


nazwa zamierzenia budowlanego	Projekt budowlany wraz z zagospodarowaniem terenu Remontu i termomodernizacji zabytkowego Kościoła pw.Św.Trójcy
adres obiektu budowlanego	16-124 SIDRA UL. KOŚCIELNA 3 Gm. SIDRA Woj. PODLASKIE
kategoria obiektu budowlanego	X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka ew. Gmina Sidra Obręb 2011062 działki nr 1040
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pw.ŚW TRÓJCY 16-124 SIDRA ul. KOŚCIELNA 3 STAROSTWO POWIATOWE w Sokółce ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka Załącznik Nr ...1..... do decyzji Starosty Sokólskiego z dnia 20.06.2022r. o pozwoleniu na budowę/rozbiórkę znak OSP.V.6740.1.161.2022

spis zawartości teczki

ARCHINOVA
Projektowanie Architektoniczno-Budowlane
mgr inż. arch. Karol Nowakowski
ul. W. Szymborskiej 2/92, 15-424 Białystok
tel. 605 152 421
NIP: 542-294-67-94, REGON: 360524000

1. Projekt zagospodarowania terenu działek nr, 1040
2. Projekt architektoniczno -budowlany
3. załączniki do projektu

nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt zagospodarowania terenu
nazwa zamierzenia budowlanego	REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA p.w. ŚW. TRÓJCY
adres obiektu budowlanego	16-124 SIDRA UL. KOŚCIELNA 3 gm. SIDRA ,WOJ. PODLASKIE
kategoria obiektu budowlanego	KAT X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka ew. Gmina Sidra Obręb ew. 2011062 działka nr 1040
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pw. ŚW. TRÓJCY w SIDRZE 16-124 Sidra UL. Kościelna 3

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant (obektu) spec.uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Karol Nowakowski architekt bez ograniczeń 13/PDOKK/2014	15 GRUDNIA 2018r	mgr inż. arch. Karol Nowakowski  nr upr. 13/PDOKK/2014 nr Izby PD-0438

ARCHINOVA
Projektowanie Architektoniczno-Budowlane
mgr inż. arch. Karol Nowakowski
ul. W. Szymborskiej 2/92, 15-424 Białystok
tel. 605 152 421
NIP: 542-294-67-94, REGON: 360524000

S P I S Z A W A R T O Ś C I

1. Strona tytułowa
2. Ksero uprawnień projektanta
3. Zaświadczenia przynależności do izb branżowej
4. Oświadczenie projektanta o zgodności z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej
5. Opis do zagospodarowania terenu -str.1
- Projekt zagosp. terenu - sytuacja rys. 1 skala 1;1000

nazwa zamierzenia budowlanego	Projekt budowlany wraz z zagospodarowaniem terenu Remontu i termomodernizacji zabytkowego Kościoła pw.Św.Trójcy
adres obiektu budowlanego	16-124 SIDRA UL. KOŚCIELNA 3 Gm. SIDRA Woj. PODLASKIE
kategoria obiektu budowlanego	X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka ew. Gmina Sidra Obręb 2011062 działki nr 1040
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pw.ŚW TRÓJCY 16-124 SIDRA ul. KOŚCIELNA 3 STAROSTWO POWIATOWE w Sokółce ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka Załącznik Nr do decyzji Starosty Sokólskiego z dnia 20.06.2022r. o pozwoleniu na budowę/rozbiórkę znak OS.P.V.6740.1.161.2022

spis zawartości teczki

ARCHINOVA
Projektowanie Architektoniczno-Budowlane
mgr inż. arch. Karol Nowakowski
ul. W. Szymborskiej 2/92, 15-424 Białystok
tel. 605 152 421
NIP: 542-294-67-94, REGON: 360524000

1. Projekt zagospodarowania terenu działek nr, 1040

2. Projekt architektoniczno –budowlany

3. załączniki do projektu

nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt zagospodarowania terenu
nazwa zamierzenia budowlanego	REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA p.w. ŚW. TRÓJCY
adres obiektu budowlanego	16-124 SIDRA UL. KOŚCIELNA 3 gm. SIDRA ,WOJ. PODLASKIE
kategoria obiektu budowlanego	KAT X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka ew. Gmina Sidra Obręb ew. 2011062 działka nr 1040
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pw. ŚW. TRÓJCY w SIDRZE 16-124 Sidra UL. Kościelna 3

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant (obektu) spec.uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Karol Nowakowski architekt bez ograniczeń 13/PDOKK/2014	15 GRUDNIA 2018r	<i>mgr inż. arch. Karol Nowakowski</i> nr upr. 13/PDOKK/2014 nr Izby PD-0438

ARCHINOVA
Projektowanie Architektoniczno-Budowlane
mgr inż. arch. Karol Nowakowski
ul. W. Szymborskiej 2/92, 15-424 Białystok
tel. 605 152 421
NIP: 542-294-67-94, REGON: 360524000

S P I S Z A W A R T O Ś C I

1. Strona tytułowa
2. Ksero uprawnień projektanta
3. Zaświadczenia przynależności do izb branżowej
4. Oświadczenie projektanta o zgodności z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej
5. Opis do zagospodarowania terenu -str.1
- Projekt zagosp. terenu - sytuacja rys. 1 skala 1:1000



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 4 września 2017 r.

DSW.600.6319.2017 AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

KAROL NOWAKOWSKI

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP
z 9 czerwca 2017 r., znak sprawy: 361/2017/PDOKK,
nr 3/PDOKK/2017**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w zakresie określonym w powyższej decyzji**

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 5863/17/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Karol Nowakowski
ul. E. Orzeszkowej 15A/50
15-083 Białystok
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOSKÓW

Aleksandra Marchlewska-Dudek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/342/15
MPI

Warszawa, 2015-01-23

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

KAROL NOWAKOWSKI
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 12.12.2014 r. znak sprawy: 287.PDOKK.2014

nr 13/PDOKK/2014

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji.

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 333/15/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszczyńska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438

Otrzymują:

1. Pan Karol Nowakowski
ul. Figowa 15
15-791 Białystok
2. Podlaska Okręgowa
Izba Architektów RP
3. aa



**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. Karol Nowakowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PDOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0438**.

Członek czynny od: 11-02-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-03-2018 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0438-C3D7-BC11-2D8D-185B

lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

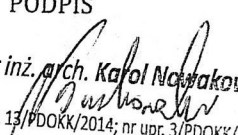

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oświadczam że dokumentacja:

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIDRZE

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczenie złożył:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KAROL NOWAKOWSKI	13/PDOKK/2014 3/PDOKK/2017 PD-0438	 mgr inż. arch. Karol Nowakowski nr upr. 13/PDOKK/2014; nr upr. 3/PDOKK/2017 nr Izby PD-0438
			 mgr inż. arch. Karol Nowakowski nr upr. 13/PDOKK/2014 nr Izby PD-0438

Białystok, dn. 05.12.2018 r.

OPIS DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU/ *sytuacja*/
REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. TRÓJCY W SIDRZE

DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Projekt remontu i termomodernizacji kościoła na działce nr 1040, stanowiącej własność parafii w Sidrze. Kościół orientowany, usytuowany na niewielkim wzniesieniu, w południowo-wschodnim narożniku rynku. Wokół cmentarz przykościelny na planie prostokąta oraz ogrodzenie murowane z kamienia polnego. Od zachodu brama, murowana tynkowana, w południowo-zachodnim narożniku cmentarza murowana dzwonnica. Teren wokół budynku nieutwardzony, jedynie droga procesyjna przed wejściem głównym placyk są utwardzone.

Nie przewiduje się robót budowlanych polegających na rozbudowie świątyni i innych prac zwiększających kubaturę i zmieniających architekturę kościoła. Roboty nie ingerują w zagospodarowanie terenu i nie są przewidziane prace ziemne. Dlatego też odstępuje się od opracowania projektu zagospodarowania terenu, gdyż ono pozostaje nie zmienione. Dołącza się sytuację działki w skali 1:500.

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się na terenie stanowiącym własność inwestora.

Białystok dn 05. 12. 2018 r.

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

[Podpis]
nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438

Obwód : S I D R A
 Gmina : S i d r a
 Woj. : podlaskie
 Starostwo sokolskie
 Mapa Nr 235.242.001, 235.242.003, 235.242.002,
 235.242.004, 235.242.002, 235.242.004,
 235.242.004

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA (DO CELÓW PROJEKTOWYCH) SKALA 1:1000

Wzrost niniejszy sporządzono na podstawie linijnych materiałów geodezyjnych stanowiących zadanie Powiatowego Urzędu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sokółce oraz pomiaru uzupelniającego w roku 2001 w zakresie _____

Mapa aktualna na dzień 2001-11-12

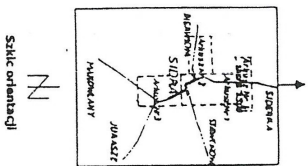
Legenda:
 Powierzchnie oznaczone na niniejszym mapie
 uwzględniają podziemne i nadziemne wyznaczone
 się terenami w terenie urządzeń podziemnych
 dla których brak było informacji
 dotyczących i nie zostały uwzględnione
 w czasie inwenturyzacji geodezyjnej

Wykonawca:
 GEO-MAP USŁUGI GEODEZYJNE
 Andrzej Krzyżak, Kosiara
 16-100 Sokółka, ul. Słowackiego 9
 Nr tel. 711 4304 606920771

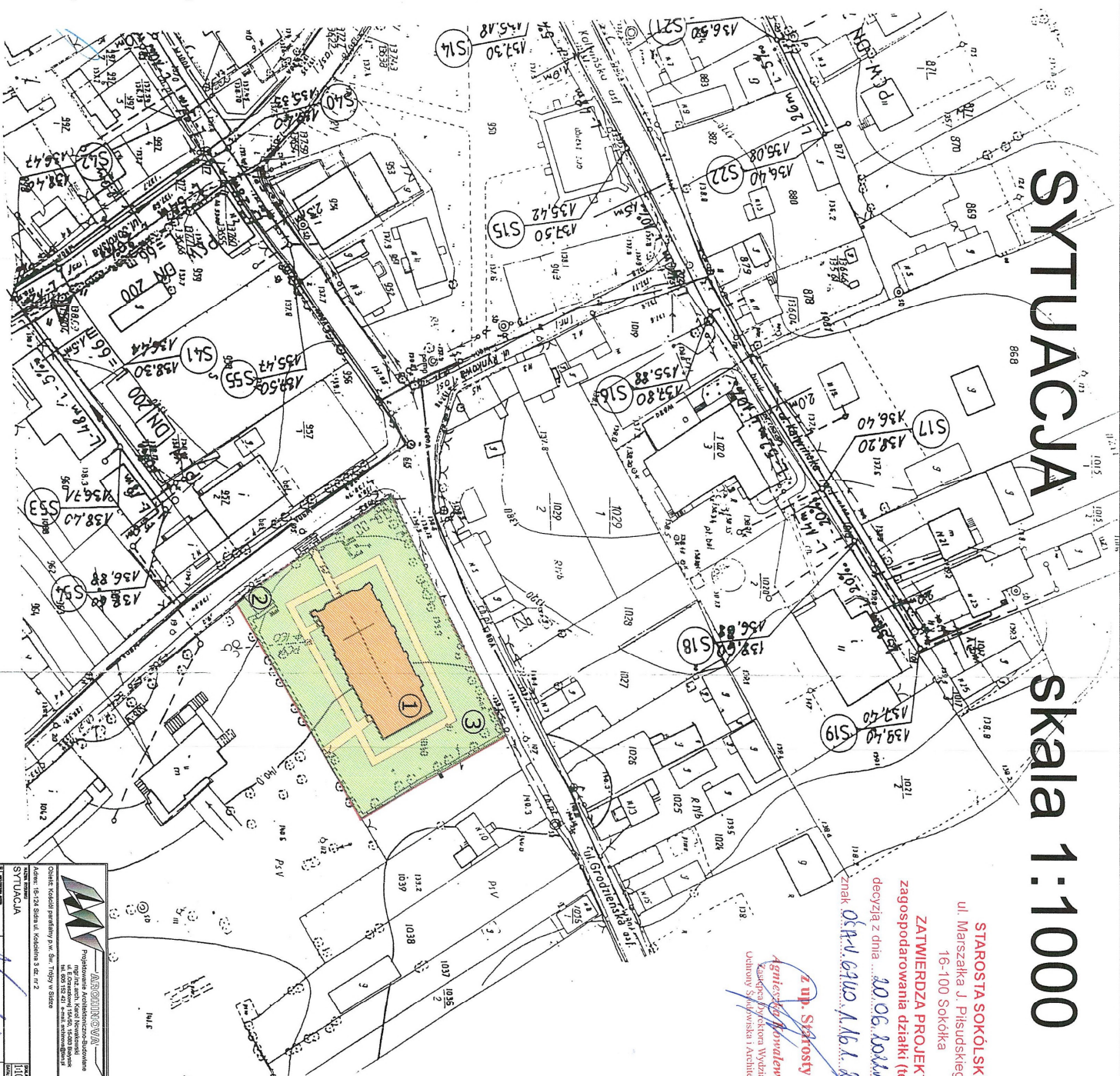
Nr ewidencyjny wiatnia 1504-13/2001
 Wiatnia wydano 2001.11.30
 Wykaz punktów osnowy geodezyjnej klasy I – III
 1009, 1674, 1114, 1611, 1062, 1010, 1619

zgodnie z decyzją PWKZ
 z dn. 17.11.2000
 L.dz. 23472/4.2020/11F

p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
 Inspekcji Zabudowy
 Karol Straczynski



- OZNACZENIA**
- BUD. KOSCIÓŁA - 157.
 - ŚCIEŻKI UTWARDZONE
 - ZIELEŃ NISZA
- LEGENDA**
- ① BUD. KOSCIÓŁA - 157.
 - ② BUD. DZWIOWNIC
 - ③ TEREN PRZYSTOSOWANY



SYTUACJA	
Czytelność rysunku w skali 1:1000	
Miejscowość: Sokółka, ul. Słowackiego 9, 16-100 Sokółka	
Data: 2001.11.30	
Lp. 1	
Data: 2001.11.30	

STAROSTA SOKOLSKI
 ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
 16-100 Sokółka
 ZATWIERDZA PROJEKT
 zagospodarowania działki (terenu)
 decyzją z dnia 20.06.2001
 Znak: 014-4-0310, 1.6.1. 2001

z up. Starosty
 Agnieszka Nowolenska
 Główny Wykonawca Wydziału
 Urbanistyki, Architektury i Architektury

nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt architektoniczno -budowlany
nazwa zamierzenia budowlanego	REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA p.w. ŚW. TRÓJCY
adres obiektu budowlanego	16-124 SIDRA UL. KOŚCIELNA 3 gm. SIDRA ,WOJ. PODLASKIE
kategoria obiektu budowlanego	KAT X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka ew. Gmina Sidra Obręb ew. 2011062 działka nr 1040
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pw. ŚW. TRÓJCY w SIDRZE 16-124 Sidra UL. Kościelna 3

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant (obektu) spec.uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Karol Nowakowski architekt bez ograniczeń 13/PDOKK/2014	15 GRUDNIA 2018r	mgr inż. arch. Karol Nowakowski nr upr. 13/PDOKK/2014 nr Izby PD-0438
				STAROSTA SOKÓLSKI ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka

ZATWIERDZA PROJEKT
architektoniczno-budowlany

decyzją z dnia ...20.06.2022r.

znak ...05A.V.6740.1.161.2022

z up. Starosty
Agnieszka Kowalewska
Zastępca Dyrektora Wydziału
Ochrony Środowiska i Architektury

S P I S Z A W A R T O Ś C I

1. Strona tytułowa
 2. Ksero uprawnień projektanta
 3. Zaświadczenia przynależności do izb branżowej
 4. Oświadczenie projektanta o zgodności z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej
 5. Opis do projektu architektoniczno – budowlanego str1-8
- Rysunki
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| - rzut przyziemia | rys. nr.2 skala 1;100 |
| - rzut chóru +5,60m | rys. nr 3 skala 1;100 |
| - rzut poziomemu +9.80 m | rys. nr 4 skala 1; 100 |
| - rzut połaci dachu | rys. nr, 5 skala 1; 100 |
| - przekrój A A | rys. nr 6 skala 1;100 |
| - elewacja płd zach | rys. nr.7 skala 1;100 |
| - elewacja płn wsch. | rys. nr.8 skala 1;100 |
| - elewacja płn zach. | rys. nr 9 skala 1;100 |
| - elewacja płd wsch. | rys. nr.10 skala 1;100 |
| - wykaz stolarki okiennej | |



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/342/15
MPI

Warszawa, 2015-01-23

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

KAROL NOWAKOWSKI
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 12.12.2014 r. znak sprawy: 287.PDOKK.2014

nr 13/PDOKK/2014

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji.

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 333/15/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Janaszewska
Anna Janaszewska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438

Otrzymują:

1. Pan Karol Nowakowski
ul. Figowa 15
15-791 Białystok
2. Podlaska Okręgowa
Izba Architektów RP
3. aa



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 4 września 2017 r.

DSW.600.6319.2017 AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

KAROL NOWAKOWSKI

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z 9 czerwca 2017 r., znak sprawy: 361/2017/PDOKK,

nr 3/PDOKK/2017

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 5863/17/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Karol Nowakowski
ul. E. Orzeszkowej 15A/50
15-083 Białystok
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOSKÓW

Aleksandra Marchlewska-Dudek
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438



**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. Karol Nowakowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PDOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0438**.

Członek czynny od: 11-02-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-03-2018 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0438-C3D7-BC11-2D8D-185B

lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oświadczam że dokumentacja:

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIDRZE

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczenie złożył:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KAROL NOWAKOWSKI	13/PDOKK/2014 3/PDOKK/2017 PD-0438	<i>mgr inż. arch. Karol Nowakowski</i> nr upr. 13/PDOKK/2014; nr upr. 3/PDOKK/2017 nr Izby PD-0438
			<i>mgr inż. arch. Karol Nowakowski</i> nr upr. 13/PDOKK/2014 nr Izby PD-0438

Białystok, dn. 05.12.2018 r.

OPIS DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. TRÓJCY W SIDRZE

DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Projekt remontu i termomodernizacji kościoła na działce nr 1040, stanowiącej własność parafii w Sidrze.

Remont ma na celu zapobieżeniu degradacji obiektu, w ramach ochrony dziedzictwa historycznego i kulturowego. W projekcie określono zakres robót remontowo-budowlanych, niezbędnych do wykonania w celu poprawy stanu konserwatorskiego i eksploatacyjnego oraz poprawienia stanu technicznego obiektu.

1.2. Wpis do rejestru

Kościół wpisany do rejestru zabytków nieruchomości decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku w dniu 29 grudnia 1964 r. l.dz. KL-III/18/64 pod nr 192, w nowym rejestrze figuruje pod numerem A-50.

2. Opis historii kościoła

Fundator Stanisław Szczuka zawarł z mistrzem mularskim miasta Grodna Piersickim kontrakt na prowadzenie budowy kościoła, która miała nastąpić w roku następnym. Projekt nie był jeszcze gotowy, gdyż fundator polecił architektowi Józefowi Pioli wprowadzić do niego zmiany. W roku 1705 rozpoczęto przygotowania do budowy murowanego kościoła, założono wówczas fundamenty, rozpoczęto wznoszenie murów. Wkrótce roboty zostały przerwane przez wydarzenia wojenne. Na podstawie zachowanych przekazów archiwalnych można przypuszczać, iż po unormowaniu sytuacji politycznej zostały one wznowione, a ich wynikiem było prawdopodobnie ukończenie korpusu głównego kościoła i wykonanie sklepień. Brak materiałów do

przewodzenia dalszych prac spowodował, iż Stanisław Szczuka powziął działania, zakończone niepowodzeniem, przejęcia na kościół istniejącego zboru ewangelickiego. Z następnych przekazów pochodzących dopiero z 1781 roku wynika, iż wznowione prace dotyczyły prac wykończeniowych jak tynki, pokrycia kościoła dachówką, prac stolarskich, budowy chóru, w zakrystii i skarbcu. Wykonano także „reformę fasady”, która wymagała nowego obrysu. Prace podjęto staraniem ówczesnego właściciela Sidry Ignacego Potockiego. Projekt kościoła z lat 1704-1705 opracowywano dwukrotnie. Jego autorem był architekt warszawski Józef Piola, który projektował również pałac w Szczuczynie. Kierownikiem robót, pełniącym nadzór przy budowie w Sidrze był magister mularski Kacper zwany Niemcem. Po nim Włoch Józef II Fontana. W ostatniej fazie budowy Kuczyński, być może autor „reformy fasady”. Prace prowadzili murarze z Grodna, szkło sprowadzono z Królewca. Wystrój malarski ołtarzy al fresco, częściowo ze sztukateriami wykonano w 1783 roku. W końcu XIX wieku zostały one przemalowane. Styl barokowy – klasycystyczny.

2.1. Opis kościoła (architektura, materiały)

Materiał, konstrukcja, technika:

Ściany murowane, cegła wewnętrzna, gruz i małe kamienie zalane wapnem gaszonym i niegaszonym, zewnętrzne kamienie wielkie, w środku mniejsze. Sklepienia ceramiczne kolebkowe na gurtach. Wieźba dachowa drewniana, płatwiowa ze stolcami. Pokrycie dachu blacha pomiedziowana, pierwotnie dachówka ceramiczna. Posadzki kamienne oraz ceglane w zakrystii. Schody drewniane kręcone na chór oraz jednobiegowe ceglane do krypty. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. Okna stałe wielokwaterkowe z motywem kratownicy, w oculuszach - motyw słońca. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe spungowe, opierzone o układzie rombowym, ćwiekowane, zewnętrzne z naświetlem. Główne podwójne, od wewnątrz ramowo płycinowe, górę wypełnione drewnianą kratą, szkloną.

Rzut:

Na planie prostokąta, bez wyodrębnionego prezbiterium, od wschodu zamknięty prosto, z prostokątną przybudówką mieszczącą wąski korytarz, zakrystię i skarbiec oraz zejście do krypty. W przęśle zachodnim chór muzyczny, w grubości muru w narożniku południowo-zachodnim kłosa schodowa na chór i poddasze.

Bryła:

Salowy, prostopadłościenny korpus oraz niższy aneks z zakrystią i skarbcem nakryte dachem trójkątowym.

Wnętrze:

Nakryte trzema przęsłami sklepienia kolebkowo-krzyżowego na gurtach. Ściany rozczłonkowane wysokimi zamkniętymi półkoliście, w których prostokątne oraz okrągłe otwory okienne. Na rozdzielających wnęki filarach przyściennych parzyste pilastry wspierające spływy sklepienia. Ściany tarczowe zamknięte półkoliście. Od zachodu wsparty na zdwojonych pilastrach oraz dwóch kolumnach chór muzyczny. W ścianie wschodniej kartusze z herbami fundatorów Pilawa oraz Śreniawa Potockich, grabie Szczuków i Brochowicz Kąskich. W zakrystii i skarbcu sklepienie kolebkowo-krzyżowe. W korytarzu kolebka o wysokiej strzałce.

Elewacje:

Dzielone pilastrami toskańskimi dźwigającymi obiegające wokół belkowanie. Fasada trójosiowa, dwukondygnacyjowa, dzielona pilastrami toskańskimi w wielkim porządku na wysokich wydatnych cokołach. Ponad trójkątnym tympanonem z owalnym oknem w płycinowym obramieniu, schodkowy szczyt zwieńczony niewielką sygnaturą z żelaznym krzyżem. Na krawędziach wazony. Na osi w przyziemiu prostokątny otwór drzwiowy w uszakowym obramieniu, wyżej ponad płyciną odcinek gzymsu. W górnej strefie prostokątny otwór okienny w profilowanej, tynkowej opasce i odcinek gzymsu nadokiennego. Przęsła boczne oddzielone pilastrami parzystymi. W dolnej i strefie prostokątne wnęki w uszakowym obramieniu, wyżej prostokątne płyciny w obramieniu załamany w dolnych narożnikach oraz odcinek gzymsu. W strefie górnej prostokątne wnęki - blendy okienne, w obramieniu jak w przęśle środkowym. W elewacjach bocznych między pilastrami prostokątne wnęki zamknięte półkoliście mieszczące prostokątne otwory okienne i oculusy. W przęsłach zachodnich brak otworów prostokątnych, po stronie południowej w przyziemiu otwór drzwiowy z nadświetlem, w północnej - naświetle. W elewacji południowej aneksu zakrystyjnego otwór drzwiowy z nadświetlem oraz prostokątny otwór okienny. Elewacja wschodnia pięcioosiowa z oknami prostokątnymi oraz jednym zamkniętym łukiem nadwieszonym, częściowo

zamurowanym. Otwory okienne skrajne i środkowe zamurwane, pozostawione w formie blend. W elewacji północnej dwie prostokątne blendy. U góry profilowany gzyms.

Teren wokół budynku nie utwardzony. Droga procesyjna i przed wejściem głównym teren utwardzony.

Obiekt sakralny wyposażony jest w instalację elektryczną i głośnikową.

3.. Dane liczbowe

Powierzchnia zabudowy – 657,80 m²

Powierzchnia użytkowa – 458,50 m²

Kubatura – 11841,00 m³

4. Rozwiązania architektoniczno - budowlane

Opracowanie dotyczy remontu i termomodernizacji obiektu zabytkowego kościoła w Sidrze, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 1040, własności parafialnej, bez konieczności opracowania projektu zagospodarowania terenu /zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian/.

Układ funkcjonalno-przestrzenny całości założenia pozostaje nienaruszony. W zakresie budynku nie przewiduje się zmiany lica ścian, stosowania materiałów budowlanych obcych przedmiotowym zabytkom, nie mającym uzasadnienia historycznego. Szczegółowy zakres prac w celu poprawy parametrów użytkowych oraz przywrócenie walorów estetycznych i historycznych, został określony w dalszej części opracowania.

Roboty nie ingerują w zagospodarowanie terenu. Architektura zgodnie z załączoną częścią graficzną.

5. Zakres prac remontowo-budowlanych i technologia wykonania robót

a) zlikwidowanie i uszczelnienie drobnych przecieków na pokryciu kościoła

Należy dostępnymi środkami zlikwidować drobne otwory, przez które podczas opadów przedostaje się woda. Po wykonaniu izolacji termicznej z wełny mineralnej na sklepieniu dach musi być szczelny.

b) remont istniejącej stolarki okiennej

Ze względu na charakterystyczne i ciekawe podziały stolarkę istniejącą należy zachować. W celu jej dalszej eksploatacji należy zdjąć farbę kryjącą drewno i zaimpregnować bejcą oleistą a następnie pomalować farbą kryjącą w kolorze ciemnobrązowym, szyby osadzić na kit ewentualnie drobne elementy drewniane zrekonstruować. Elementy skorodowane i zbutwiałe wymienić.

c) wstawienie okien drewnianych – rysunek okien pokrywa się z zasadniczym podziałem okien istniejących

d) ocieplenie sklepienia

Ocieplenie sklepienia wełną mineralną paroprzepuszczalną gr. 20cm pozwoli utrzymać właściwy mikroklimat termiczny wnętrza, zahamuje też odpływ ciepłego powietrza z wnętrza świątyni.

e) wentylacja świątyni

Wentylację wnętrza kościoła zapewniają udrożnione otwory w sklepieniu. Dodatkowym elementem wspomagającym przepływ powietrza we wnętrzu będą okna fragmentarycznie uchylane . Należy skierować przepływ powietrza na poddaszu do sygnaturki

6. Technologiczne zastosowanie preparatów

Zabezpieczenie drewna przed korozją biologiczną. Zwalczanie owadów i grzybów w drewnie przy użyciu preparatów chemicznych:

Skuteczność środków chemicznych używanych do ochrony drewna przed korozją biologiczną zależy jest od zawartych w nich składników biologicznie aktywnych.

Stosuje się środki o działaniu szybkim, opóźnionym i wolnym. W przypadku środków o działaniu opóźnionym i wolnym pasożyty w ilościach szczątkowych mogą żyć w drewnie jeszcze do dwóch lat. Skuteczność preparatów na bazie wody jest opóźniona z uwagi na czas rozkładu preparatu w drewnie. Często stosuje się preparaty na bazie rozpuszczalników ze względu na dobrą penetrację w drewnie.

Przed wykonaniem prac impregnacyjnych należy bezwzględnie usunąć z drewna korę, spróchniałe części elementów konstrukcji, oraz powłoki malarskie. Powierzchnie przygotowane do napraw należy impregnować przez malowanie, natrysk, polewanie, lub nakładając pianę, w ilościach zalecanych przez producenta. Elementy zdemontowane i nowe przeznaczone do wbudowania należy poddać zabiegom impregnacji ciśnieniowej w autoklawach, ze względu na dużą skuteczność zabiegu, oraz

ochronę środowiska.

W przypadku drewna zaatakowanego przez grzyby, postępowanie jest szczególnie trudne i wymaga dużej staranności w prowadzeniu prac. Sznury grzybni zdolne są do przemieszczania się po drewnie i transportu wody, w ten sposób grzyb potrafi atakować także zdrowe i suche obszary drewna.

Należy zastosować zasadę aby elementy drewniane były wymieniane w odległości 1,5 m poza obszar skażony. Drewno po wbudowaniu należy bezwzględnie zabezpieczyć przed wilgocią poprzez właściwie wykonaną izolację poziomą, sprawną instalację odprowadzającą wody opadowe, itd. W przypadku konieczności zabezpieczenia dodatkowego drewna, w obszarach szczególnie zagrożonych na zawilgocenie w przekrój drewna poprzez otwory należy wprowadzić tzw. naboje w postaci preparatów chemicznych, które uaktywniają się w przypadku wystąpienia zawilgocenia drewna. Szybkość działania preparatów chemicznych w drewnie jest różna i o różnym stopniu oddziaływania na owady, np. środki o szybkim działaniu 8-16 tygodni, o opóźnionym działaniu 12-24 tygodni, o opóźnionym działaniu 9-18 miesięcy.

W związku z powyższym prace naprawcze i impregnację należy poprzedzić poddaniu drewna działaniu mikrofal, która spowoduje denaturację białka w organizmach znajdujących się w drewnie i zniszczenie życia biologicznego przez falę elektromagnetyczną przenikliwą.

Ze względu na ochronę środowiska UE spowodowała wycofanie wielu związków chemicznych stosowanych do ochrony drewna i murów, takich jak polifenole, związki chromu, itp. Preparaty do ochrony drewna solne najczęściej związki boru, to komponenty do nakładania przez zanurzenie w roztworze wodnym; chronią drewno przed atakami zgnilizny insektów i miazgowiec, spuszczel pospolity, kołatek domowy. Preparaty na bazie żywic hybrydowych mineralizują drewno, wzmacniają powierzchnię drewna, chronią przed zgnilizną, sinizną i wilgocią, szczególnie drewno w przekroju czołowym. Preparaty nowej generacji do ochrony drewna stanowią nowoczesną kombinację substancji biologicznie aktywnych, dzięki nośnikowi na bazie rozpuszczalników (głęboka penetracja) chronią przed sinizną, zgnilizną, pleśnią i glonami, owadami, promieniami UV, wilgocią, właściwości hydrofobowe pozwalają drewnu oddychać, regulując poziom wilgotności.

Preparaty do ochrony drewna powinny być stosowane jedynie przez specjalistyczne firmy w układach zamkniętych ze względu na możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zwalczanie insektów, oraz impregnacja belek podwalinowych, legarów, belek stropowych oraz więźby dachowej:

Preparaty do zwalczania insektów niszczących drewno, zapobiega ponownym atakom, zabezpiecza przed rozwojem grzybów; zużycie 350 ml/m² powierzchni, można go nanosić pędzlem, poprzez opryskiwanie, iniekcję,

- preparaty zawierające roztwór wodny związków boru, do zabezpieczanie przed powtórny atakiem grzybów i owadów;
- nowobudowane elementy drewniane, zwłaszcza belki należy zaimpregnować oleistym preparatem do impregnacji drewna konstrukcyjnego, preparat zabezpiecza przed atakiem grzybów i insektów, zużycie ok. 150-200 ml/m², zaimpregnowane drewno można powlekać każdym rodzajem farb i lakierów.
- w belkach podwalinowych i murlatach założyć naboje chemiczne w nawiercone otwory w rozstawie co 20 cm /naboje mają średnicę 10 mm/; naboje są aktywne dopiero po pojawieniu się wilgoci w drewnie i uwalniają związki chroniące drewno przed korozją biologiczną,

Wzmacnianie drewna i uzupełnianie ubytków:

- żywica poliuretanowa, która łącząc się z włóknami drzewnymi stanowi materiał do uzupełnień ubytków; materiał wykazuje cechy podobne do naturalnego drewna, reguluje wilgotność, poddaje się obróbce, zużycie około 1 kg masy pozwala odtworzyć około 1l objętości belki

Preparaty opóźniające palność drewna:

- lakiery pęczniające, preparaty sklasyfikowane jako materiały trudno zapalne wg normy DIN 4102 B1 oraz EN 13501-1:2007, konsystencja pasty, transparentny po wyschnięciu, zużycie 300 g/m² powierzchni.

7. ETAPOWANIE PRAC

Etap I – wstawienie okien drewnianych

Etap II - likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie, zabezpieczenie więźby p.poż. i przeciw drewnojadom

Etap III - ocieplenie sklepienia wełną mineralną

8. DANE KOŃCOWE

Opis stanu kościoła został wykonany w oparciu o:

- białą kartę obiektu

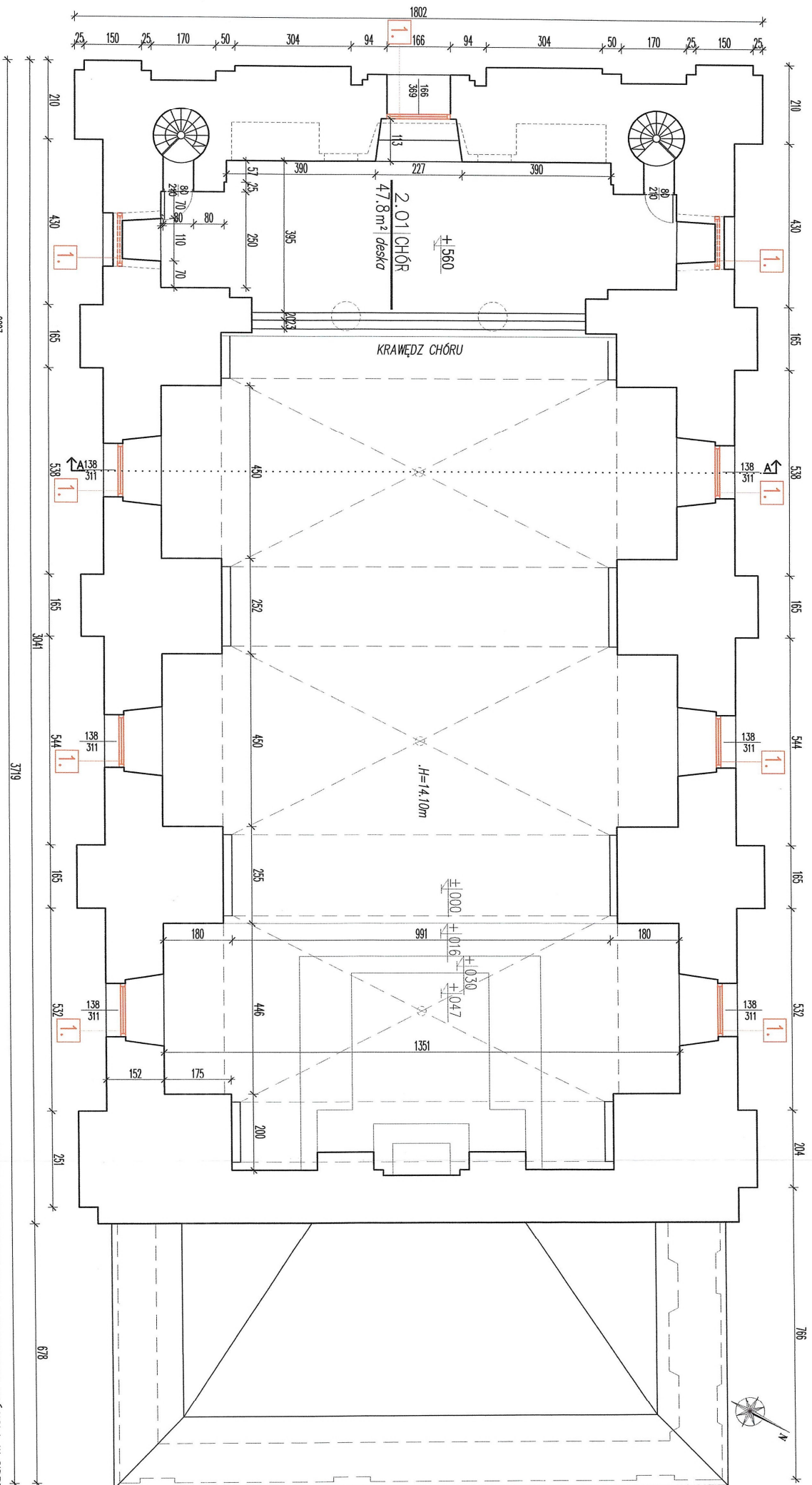
- opracowania własne autorów niniejszej dokumentacji (inwentaryzacja)

Wszelkie prace remontowo-konserwatorskie należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót, w uzgodnieniu z PWKZ, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami opinii technicznej i kart technologicznych, przestrzegając przepisów BHP i wytycznych BIOZ.

Białystok, dn. 05.12.2018 r.

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

[Podpis]
nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438




przekrój przez murowaną balustradę chóru



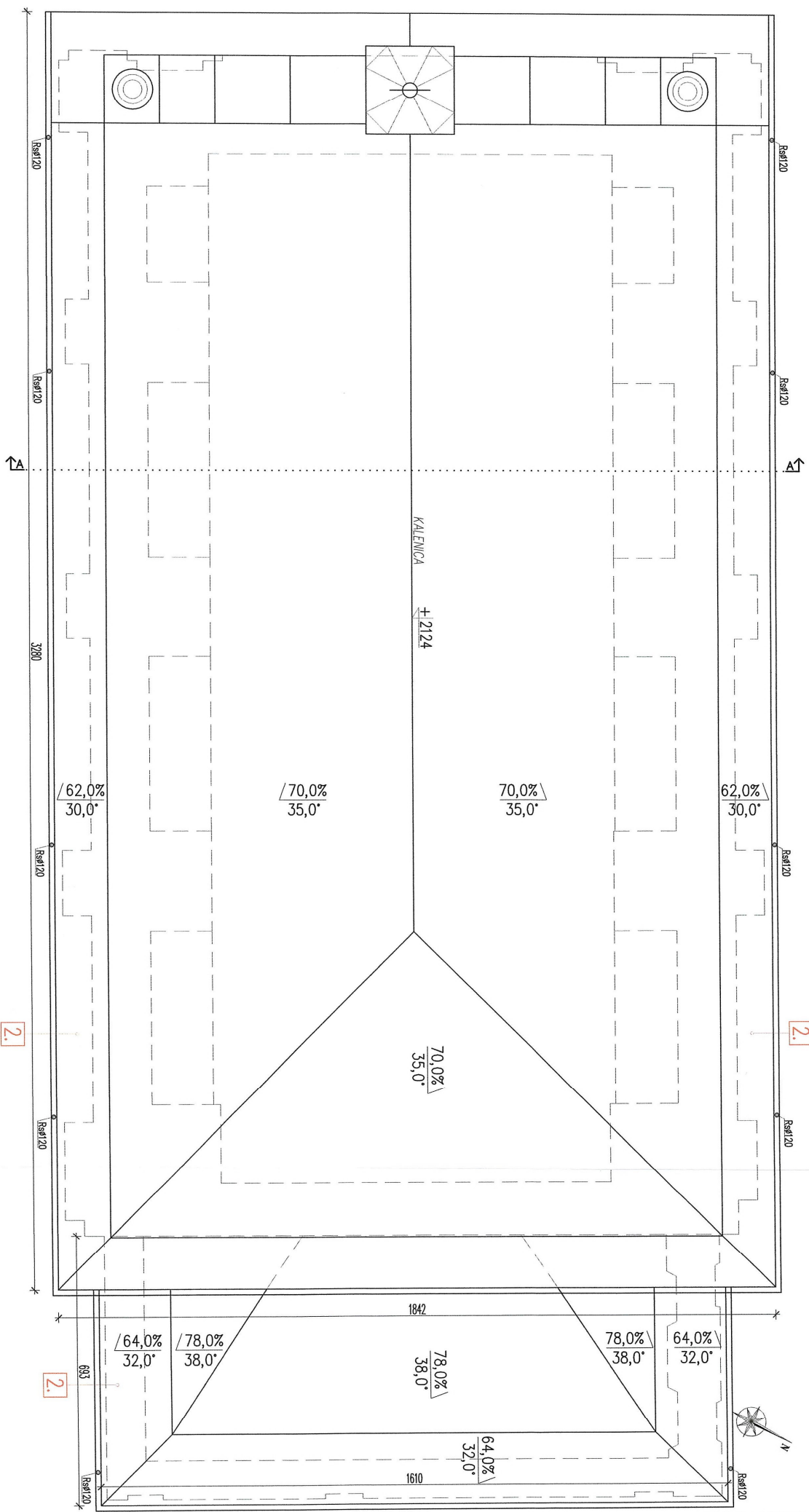
1. Wykonano okna na nowe drewniane.
2. Likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie.
3. Zabezpieczenie więźby dachowej impregnacją bio- i ognioochronną z
4. wynisadzeniem skorodowanych elementów drewnianych.
5. Ocieplenie sklepienia wełną mineralną paroprzepuszczalną.

Modernizacja wentylacji grawitacyjnej.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH


 <p>WYBÓRZANOWSKI Projektowanie Architektoniczne-Budowlane mgr inż. Karol Nowakowski</p>	
ZESPÓŁ AUTORÓW	
<p>Opieka nad projektem: mgr inż. Karol Nowakowski</p>	
<p>mgr inż. Karol Nowakowski upr. 13/PDOKK/2014 3/PDOKK/2017</p>	
<p>Obiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Słuba - dz.nr ew.gr.1040.</p>	
<p>NAZWA PRZEMIANU RZUT CHÓRU p. +5,60m</p>	
SKALA	NR RYS.
1:100	3.
<p>DATA: 05.12.2018</p>	

Nowakowski



1. Wykonanie okien na nowe drewniane.
2. Likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie.
3. Zabezpieczenie więźby dachowej impregnacją bio- i ognioochronną z wyrobioną skorodowaną siatką z drutu.
4. Ocieplenie ścian wewnątrz mineralną wełną przetransparującą.
5. Modernizacja wentylacji grawitacyjnej.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH



WYBUDOWA
Projektowanie Architektoniczne-Budowlane
mgr inż. arch. Karol Nowicki

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIPIE

Obiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy
Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Sidor - dz.nr ew.g.1040.

RZUT POŁACI DACHOWYCH


SKALA: 1:100
DATA: 05.12.2018

ZESPÓŁ AUTORSKI

mgr inż. arch. Karol Nowicki

mgr inż. arch. Karol Nowicki

mgr inż. arch. Karol Nowicki



Karol Straczyński

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSKA PRAC RENOWACYJNYCH



ARCHITEKTURA AUTOR:
mgr inż. arch. Karol Nowkowski
upr. 13/PDOKK/2014
3/PDOKK/2017

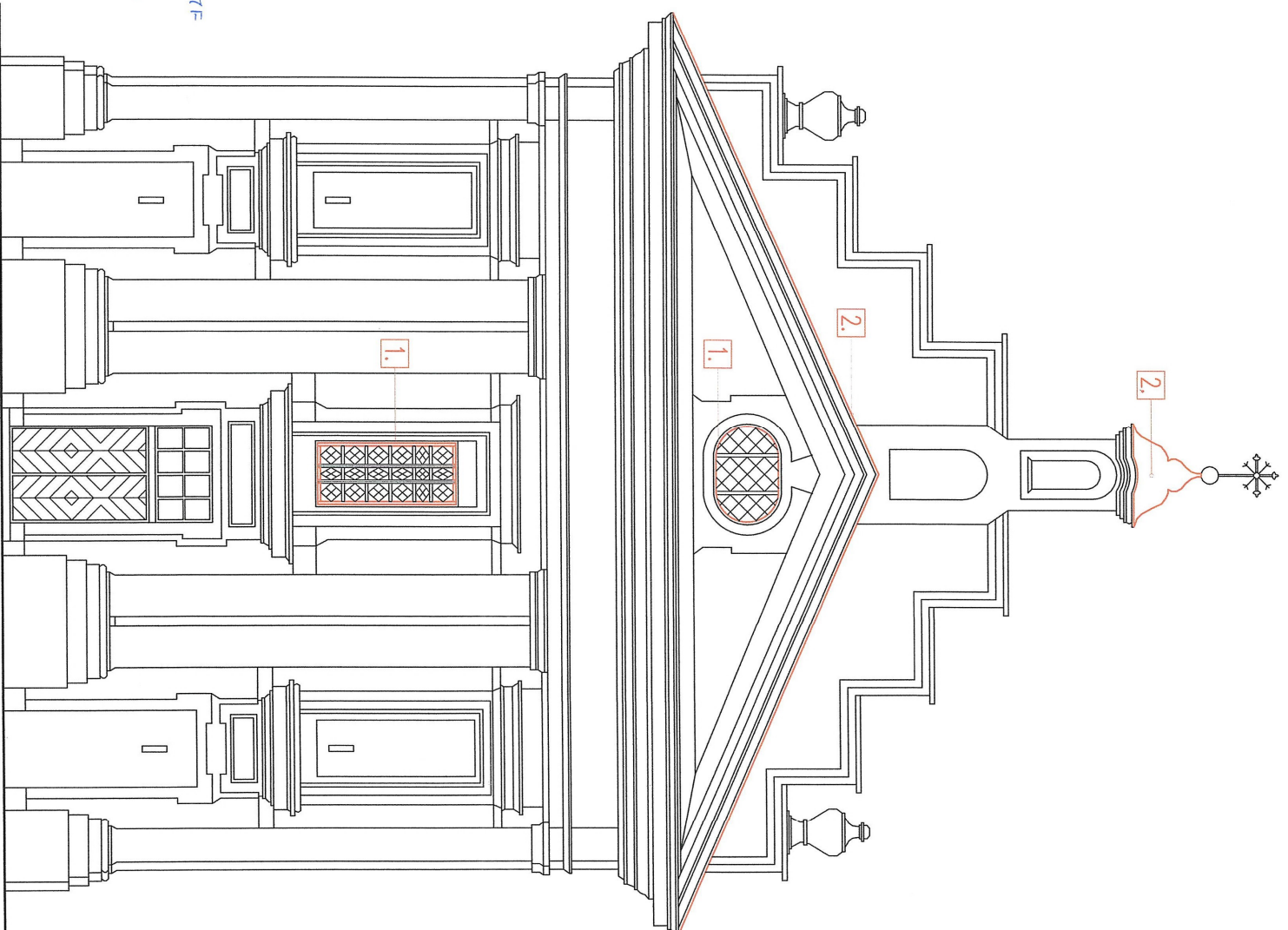
DATA REZERWACJI	DATA
PRZEKROU A-A	1:100

SKALA	NIR RYS.
1:100	6.
DATA: 05.12.2018	

Handwritten signature: *Handwritten signature*

1. Wykonanie okien na nowe drewniane.
2. Likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie.
3. Zabezpieczenie więzby dachowej impregnacją blu- i ognioochronną z wykonaniem skrajowych elementów drewnianych.
4. Ocieplenie sklepienia wełną mineralną paroprzepuszczalną.
5. Modernizacja wentylacji grawitacyjnej.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH



zgodnie z decyzją PWKZ
z dn. 17.10.2020
L.dz. 25142.4.2020.17F

P.O. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
Inspekcji Zabytków
Korol Nowicki

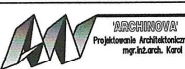
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W ŚDRZE

Obiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy
Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Śdrz. - dz.nr ew.gr.1040.

NAZWA PROJEKTU
ELEWACJA

SKALA
1:100
NR RIS.
7.
DATA: 05.12.2018

ZESPÓŁ AUTORSKI
Korol Nowicki
mgr inż. arch. Karol Nowicki
upr.13/PDOKK/2014
3/PDOKK/2017

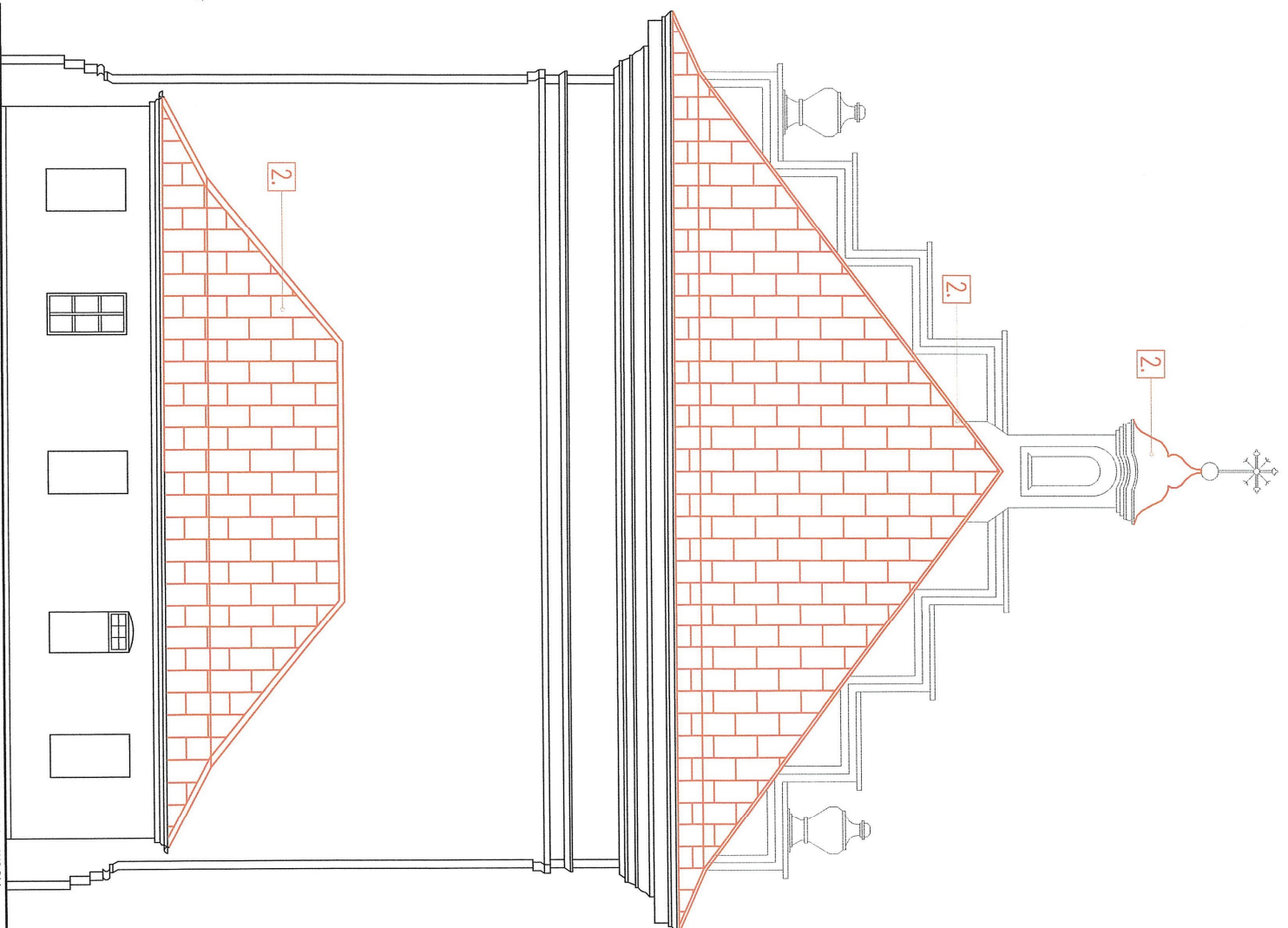


W architekcie

ELEWACJA P.D. - ZACH.

1. Wymiana okien na nowe drewniane.
2. Likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie.
3. Zabezpieczenie więzów dachowej impregnacji bio- i ognioochrona z wymianą skorodowanych elementów drewnianych.
4. Ocieplenie sklepienia wnętrza mierzchnią paropięzuszczalną.
5. Modernizacja wentylacji grawitacyjnej.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH



zgodnie z decyzją PWKZ
z dn. 17. IUT. 2020
L.dz. 251424.2020.1FF

p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
Inspekcji Zabytków
Kantor Straczynski

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIDRZE

Obiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy
Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Sidra. - dz.nr ew.gr.1040.

NAZWA PRZEMIAN
ELEWACJA

SKALA
1:100
INW. RYS.
8.
DATA: 05.12.2018

ZESPÓŁ AUTORSKI
Zespół autorski
mgr inż. arch. Karol Nowakowski
upr. 13/PDOKK/2014
3/PDOKK/2017

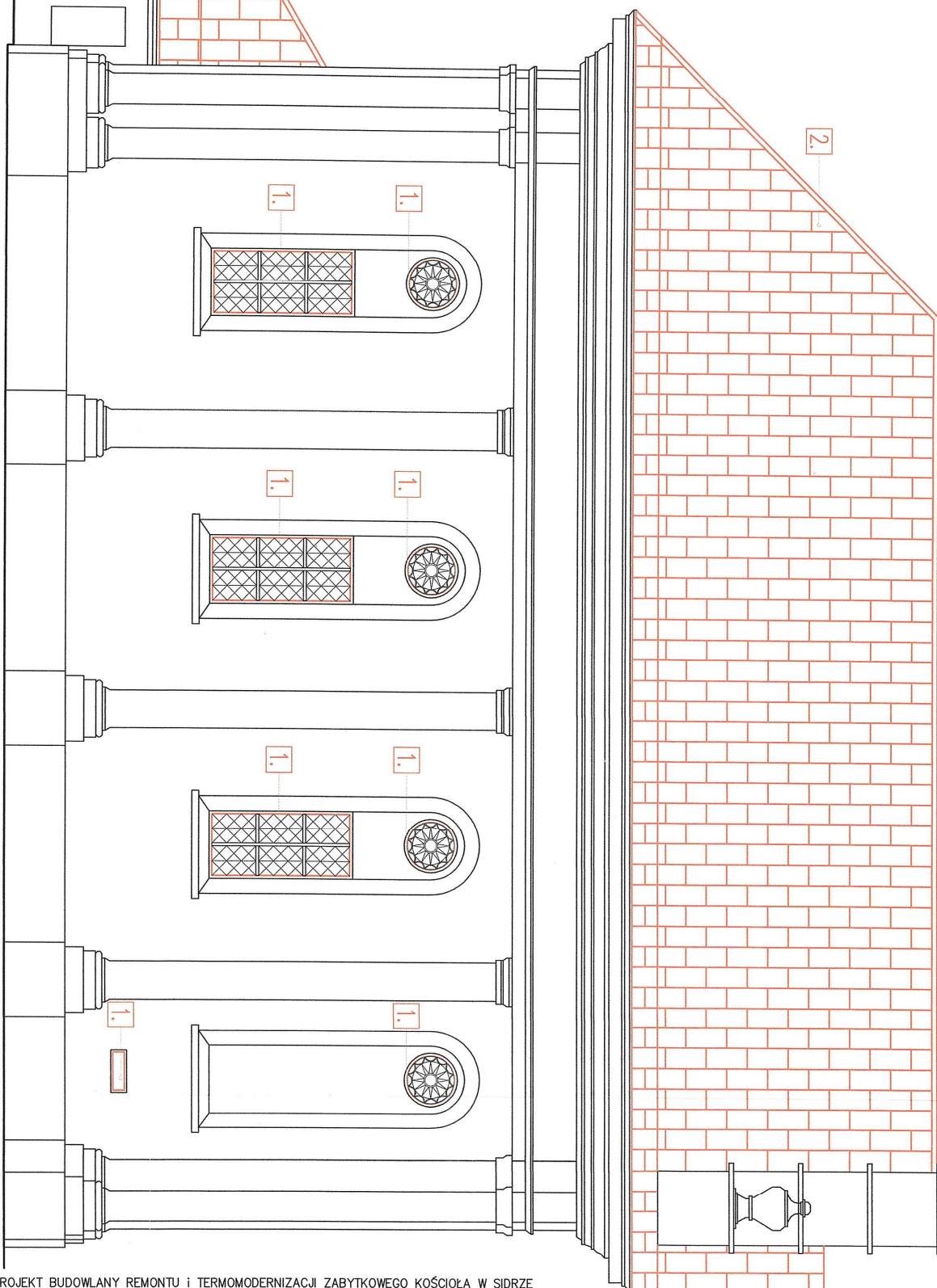


N. W. K. K.

ELEWACJA P.N. - W.SCH.

1. Wykonanie okien na nowe drewniane.
2. Likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie.
3. Zdobieszczenie więźby dachowej impregnacją bio- i ogniochronną z wykładnią strodowymi elementami drewnianymi.
4. Ocieplenie sklepienia wełną mineralną poprzez uszczelnienie.
5. Modernizacja wentylacji grawitacyjnej.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH



ELEWACJA PN-ZACH.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIDRZE

Obiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy
Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Sidra . - dz.nr ew.gr.1040.

NAZWA RYSUNKU
ELEWACJA

SKALA
1:100

NR RYS.
9.

DATA: **05.12.2018**

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Karol Nowakowski
upr.13/PDOKK/2014
3/PDOKK/2017

Nowakowski


p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
Inspekcji Zabytków
Krzysztof Straczyński

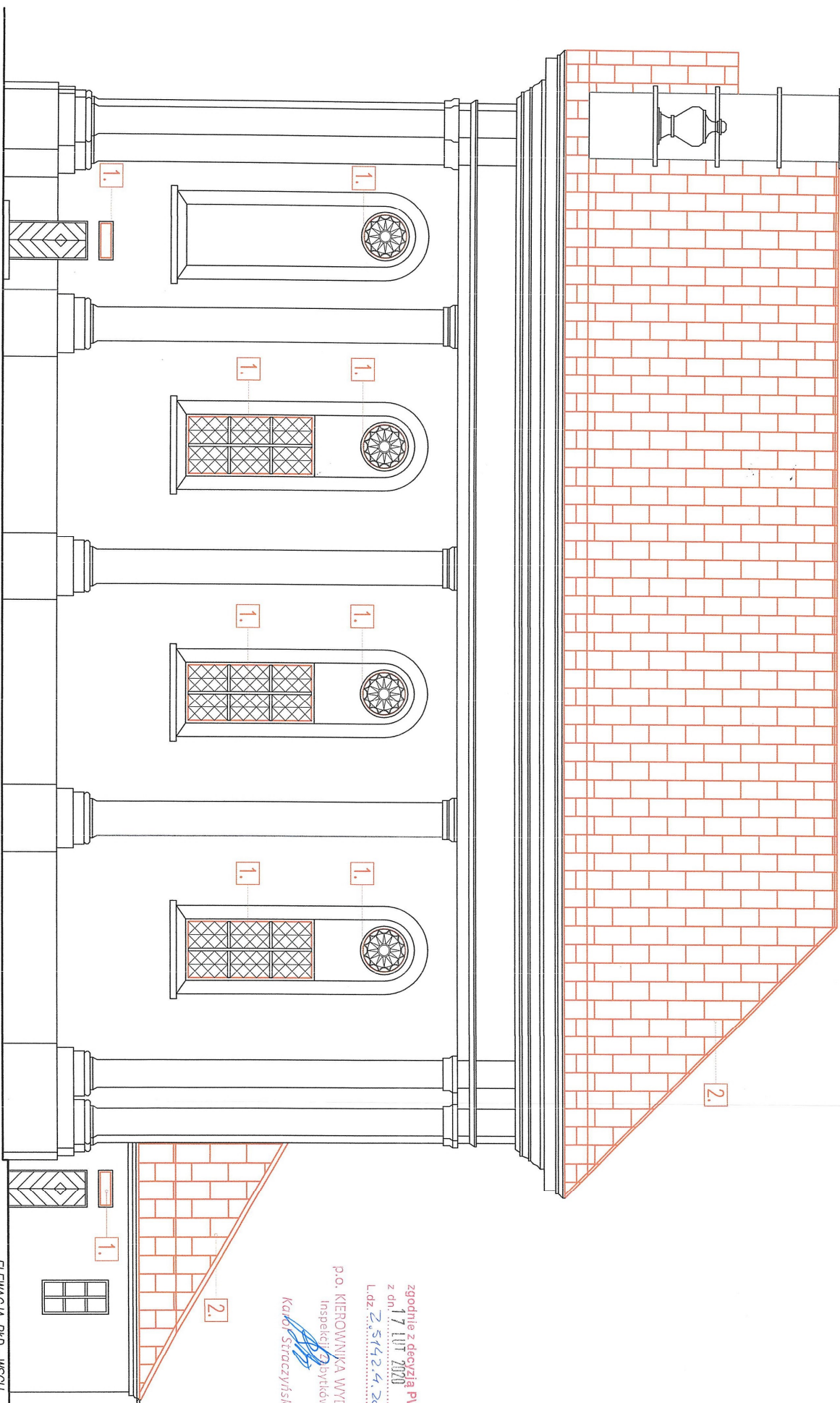
zgodnie z decyzją PMKZ
z dn. **17 LUT 2020**
L.dz. **2.5442.4.2020/HF**



1. Wymiana okien na nowe drewniane.
2. Likwidacja perforacji dachu i jego uszczelnienie.
3. Zabezpieczenie więźby dachowej impregnacją bio- i ogniochronną z wymianą skorodowanych elementów drewnianych.
4. Ocieplenie sklepienia wnętrza materiałem paroprzepuszczalnym.
5. Modernizacja wentylacji grawitacyjnej.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH


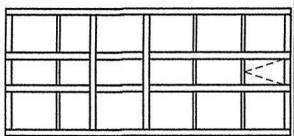
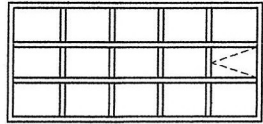

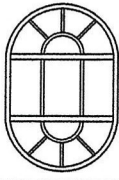
		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIDRZE	
Opiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Sidra . – dz.nr ew.gr.1040.		NAZWA PRACOWNI ELEWACJA	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Karol Nowakowski upr.13/PDOKK/2014 3/PDOKK/2017		SKALA 1:100 NR RYS. 10.	
ZESPÓŁ AUTORA		DATA: 05.12.2018	



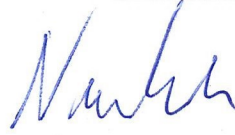
zgodnie z decyzją PWKZ
z dn. 17 lut 2020
L.dz. Z 51424 2020.K/F
p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
Inspektor
Karol Straczyński

ELEWACJA PŁD.-WSCH.

 ARCHINOVA Projektowanie Architektoniczne-Budowlane mgr inż. arch. Karol Nowakowski	Obiekt: Kościół pw. Świętej Trójcy Adres: ul. Kościelna 3, 16-124 Sidra . – dz.nr ew.gr.1040.	
	NAZWA RYSUNKU PROPOZYCJA STOLARKI OKIENNEJ DREWNIANEJ	
	ZESPÓŁ AUTORSKI ARCHITEKTURA AUTOR: mgr inż. arch. Karol Nowakowski upr.13/PDOKK/2014 3/PDOKK/2017	SKALA 1:100 DATA: 05.12.2018

OBIEKT:		KOŚCIÓŁ PARAFILANY W SIDRZE					
RODZAJ WYROBU:		STOLARKA DREWNIANA					
OZNACZENIE WG RYS.							
SCHEMAT (podstawowe wymiary)	WYMIARY W ŚWIEŁE						
MURU	SZEROKOŚĆ (s)	97	166			138	221
	WYSOKOŚĆ (h)	39	369			310	148
	PARTER	3				–	–
ILOŚĆ WYRÓBÓW	POZIOM 5.60m	–		1		–	–
	POZIOM 9.80m	–		–		8	1
ILOŚĆ:		3		1		8	1
	RAZEM SZTUK STOL.	3		1		8	1
UWAGI do poszczególnych elementów:						DWA OKNA PRZY PREZBITERIUM Z UCHYLENYMI KWATERAMI.	
UWAGI do całości:		PRZED ZAMÓWIENIEM LUB WYKONANIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE (NA BUDOWIE) I EVENTUALNIE SKORYGOWAĆ.					

nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI
nazwa zamierzenia budowlanego	REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA p.w. ŚW. TRÓJCY
adres obiektu budowlanego	16-124 SIDRA UL. KOŚCIELNA 3 gm. SIDRA ,WOJ. PODLASKIE
kategoria obiektu budowlanego	KAT X
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka ew. Gmina Sidra Obręb ew. 2011062 działka nr 1040
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pw. ŚW. TRÓJCY w SIDRZE 16-124 Sidra UL. Kościelna 3

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant (obiektu) spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Karol Nowakowski architekt bez ograniczeń 13/PDOKK/2014	15 GRUDNIA 2018r	

S P I S Z A W A R T O Ś C I

1. Strona tytułowa
2. decyzja wpisu do rejestru
3. biała karta obiektu
4. informacja BIOZ

PREZYDIUM
Wojewódzkiej Rady Narodowej
Wydział Kultury
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Białymstoku

Białystok dn. 29 grudnia 1964 r.

l.dz. 11.111.13/64
nr rejestru 192



DECYZJA

w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków

Na podstawie art. 4 i 14 ust. i Ustawy z dn. 15. II. 1962 r. o ochronie dóbr kultury i o muzeach (Dz. U. nr 10 poz. 48) i art. 99 Kodeksu Postępowania Administracyjnego wpisuje się do rejestru zabytków województwa (miasta) Kościół murewany p.w. Dm. Trójcy położony w Sidorze pow. Sokółka

Uzasadnienie: murewany kościół / orientowany / wybudowany w/s projektu architekta Piotra Pioli z początku wieku XVIII stanowi cenny zabytek architektoniczny z fasadą trójoniową bogato wyposażoną w detale architektoniczne.

Decyzji niniejszej na podstawie art. 100 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Od decyzji tej przysługuje odwołanie do Ministerstwa Kultury i Sztuki za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Odpisy decyzji otrzymują:

- 1) Ma. Kult. i Sztuki i Ochr. Zab. o-wa
- 2) Wydział BIA pow. Sokółka PPiM
- 3) Administracja Parafii Rzym. Katolic. Sidor
- 4) pow. Sokółka


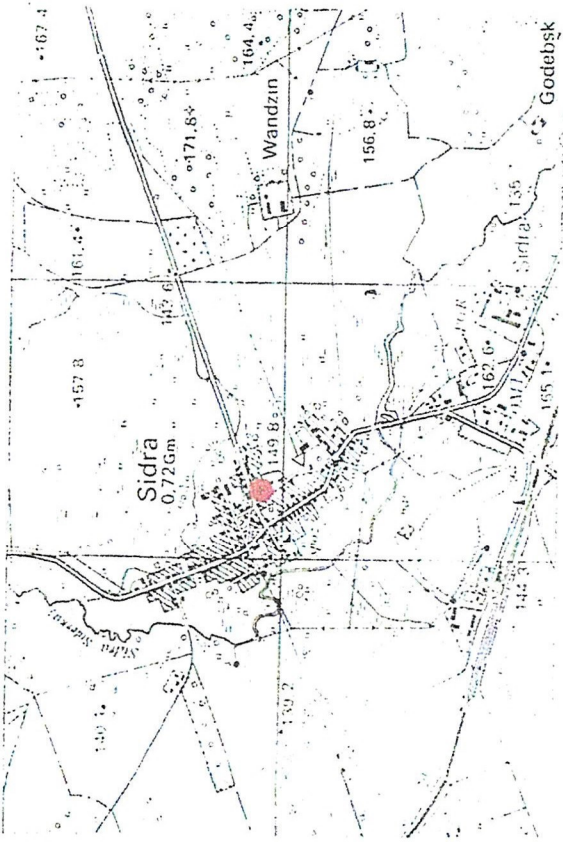
(imię i nazwisko)
(Fawst Białoczek)

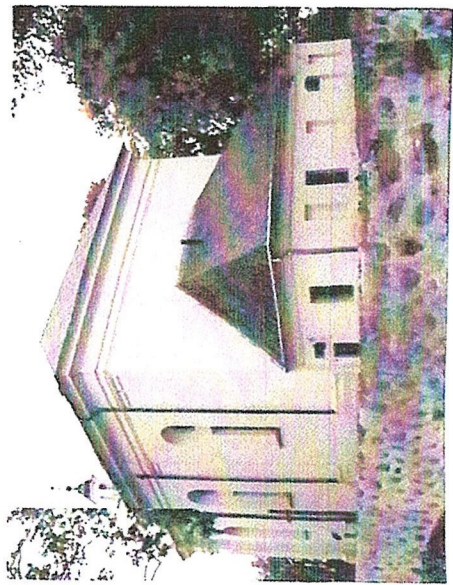
(imię i nazwisko)
(Fawst Białoczek)



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Nr 2976																								

KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY

1. Zdjęcia, rzutokrój, sytuacja, orientacja	2. Czas powstania 1705 1781-1783	3. Miejscowość SIDRA
		4. Adres 16-124 Sidra ul. Kościelna 1
		nr hipoteczny
		5. Przynależność administracyjna województwo białostockie
		gmina Sidra
		6. Poprzednie nazwy miejscowości
		7. Przynależność administracyjna 1 VI 1975 województwo białostockie
		powiat Sokółka
		8. Właściciel i jego adres Parafia Rzymskokatolicka Św. Trójcy 16-124 Sidra, ul. Kościelna 1
		9. Użytkownik i jego adres J.W.
		10. Rejestr zabytków A-136 Nr 29.12.1964r. data



NR REJESTRU
A-50

INFORMACJA BIOZ

I. STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA P.W. ŚW. TRÓJCY W SIDRZE

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
PW. ŚW. TRÓJCY W SIDRZE

ADRES: 16-124 SIDRA, UL. KOŚCIELNA 3
GM. SIDRA, WOJ. PODLASKIE
DZIAŁKA NR 1040

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AUTOR OPRACOWANIA:

ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. KAROL NOWAKOWSKI
UPR. 13/PDOKK/2014, 3/PDOKK/2017
PD-0438

BIAŁYSTOK, 5 GRUDNIA 2018 r.

II. CZĘŚĆ OPISOWA DO INFORMACJI BIOZ

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji
 - roboty budowlane, realizacja 2019-2022 r.
2. Teren inwestycji
 - teren zagospodarowany
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - nie występują
4. Zagrożenia mogące wystąpić podczas robót budowlanych:
 - ryzyko upadku pracownika z wysokości
 - ryzyko porażenia prądem elektrycznym
5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
 - szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników
 - zapoznanie z ryzykiem zawodowym i pracą na danym stanowisku.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.
 - bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy przez osoby uprawnione w tym kierownika budowy,
 - ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.
 - pracownikom zatrudnionym na budowie należy zabezpieczyć odpowiednie warunki sanitarne i higieniczne,
 - pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,
 - sprzęt i urządzenia stosowane na budowie powinny być sprawne i posiadać wymagane przepisami atesty i certyfikaty,
 - urządzenia elektryczne powinny mieć sprawne wyłączniki zabezpieczone przeciwporażeniowo, stałe urządzenia elektryczne muszą być uziemione.
 - skrzynki elektryczne winny być zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym dostępem.
 - pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie, wymagane kwalifikacje i uprawnienia do obsługi urządzeń i maszyn budowlanych.
 - udostępnienie możliwości korzystania z aktualnych zdobyczy techniki w przypadku wystąpienia zagrożenia /telefon, komórka, samochód, itp./

Opracowanie:

mgr inż. arch. Karol Nowakowski

K. Nowakowski
nr upr. 13/PDOKK/2014
nr Izby PD-0438