

UWAGA

1. Wszystkie wymiary elementów na rzutach podawane są przy wysokości 100 cm nad daną kondygnacją
2. Wszystkie wymiary sprawdzić dokonując obmiaru z natury
3. Instalację odgromową wykonać według projektu instalacji elektrycznych
4. Rysunki architektury czytać równoległe z rysunkami branżowymi

SF

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- istniejąca ściana z cegły pełnej
- tynk renowacyjny
- folia kubelkowa o wysokości profilu 20mm
- zasypanie wykopu żwirem
- geowłóknina
- grunt rodzimy

UWAGA: WYKOPY WYKONYWAĆ ODCINKAMI O DŁUGOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 1,5 m

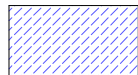
SC

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ

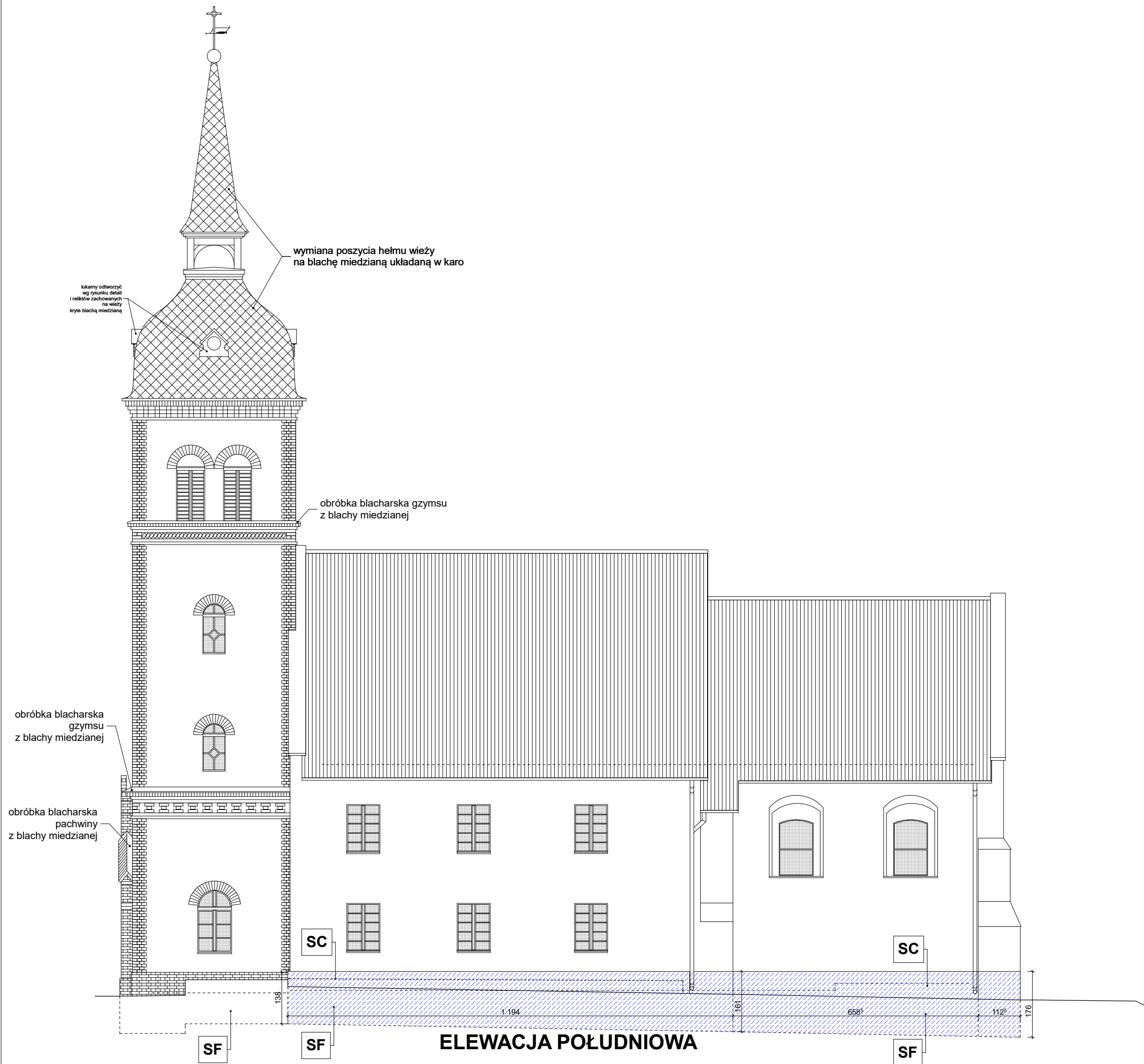
- istniejąca ściana z cegły pełnej
- projektowany tynk renowacyjny
- środek gruntujący pod farby
- powłoka malarska żolowo-krzemianowa


Uwaga: cokołów wieży z cegły elewacyjnej nie tynkować i nie malować. Poddać renowacji wg opisu technicznego.

LEGENDA:

 projektowany tynk renowacyjny na ścianach cokołowych i fundamentowych

Cokoły powyżej powierzchni terenu oraz do 10 cm poniżej opaski żwirowej malować powłoką malarską wg wzornika kolorów wybranego producenta farb - R:222 G:217 B:207 farbą elewacyjną żolowo-krzemianową



| | | |
|--|----------------|---------------|
|  Pracownia Projektowa "Archi-S" mgr inż. arch. Stefan Zdziej 46-020 Czarnomąsy, ul. Wolności 22 tel. 0 880 586 279 | | |
| TEMAT | | |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY REMONTU KOŚCIOŁA I ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | | |
| LOKALIZACJA: 46-100 Dąbrowa, ul. Kościelna działka nr 803 | | |
| INWESTOR Rzymskokatolicka Parafia pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa ul. Opolska 14, 46-112 Świerczów | | |
| AUTOR: mgr inż. arch. Stefan Zdziej upr. nr 10/OP/OK/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | PODPIS: | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jerzy Supruniuk upr. nr OP/61/90 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | kwiecień 2016 | |
| NAZWA RYS: | | |
| ELEWACJA POŁUDNIOWA | | |
| BRANŻA: | NR RYS: | SKALA: |
| ARCHITEKTURA | 08 | 1:100 |