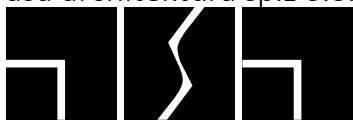


asa architektura sp.z o.o.



35-210 Rzeszów, ul. Chłopickiego 3, tel: +48 17 853 68 62

kom: +48 570 493 977

e-mail: [biuro@asa-architektura.pl](mailto:biuro@asa-architektura.pl) [www.asa-architektura.pl](http://www.asa-architektura.pl)

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

opracowanie	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		
nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i ścian piwnic Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie</b>		
adres obiektu budowlanego	<b>38-520 Rymanów ul. Wola 5</b>		
kategoria obiektu budowlanego	<b>VIII</b>		
nazwa jednostki ew. nazwa i numer obrębu ew. numery działek, na których obiekt jest usytuowany	<b>180708_4, Rymanów - M 0001 Rymanów 2961</b>		
imię i nazwisko lub nazwa oraz adres inwestora	<b>Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5</b>		
funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, nr upr. bud.	data	podpis
<b>Zakres opracowania : Architektura budynku</b>			
<b>Projektant</b>	mgr inż. arch. <b>Stanisław Hałabuz</b>	Styczeń 2024	
spec. uprawnień nr uprawnień	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. Rzut parteru.....	1:100
A-2. Przekrój a-a .....	1:100

**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:

**Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej  
ścian fundamentowych i ścian piwnic  
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.

<b>Projektant</b>	mgr inż. arch.	Styczeń	
spec. uprawnień	<b>Stanisław Hałabuz</b>	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 izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i ścian piwnic Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie.

Lokalizacja w obszarze obowiązującego MPZP „Rymanów”, uchwala 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.

Zabezpieczenie ścian fundamentowych i ścian piwnic wykonać zgodnie z opisem na rysunkach A-1 i A-2.

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

Budynek sakralny - 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**

- nie dotyczy

### **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, obiekt dostępny dla osób niepełnosprawnych.

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

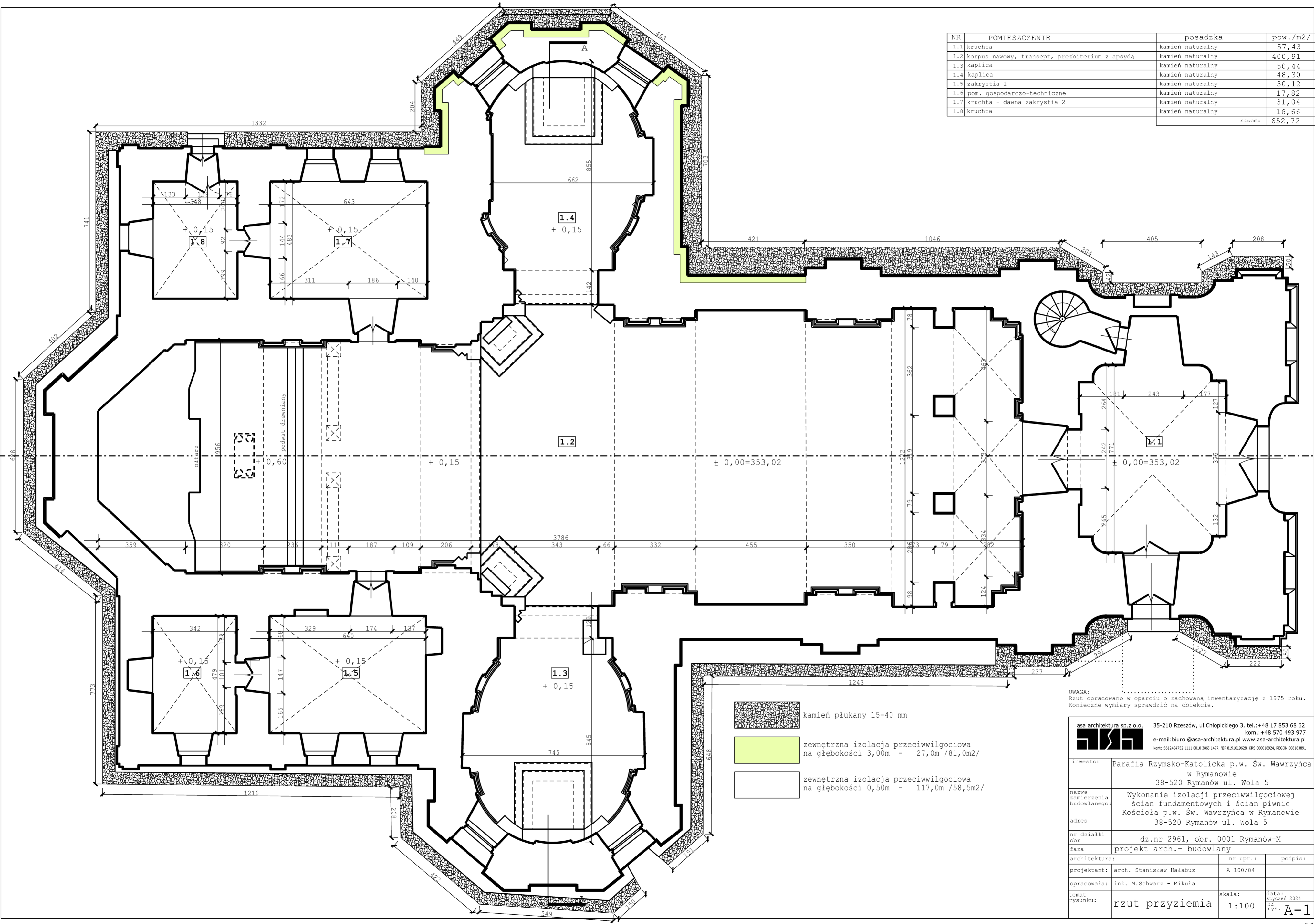
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-  
instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego  
zgodnie z przeznaczeniem - nie dotyczy.

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. Rzut parteru.....	1:100
A-2. Przekrój a-a .....	1:100

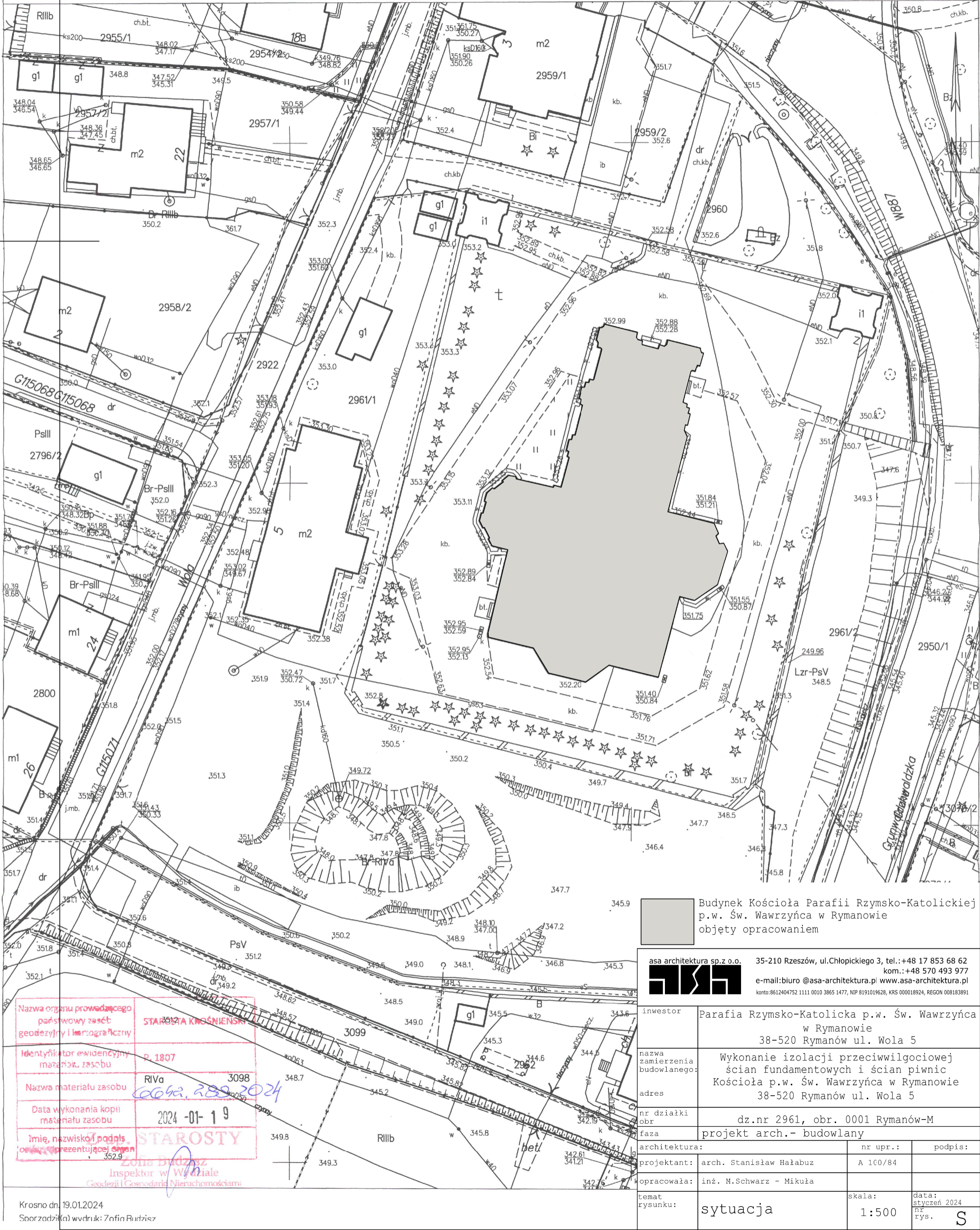


NR	POMIESZCZENIE	posadzka	pow./m2/
1.1	kruchta	kamień naturalny	57,43
1.2	korpus nawowy, transept, prezbiterium z apsydą	kamień naturalny	400,91
1.3	kaplica	kamień naturalny	50,44
1.4	kaplica	kamień naturalny	48,30
1.5	zakrystia 1	kamień naturalny	30,12
1.6	pom. gospodarczo-techniczne	kamień naturalny	17,82
1.7	kruchta - dawna zakrystia 2	kamień naturalny	31,04
1.8	kruchta	kamień naturalny	16,66
razem:			652,72

UWAGA:  
Rzut opracowano w oparciu o zachowaną inwentaryzację z 1975 roku.  
Konieczne wymiary sprawdzić na obiekcie.

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 3805 1477, NIP 8191019626, KRS 000018924, REGON 008183891	
			
inwestor	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nazwa zamierzenia budowlanego:	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i ścian piwnic Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie		
adres	38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nr działki obr.	dz.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 - Mikula		
temat rysunku:	rzut przyziemia	skala: 1:100	data: styczeń 2024 nr rys. A-1

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



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
Nazwa materiału zasobu  
Data wykonania kopii materiału zasobu  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

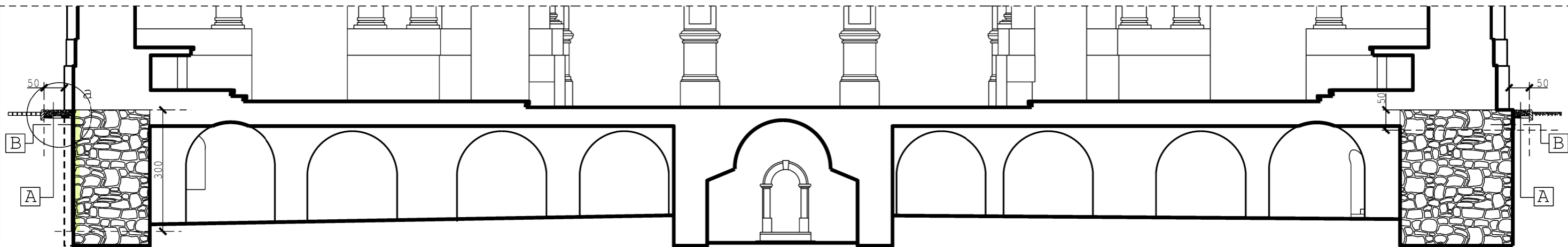
STAROSTA KROŚNIENSKI  
R. 1807  
RIVa  
2024 -01- 19  
Zofia Burdzisz  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Budynek Kościoła Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie  
objęty opracowaniem

asa architektura sp.z o.o.

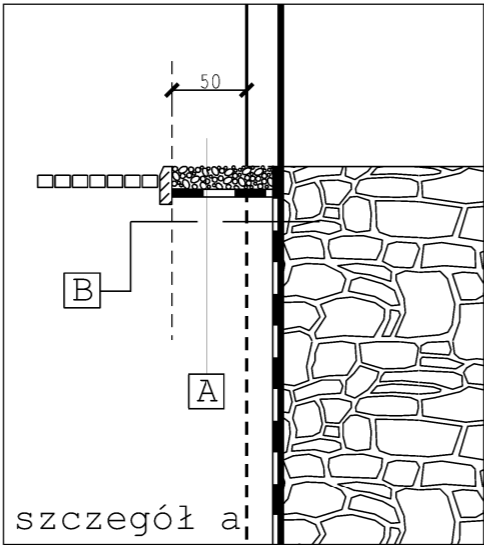
35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62  
kom.:+48 570 493 977  
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl  
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891

inwestor	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nazwa zamierzenia budowlanego:	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i ścian piwnic Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie		
adres	38-520 Rymanów ul. Wola 5		
nr działki obr.	dz.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 - Mikołaj		
temat rysunku:	sytuacja	skala: 1:500	data: styczeń 2024 nr rys. S



zewnętrzna izolacja przeciwwilgociowa  
na głębokości 3,00m - 27,0m /81,0m2/  
zewnętrzna izolacja przeciwwilgociowa  
na głębokości 0,50m - 117,0m /58,5m2/

A	
	kamień płukany 15-40 mm
	geowłóknina
	ziemia ubijana warstwami



szczegół a

B	Po odkopaniu ścian fundamentowych i ścian piwnic należy wykonać:
	istniejąca ściana - kamień naturalny: dokładne czyszczenie metodą mechaniczną z brudu, nierówności i ewentualnej starej izolacji
	przemurowanie ubytków, nierówności, wyrw: zaprawa murarska TZM LEVELL
	wyrównanie ściany: wodoszczelna zaprawa WP DS. LEVELL /pozostawić do wyschnięcia/
	nałożenie metodą natryskową: preparat gruntujący KIESOL-MB
	nałożenie miękkim pędzlem: - pierwsza warstwa wodoszczelnej mineralnej izolacji MB-2K - druga warstwa MB-2K po upływie jednego dnia

UWAGA:  
Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i ścian piwnic Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie zaprojektowano w oparciu o produkty firmy Remmers.

UWAGA:  
Przekrój opracowano w oparciu o zachowaną inwentaryzację z 1975 roku. Konieczne wymiary sprawdzić na obiekcie.

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:	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i ścian piwnic Kościoła p.w. Św. Wawrzyńca w Rymanowie 38-520 Rymanów ul. Wola 5	
adres		
nr działki obr.	dz.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:	przekrój A-A	skala: 1:100 data: styczeń 2024 nr rys. A-2