

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 równolegle z rysunkami branżowymi
5. Po zdjęciu poszycia dachu dokonać dokładnego przeglądu stanu elementów konstrukcyjnych. W przypadku stwierdzenia porażenia elementów drewnianych przez grzyby i owady należy dokonać naprawy lub wymiany w porozumieniu z autorem projektu i konstruktorem.

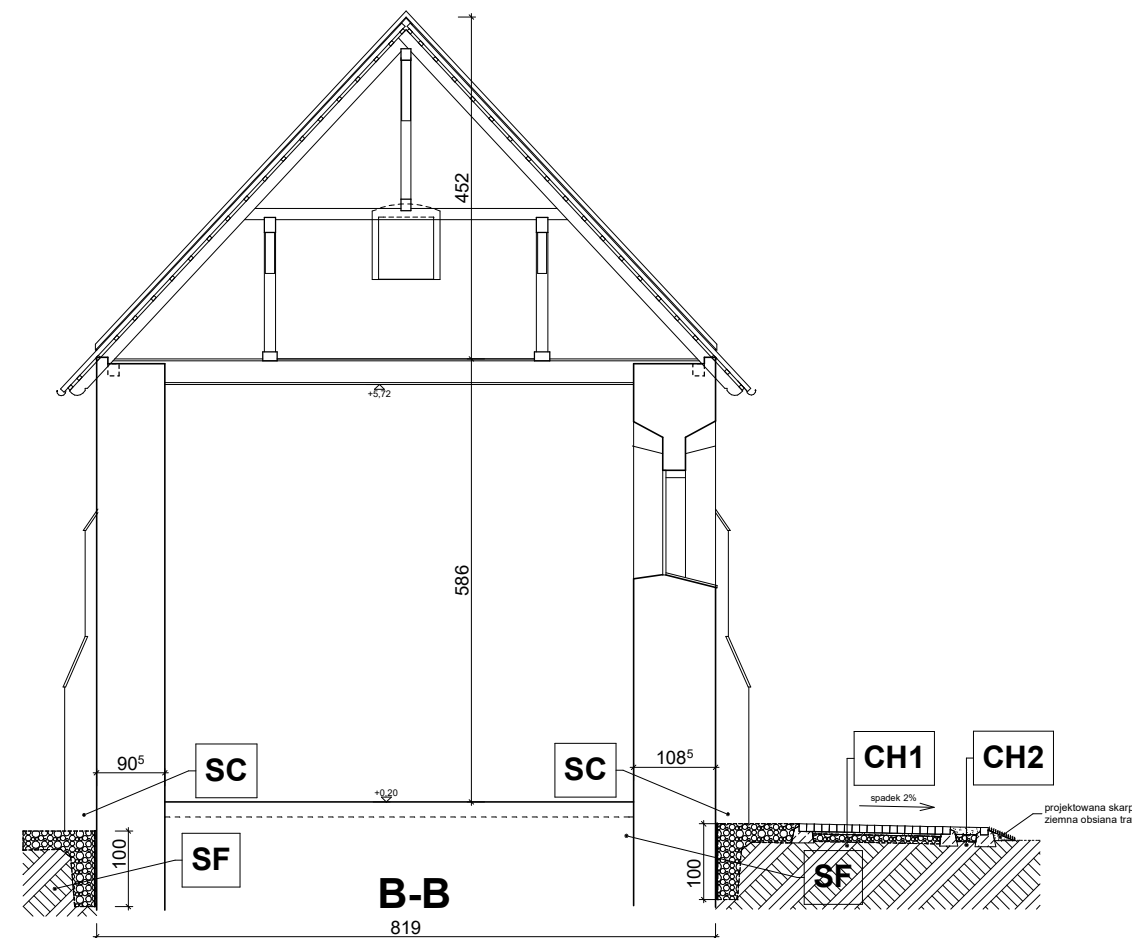
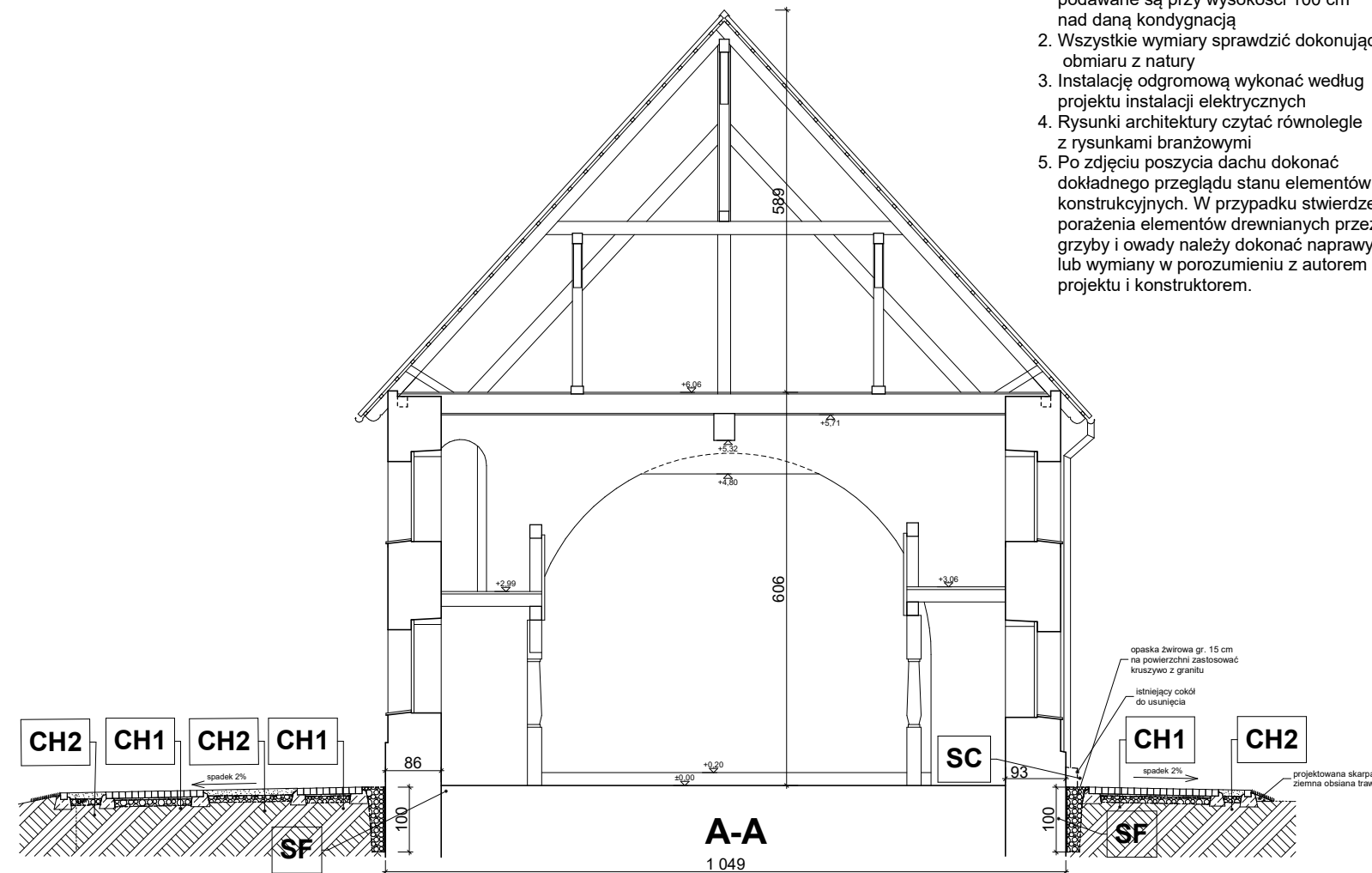
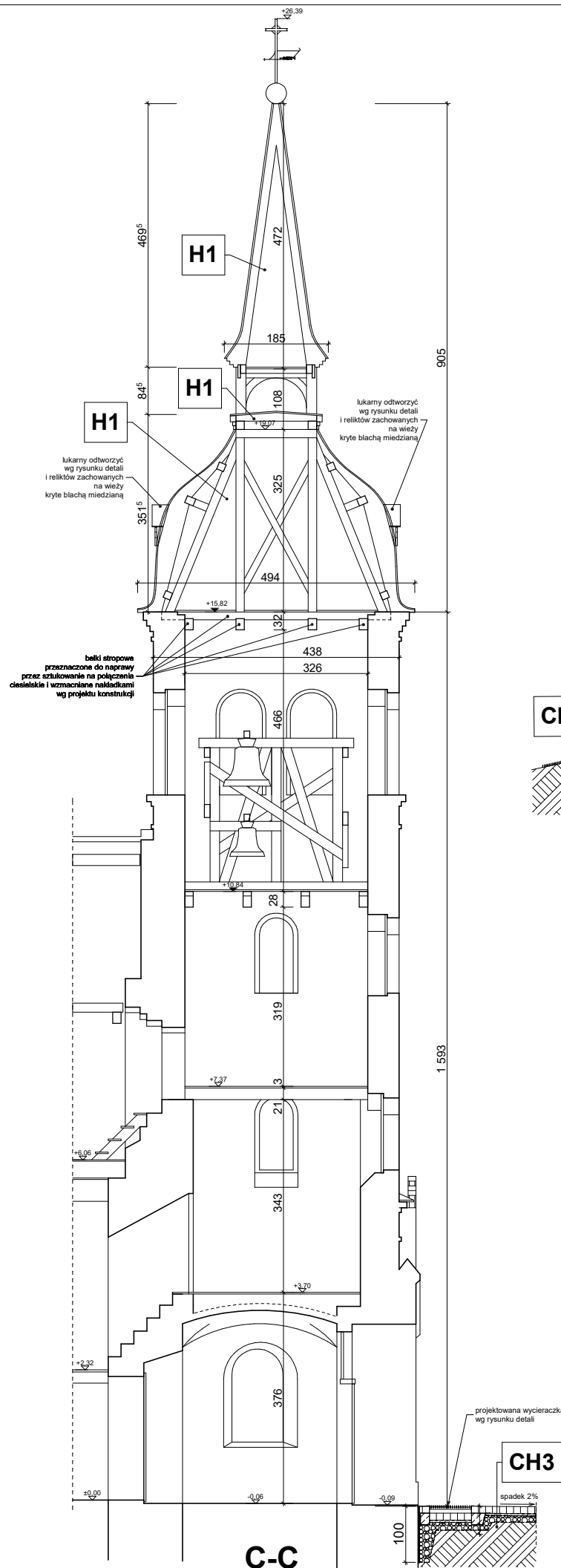
- H1** **POKRYCIE HEŁMU WIEŻY**
- blacha miedziana układana w "karo" z elementów o wielkości 20x20 cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - deskowanie gr 25 mm
 - istniejące krążyny i konstrukcja hełmu
- Uwaga: membranę dachową poprowadzić w strefie okapowej tak, aby skropliny spływały na zewnątrz

- SF** **ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- istniejąca ściana z cegły pełnej
 - tynk renowacyjny
 - folia kubełkowa 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

- CH1** **ZMIANA ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA zmiiana płyt betonowych na kostkę granitową: P= 172 m²**
- kostka kamienna granitowa 8/10 układana ze spadkiem 2% od budynku w układzie prostym
 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm
 - grunt rodzimy
- Obrzeża: kostka kamienna granitowa 8/10 układana na mieszance betonowej

- CH2** **PROJEKTOWANE UTWARDZENIE Z TŁUCZNIĄ BAZALTOWEGO P= 49 m²**
- grys bazaltowy frakcji 2-16 mm gr. 10cm ze spadkiem 2% od budynku, zagęszczony mechanicznie
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 10 cm
 - grunt rodzimy
- Obrzeża: kostka kamienna granitowa 8/10 układana na mieszance betonowej



Pracownia Projektowa "Archi-S" mgr inż. arch. Stefan Zdziej 46-020 Czarnomąsy, ul. Wolności 22 tel. 0 880 536 279		
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 Świerców		
AUTOR:		PODPIS:
mgr inż. arch. Stefan Zdziej upr. nr 10/OP/OK/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		kwiecień 2016
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Jerzy Supruniuk upr. nr OP/61/90 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
NAZWA RYS:		
PRZEKROJE		
BRANŻA:	NR RYS:	SKALA:
ARCHITEKTURA	04	1:100