

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

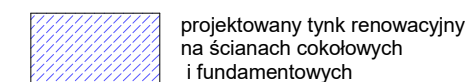
SC

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. Podać renowacji wg opisu technicznego.

LEGENDA:



Cokoły powyżej powierzchni terenu oraz do 10 cm poniżej opaski żwirowej malować powłoką malarską 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 Czarnowasy, 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 Swierczów		
AUTOR: mgr inż. arch. Stefan Zdziej upr. nr 10/OP/OK/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS: kwiecień 2016	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jerzy Supruniuk upr. nr OP/61/90 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
NAZWA RYS: ELEWACJA PÓŁNOCNA		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS: 06	SKALA: 1:100

wymiana poszycia helmu wieży
na blachę miedzianą układaną w karo

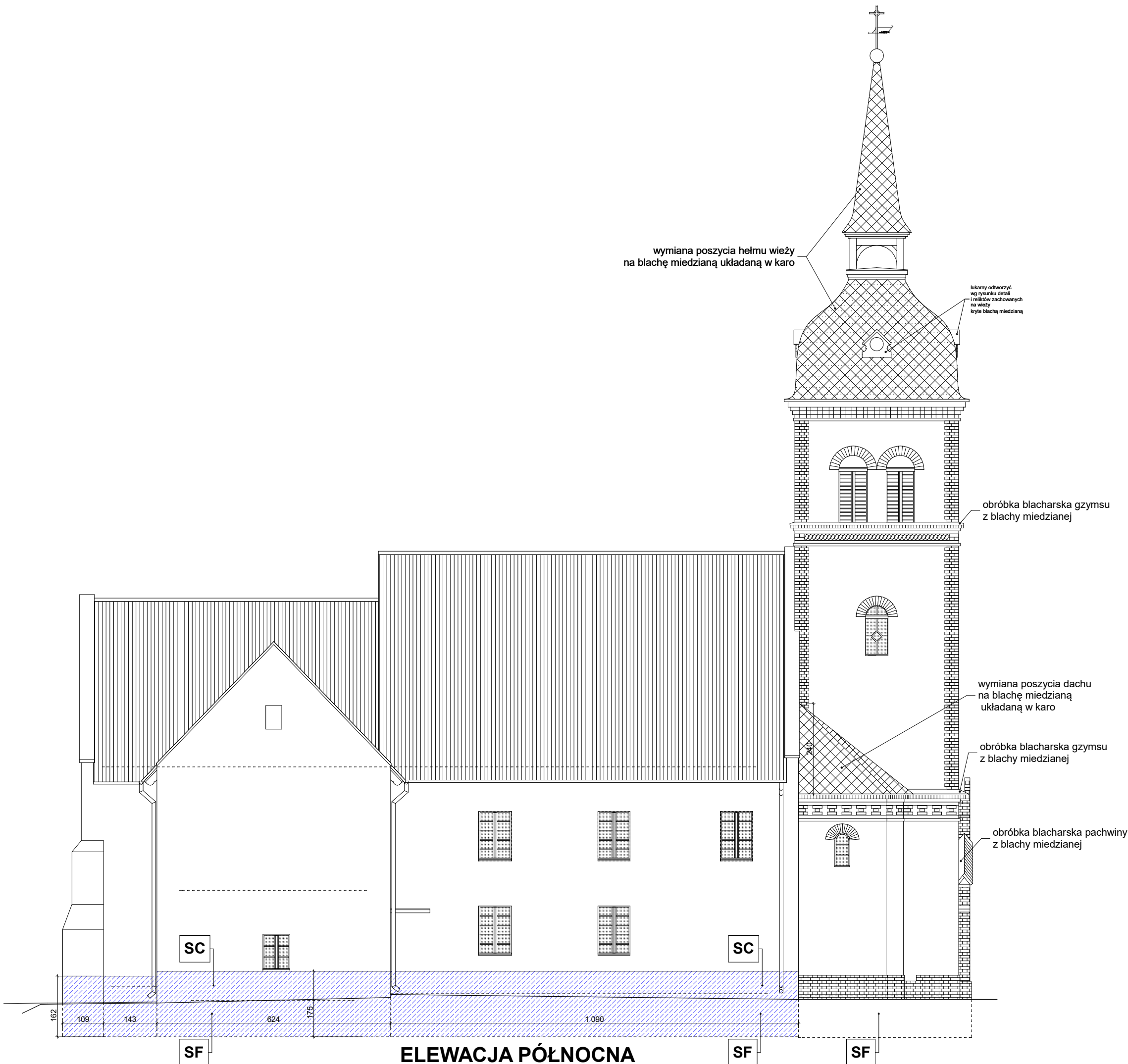
lukamy odwzorzyć
wg rysunku detali
i reliktów zachowanych
na wieży
kryte blachą miedzianą

obróbka blacharska gzymsu
z blachy miedzianej

wymiana poszycia dachu
na blachę miedzianą
układaną w karo

obróbka blacharska gzymsu
z blachy miedzianej

obróbka blacharska pachwiny
z blachy miedzianej



ELEWACJA PÓŁNOCNA