - nie dotyczy.

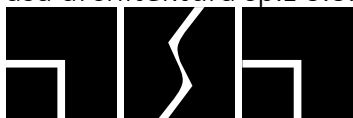
projektant:
arch. Stanisław Hałabuz
nr upr. A-100/84

III. Część rysunkowa - spis rysunków /str.9-12/:

S. Sytuacja.....	1:500
A-1. Elewacje.....	1:100
A-2. Legenda	

IV. Informacja BIOZ

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: 86 12404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON: 008183891

NAZWA INWESTYCJI:

**Remont elewacji i pokrycia dachu dzwonnicy
przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie**

kategoria obiektu: VIII

MIEJSCE PROWADZENIA ROBÓT:

**Rymanów, 180708_4
obr.0001 RYMANÓW-M
działka nr: 2961**

INWESTOR:

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

OPRACOWAŁ:

arch. Stanisław Hałabuz
ul. Strzelnicza 22/2, 35-103 Rzeszów

1. Kolejność realizacji robót budowlanych.

Roboty budowlane wynikające z realizacji projektowanych obiektów w kolejności ich wykonywania to:

- Roboty ziemne - odkopanie i zasypanie ścian fundamentowych
- Roboty zabezpieczenia przeciwwilgociowego ścian fundamentowych
- Roboty remontu elewacji i dachu
- Roboty dekarские i blacharskie
- Roboty porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren inwestycji w zakresie działki 2961 obr. 0001 Rymanów-M

Teren objęty opracowaniem jest zabudowany i zagospodarowany:

Istniejące budynki

- kościół pw. św. Wawrzyńca (XVIII w)
- budynek plebanii (XVIII w)
- wieża dzwonnicy i wieża-kaplica pogrzebowa (obecnie użytkowana jako pomieszczenia gospodarcze - XVIII w)
- dwa garaże wolnostojące i budynek gospodarczy w sąsiedztwie plebanii

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

-brak

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

W trakcie realizacji mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem,
- upadek pracownika do wykopu w trakcie robót zabezpieczających ściany fundamentowe
- upadek pracownika z rusztowań w trakcie robót betonowych, wykończeniowych i elewacyjnych,
- upadek narzędzi i materiałów z wysokości,
- upadek z dachu pracownika w trakcie robót dekarских i montażowych pokrycia,
- otarcia i uszkodzenia skóry nieosłoniętych części ciała pracowników,
- obicia i zgniecenie palców stóp,

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane muszą być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej dla prowadzonych robót specjalności.

Pracownicy fizyczni i operatorzy maszyn przed rozpoczęciem prac powinni zostać przeszkoleni stanowiskowo w zakresie przepisów BHP z uwzględnieniem:

- kolejności wykonywania robót,
- charakterystyki użytych materiałów wraz z podaniem sposobu ich obróbki i wbudowywania,
- środkami bezpieczeństwa wymaganymi przez producenta wbudowywanego materiału.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do robót, teren budowy oznakować i ogrodzić w sposób trwały, zapewniający niedostępność dla osób nieuprawnionych, oraz w razie potrzeby przygotować i ustawić tymczasową rozdzielnię energetyczną do celów budowy w porozumieniu i na warunkach wydanych przez miejscowego dostawcę energii elektrycznej.

Pracownicy wykonujący roboty budowlane muszą być wyposażeni w obuwie skórzane zakrywające kostkę z twardą podeszwą, kaski ochronne, rękawice i odzież ochronną, a podczas wykonywania prac na wysokości w szelki i linki bezpieczeństwa. Przy wykonywaniu robót malarskich i przygotowawczych powodujących zapylenie, pracowników wyposażać w maski przeciwpyłowe.

Należy wyznaczyć i oznakować miejsca składowania materiałów budowlanych oraz elementów montowanej konstrukcji.

Urobek przenosić na miejsca wyznaczone bezpośrednio po demontażu.

Materiały i prefabrykaty przenosić na miejsce robót bezpośrednio przed rozpoczęciem ich wbudowywania lub montażu.

Do transportu gruzu w obrębie placu budowy używać wózków widłowych, koszy stalowych, taczek, japoniek.

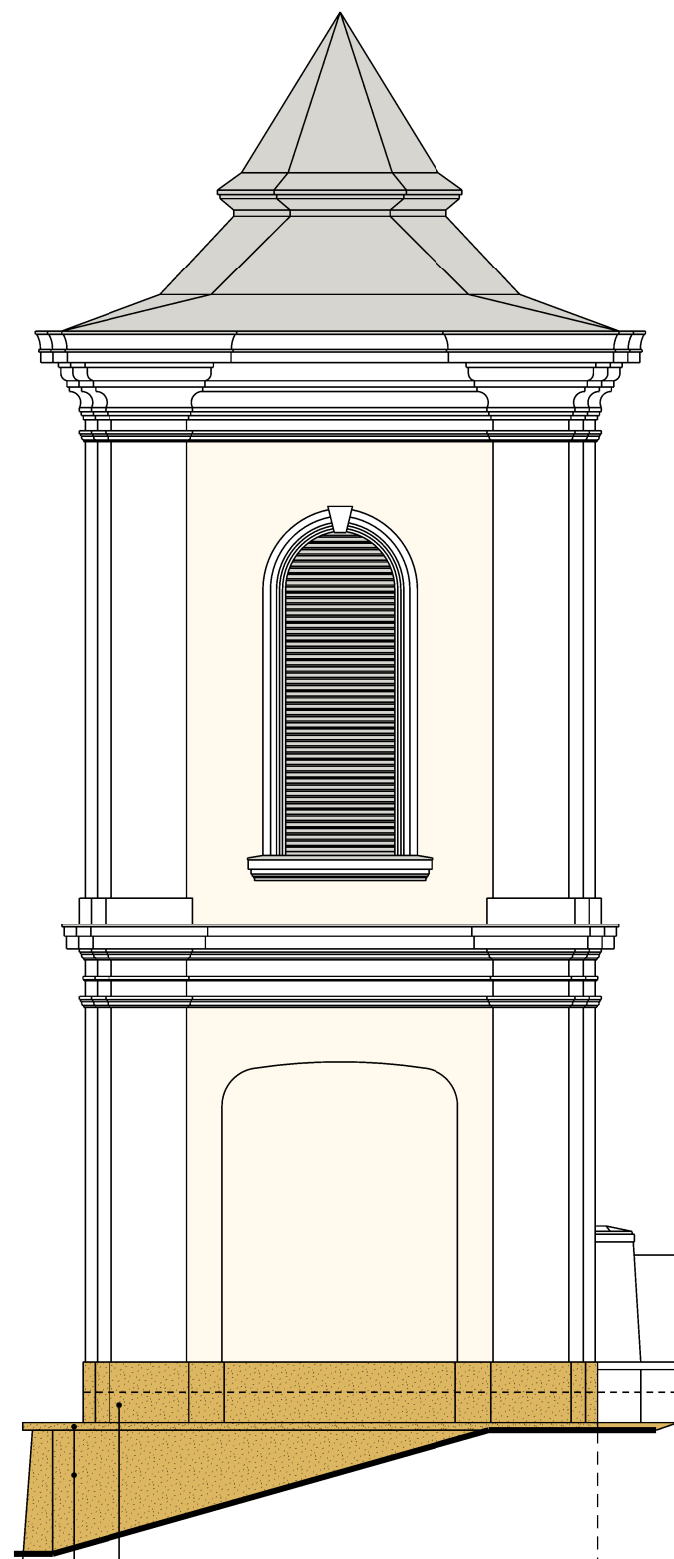
Przewody zasilające urządzenia elektryczne prowadzić tak, by unikać ich krzyżowania oraz zabezpieczyć przed ewentualnym najechaniem na nie środków transportu mogących spowodować ich przecięcie. Sprzęt mechaniczny używany do robót budowlanych powinien być sprawny i posiadać aktualne badania techniczne.

Operatorzy maszyn i urządzeń mechanicznych powinni posiadać odpowiednie uprawnienia.

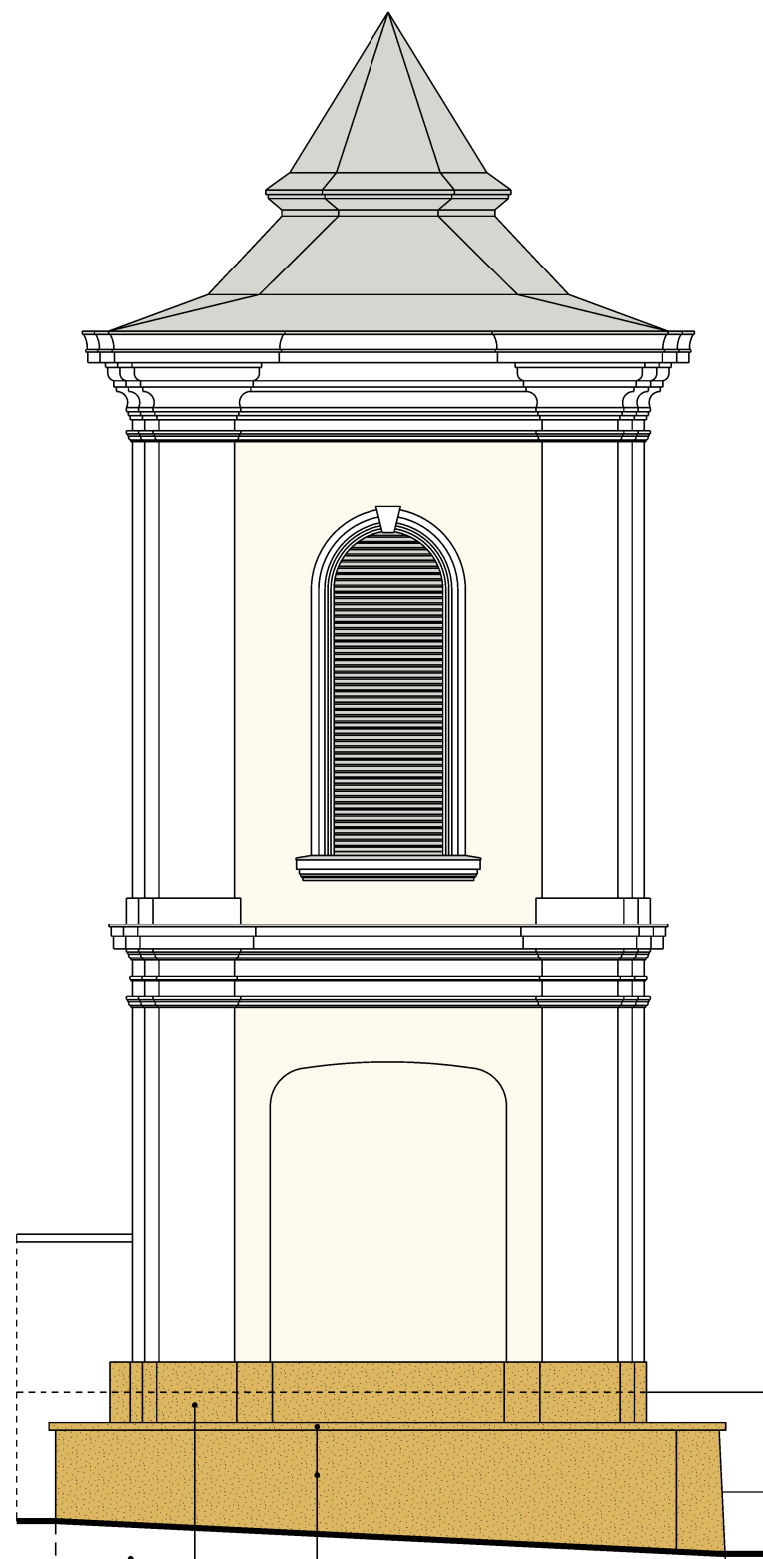
Liny i zawiesia użyte do montażu powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające. Przed rozpoczęciem prac z wykorzystaniem lin i zawiesi należy sprawdzić ich stan techniczny oraz stopień zużycia.

Podczas wykonywania prac postępować zgodnie z wytycznymi producenta.

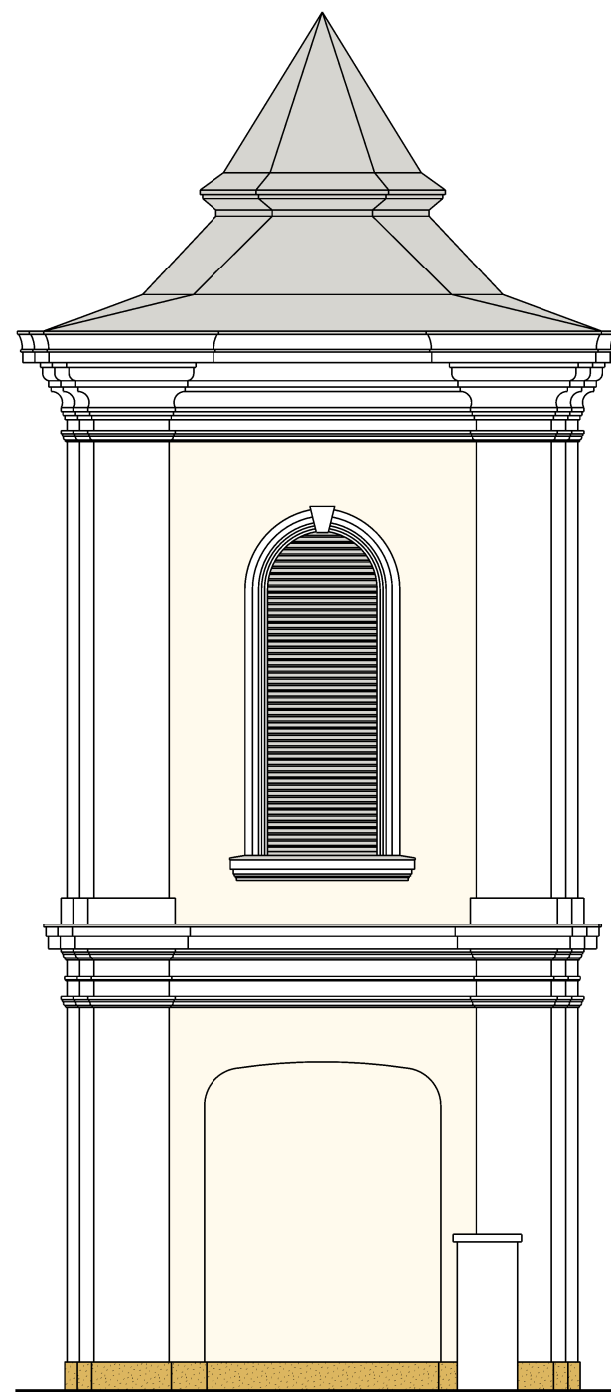
projektant:
arch. Stanisław Hałabuz
nr upr. proj.: A-100/84



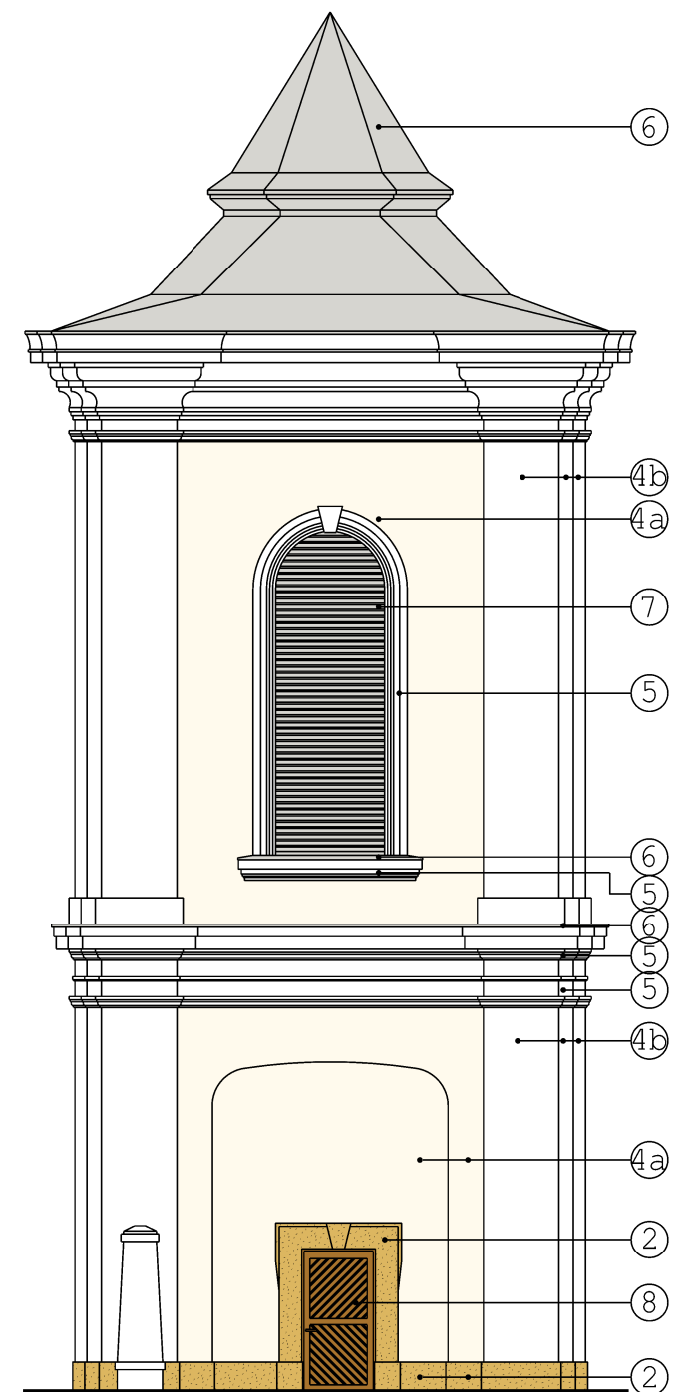
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA


LEGENDA:

1	ściany fundamentowe renowacja, izolacja
2	PIASKOWIEC KOLOR NATURALNY /okładzina istniejąca/
3	PIASKOWIEC KOLOR NATURALNY /okładzina projektowana kamień jak istniejący/
4a	KREMOWY/BIAŁY REMERS - 02-6 GELB NCS S1500-N /ściany, pilastry/
4b	
5	BIAŁY NCS S1500-N / gzymsy, obramienia itp./


6	POPIEL RAL 7001 BLACHA STALOWA OCYNKOWANA /istniejące pokrycie- renowacja powierzchni/
7	POPIEL RAL 7001 ŻALUZJE /istniejące-renowacja powierzchni/
8	DRZWI DREWNIANE KLEPKOWE /istniejące-renowacja powierzchni/

Uwaga: Przed wykonaniem powłok malarskich należy wykonać na budynku próby kolorystyczne min 1,0x1,0m i uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Projektantem. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać niezbędne atesty i certyfikaty dopuszczające je do stosowania na terenie RP.

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 dzwonnicy przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie
adres:	38-520 Rymanów ul. Wola 5
nr działki obr	działka nr 2961, obr. 0001 Rymanów-M
faza	projekt arch.- budowlany
architektura:	nr upr.: podpis:
projektant:	arch. Stanisław Hałabuz A 100/84
opracowała:	inż. M.Schwarz - Mikuła
temat rysunku:	elewacje skala: 1:100 data: styczeń 2024 nr rys. A-1

NR	KOLOR	KOLOR	RENOWACJA
1	<div>1</div>	ściany fundamentowe renowacja, izolacja	1. Odsłonięcie ścian fundamentowych do poziomu posadowienia, oczyszczenie z luźnych cząstek i starych warstw bitumicznych metodą mechaniczną 2. Przemurowanie ubytków, nierówności, wyrw - zaprawa murarska TZM LEVELL 3. Wyrównanie ściany - wodoszczelna zaprawa WP DS. LEVELL /pozostawić do wyschnięcia/ 4. Nałożenie metoda natryskową - preparat gruntujący KIESOL-MB 5. Nałożenie miękkim pędzlem: - pierwsza warstwa wodoszczelnej mineralnej izolacji MB-2K - druga warstwa MB-2K po upływie jednego dnia
2	<div><div>2</div></div>	PIASKOWIEC KOLOR NATURALNY /okładzina istniejąca/	1. Skucie istniejących zmurszałych spoin na głębokość 2cm i fragmentów odpadającego piaskowca 2. Czyszczenie piaskowca z zabrudzeń atmosferycznych metodą chemiczną - nakładanie miękkim pędzlem pasty/żelu/ CLEAN-FP; po ok. 10-15 min. czyszczenie szczotką z tworzywa szlucznego, następnie po ok.10min płukanie gorącą wodą pod ciśnieniem lub za pomocą czyszczenia strumieniowo-ściernego maczką szklana urządzeniem ROTEC 3. Nałożenie preparatu BFA, neutralizującego porosty biologiczne (algi, glony , grzyby itp.) 4. Nałożenie preparatu KSE - 300 - wzmocnienie piaskowca 5. Po wzmocnieniu uzupełnienie ubytków piaskowca - renowacyjna zaprawa RM w dobranym kolorze do istn. piaskowca /zaprawa z dodatkiem preparatu zwiększającego przyczepność ŻM HF//; uzupełnienie braków w spoinach - spoina trasową FM TK 6.Po wyschnięciu / po kilku dniach/ nałożenie impregnatu hydrofobizującego FUNCOSIL
3	<div><div>3</div></div>	PIASKOWIEC KOLOR NATURALNY /okładzina projektowana kamień jak istniejący/	1. Skucie istniejącego tynku cementowego i zmurszałych spoin na głębokość 2cm, oczyszczenie z luźnych cząstek metodą mechaniczną 2. Nałożenie tynku cem.-wap. TZM LEVELL - STRASEM 3. Nałożenie metoda natryskową - preparat gruntujący KIESOL-MB 4. Nałożenie warstwy wodoszczelnej mineralnej izolacji - dwukrotnie MB-2K 5. Układanie płyt piaskowca na elastycznym kleju FL FIX; wykonanie spoin masą FM TK 6. Układanie płyt piaskowca na elastycznym kleju FL FIX 7. Nałożenie preparatu BFA, neutralizującego porosty biologiczne (algi, glony , grzyby itp.) 8. Nałożenie impregnatu FUNKOSIL AS
4a 4b	<div>4a</div> <div>4b</div>	KREMOWY REMERS - 02-6 GELB /ściany/ BIAŁY NCS S1500-N /pilastry/	1. Skucie odspojonych, zmurszałych, odpadających fragmentów tynku; usunięcie istniejącej łuszczącej się farby /pozostała część farby przed renowacją zmatowić lub całkowicie usunąć//; czyszczenie elewacji z brudu, kurzu itp. - mycie elewacji myjką niskociśnieniową 2. Nałożenie preparatu BFA, neutralizującego porosty biologiczne (algi, glony , grzyby itp.) UWAGA: Występujące pęknięcia konstrukcyjne należy scalić, w celu przywrócenia konstrukcji pierwotnych właściwości statycznych; mikropęknięcia należy przeżyłować , rozkuć na literę V. 3. Przemurowanie i wyrównanie uniwersalną trasową zaprawę murarską TZM LEVELL dużych ubytków na elewacji 4. Nałożenie w miejscach skucia tynków strefa cokołu tj.ok.2m powyżej istniejącego piaskowca, oraz na pozostałe części elewacji preparatu wzmacniającego PRIMER HYDRO SF 5. Nałożenie do wysokości ok. 2m powyżej istniejącego piaskowca preparatu antysolnego SALT IH 6. Nałożenie do wysokości ok. 2m ,po 24 godz. gruntu KIESOL-rozcieńczony z wodą 1:1; po ok.10min.nałożenie miękkim pędzlem szlamu mineralnego wodoszczelnego WP SULFATEX 7. Nałożenie po ok. 15 min. na lekko związany szlam obrzutki SP PREP 8. Nałożenie po 24 godzinach tynku renowacyjnego SP LEVELL /można nakładać w jednej warstwie od ldo 3cm / 9. Nałożenie powyżej 2m na pozostałej części elewacji tynku cementowo - wapiennego TCW / uzupełnienie skutego tynku/ 10. Nałożenie po kilku dniach na całej elewacji gruntu ŻM HF-rozcieńczonego z wodą;po zagruntowaniu nałożenie szpachli VM FILL i wtopienie tkaniny włókna szklanego TEX 11. Nałożenie po 48 godz. dwóch warstw szpachli wapienno-mineralnej SP TOP Q2 12. Nałożenie po 3 dniach gruntu pod farbę PRIMER HYDRO-HF 13. Nałożenie po 24 godz. dwóch warstw farby silikonowej paroprzepuszczalnej, odpornej na UV COLOR- LA
5	<div>5</div>	BIAŁY NCS S1500-N /gzymsy, obramienia itp./	1. Skucie odspojonych, zmurszałych, odpadających fragmentów tynku; usunięcie istniejącej łuszczącej się farby /pozostała część farby przed renowacją zmatowić lub całkowicie usunąć//; czyszczenie elewacji z brudu, kurzu itp. - mycie elewacji myjką niskociśnieniową UWAGA: Występujące pęknięcia i mikropęknięcia na gzymsach należy przeżyłować, rozkuć na literę V . 2. Nałożenie preparatu BFA, neutralizującego porosty biologiczne (algi, glony , grzyby itp.) 3. Wypełnienie dużych ubytków na gzymsach - przemurowanie i wyrównanie uniwersalną trasową zaprawę murarską TZM LEVELL 4. Wzmocnienie pozostałych fragmentów gzymsu preparatem PRIMER HYDRO SF 5. Nałożenie szybkowiążącej gruboziarnistej podkładowej ciagnionej zaprawy do ubytków STUCCO GZ 6. Nałożenie po kilku dniach drobnoziarnistej ciagnioej szybkowiążącej zaprawy do wygładzania gzymsów STUCCO FZ 7. Nałożenie po 3 dniach gruntu pod farbę PRIMER HYDRO-HF 8. Nałożenie po 24 godz. dwóch warstw farby silikonowej paroprzepuszczalnej, odpornej na UV COLOR- LA
6	<div>6</div>	POPIEL RAL 7001 BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA /istniejące pokrycie- renowacja powierzchni/	Przygotowanie podłoża do malowania: 1.Czyszczenie powierzchni z brudu i tłuszczu -roztwór preparatu myjąco - odtłuszczającego Emulsol 2.Malowanie dwu-trzy-krotne gruntoemalia poliwinylową do malowania blach ocynkowanych - LOWICYN-SX Nakładanie kolejnej w-wy po wyschnięciu poprzedniej wykonać zgodnie z instrukcją producenta.
7	<div>7</div>	POPIEL RAL 7001 ŻALUZJE /istniejące -renowacja powierzchni/	1. Istniejące stalowe żaluzje do pozostawienia - czyszczenie powierzchni 2. Malowanie preparatem podkładowym - antykorozyjnym i farbą nawierzchniową.
8	<div>8</div>	DRZWI DREWNIANE KLEPKOWE /istniejące -renowacja powierzchni/	1. Istniejące drzwi wejściowe do pozostawienia - czyszczenie powierzchni 2. Malowanie powierzchni lakierobejcą w kolorze jak istniejący - bez zmian.

asa architektura sp.z o.o.



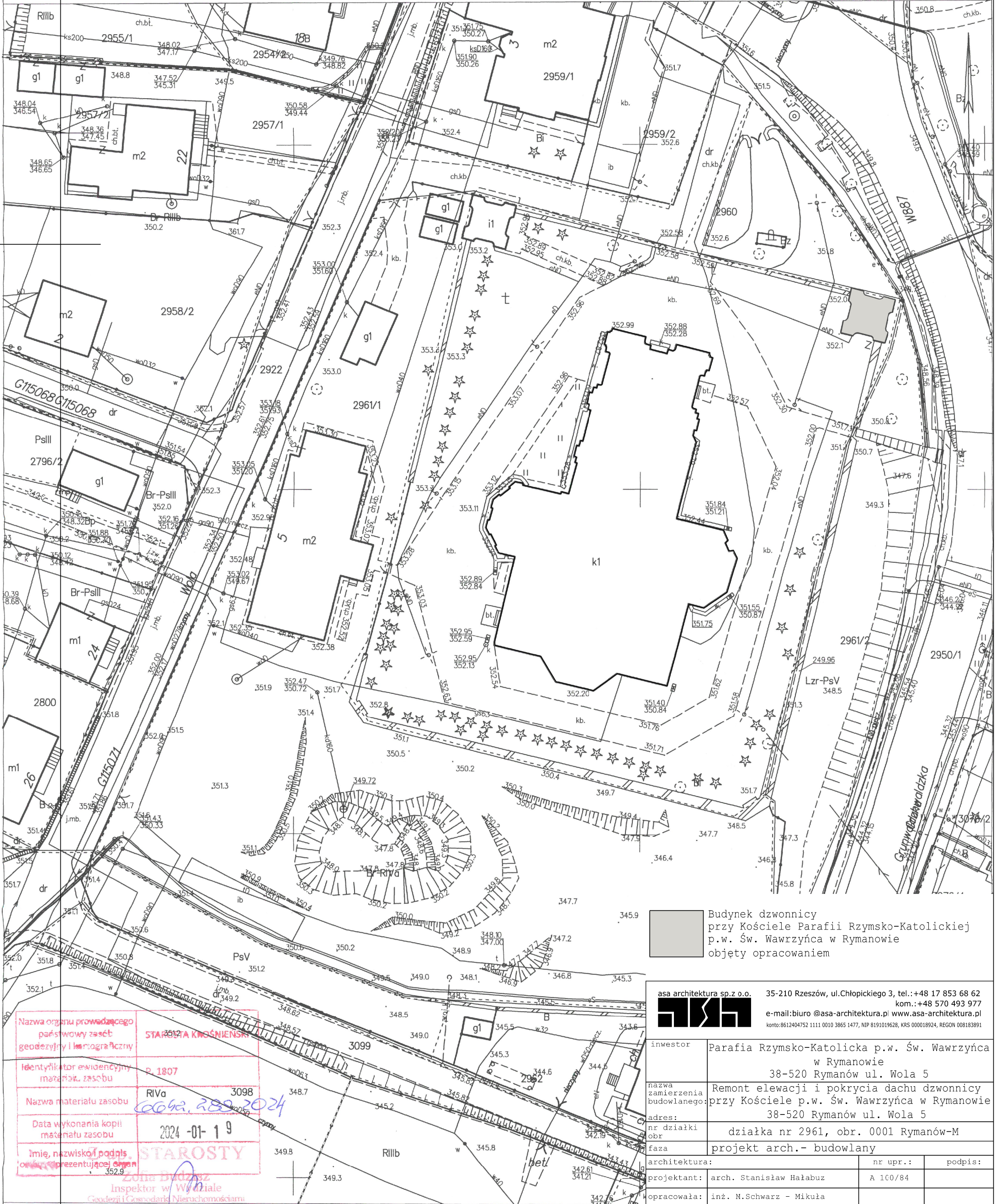
35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891

inwestor	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont elewacji i pokrycia dachu dzwonnicy przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie		
adres:	38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nr działki obr	działka nr 2961, obr. 0001 Rymanów-M		
faza	projekt arch.- budowlany		
architektura:		nr upr.:	podpis:
projektant:	arch. Stanisław Hałabuz	A 100/84	
opracowała:	inż. M.Schwarz - Mikuła		
temat rysunku:	legenda	skala:	data: styczeń 2024 nr rys. A-2

UWAGA:
Remont elewacji i pokrycia dachu dzwonnicy przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie zaprojektowano w oparciu o produkty firmy Remmers.

Przed wykonaniem powłok malarskich należy wykonać na budynku próby kolorystyczn min 1,0x1,0m i uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Projektantem. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać niezbędne atesty i certyfikaty dopuszczające je do stosowania na terenie RP.

KOPIA Z MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500
obr. Rymanów 0001: dz. 2961/1
Sekcje mapy: 7.114.28.10.3.1; 7.114.28.10.1.3



Budynek dzwonnicy przy Kościele Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie objęty opracowaniem

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 dzwonnicy przy Kościele p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie		
adres:	38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nr działki obr	działka nr 2961, obr. 0001 Rymanów-M		
faza	projekt arch.- budowlany		
architektura:		nr upr.:	podpis:
projektant:	arch. Stanisław Hałabuz	A 100/84	
wpracowała:	inż. M.Schwarz - Mikołaj		
temat rysunku:	sytuacja	skala: 1:500	data: styczeń 2024 nr rys.

S

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KROŚNIENSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 1807
Nazwa materiału zasobu	RIVa 3098
Data wykonania kopii materiału zasobu	2024 -01- 19
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	[Signature] Zofia Burdysz Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami