

2

Północno zachodnia

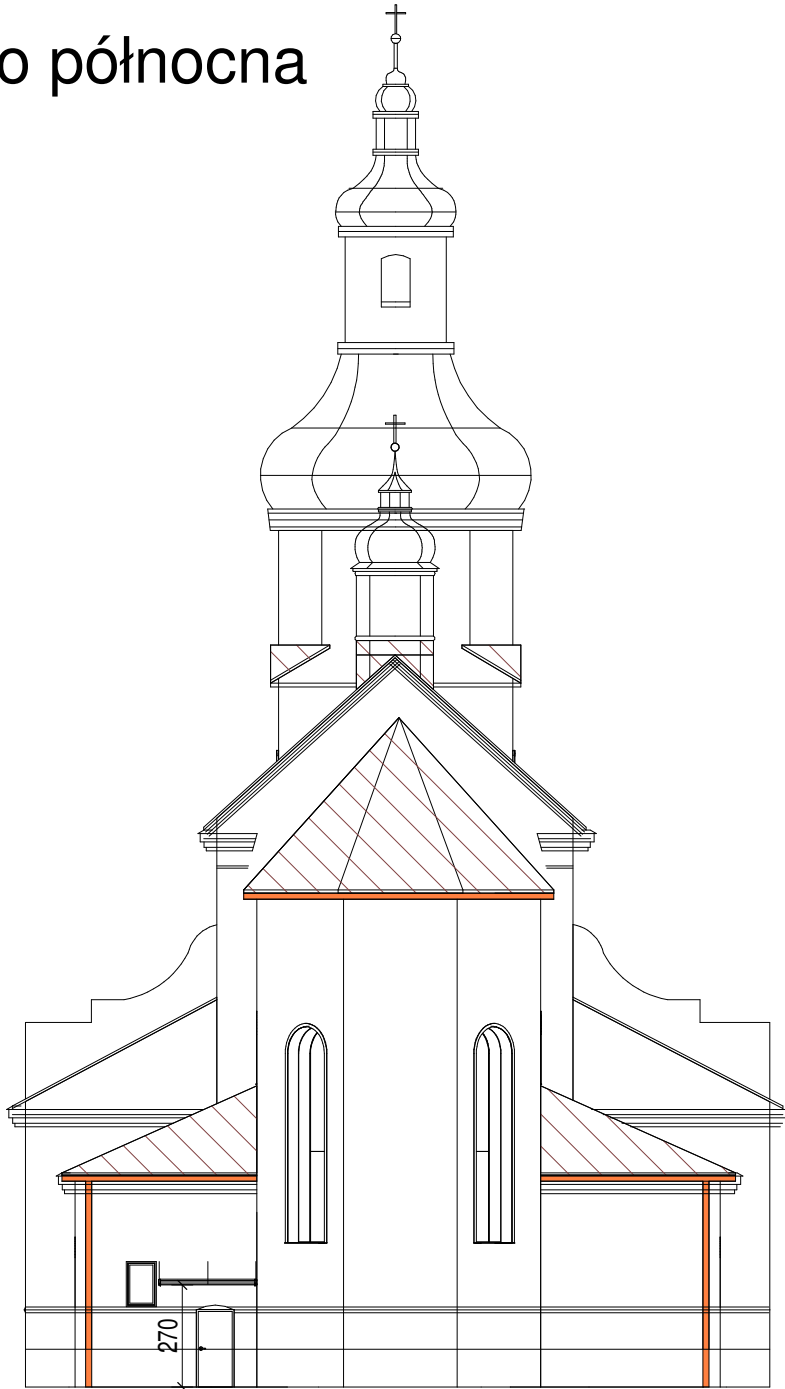
1 : 200



3

Wschodnio północna

1 : 200



ZAKRES PRAC:

Elewacja

- Z całej powierzchni ścian zewnętrznych należy zdjąć wszystkie łuszczące się warstwy starego tynku oraz oczyścić elewację
- Naprawa pęknięć – zaprawa cementowo – wapienna
- Naprawa gzymsów z masy tynkarskiej ciągnionej
- Gruntowanie oczyszczonych ścian zewnętrznych (grunt pod zaprawę)
- Nałożenie zaprawy z włókna szklanego - renowacja wszystkich powierzchni elewacji
- Gruntowanie ścian zewnętrznych (grunt pod farby silikonowe)
- Malowanie elewacji farbami silikonowymi kolorystyka wg rysunków odwzorowanie istniejącej kolorystyki
- Montaż obróbek blacharskich nad gzymsami na elewacji
- Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat okiennych 10szt. Elementy stalowe, kute (kraty okienne 10szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – czarny
- Czyszczenie szprosów okiennych w oknach kościoła (14szt. okien) oraz . Elementy stalowe, szprosy, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Czyszczenie parapetów okiennych. Elementy stalowe, parapety, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Montaż zegara na wieży kościelnej – zegar zasilany elektrycznie wyposażony we wskazówki
- Demontaż oraz montaż nowego daszku nad drzwiami
- Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat w wieżach kościelnych 10szt. Elementy stalowe – kraty w wieżach („duża” wieża 10szt., „mała” wieża 8szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie oraz prostowanie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor brązowy

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego
**Renowacja elewacji wraz z przekryciem dachowym budynku kościoła
Najświętszego Serca Pana Jezusa oraz renowacją ogrodzenia**

Adres inwestycji
**ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie, dz. nr ewid. 2034, ID DZ.
182001_5.0010.2034**

Inwestor
**Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa, ul. Szkolna
2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie**

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Elewacje		Data 04.2023	Skala 1 : 200
Stadium PAB			

Dworaczyk

architektura

Nr rysunku **A3**