

**Dach skośny - brak odkrywek**

|                            |
|----------------------------|
| Dachówka ceramiczna        |
| Papa                       |
| Pełne deskowanie           |
| Krokwie drewniane ~14/14cm |

Labels and dimensions in the drawing:

- Platew ~14/14
- Krokiew ~14/14
- Platew ~14/12
- Platew naczoka ~14/16
- Murlata ~14/16
- ~14/14
- ~8/17
- 121
- 171
- 211.2
- 223.7
- Belka stropowa drewniana ~14/17
- 142.8
- 207.9
- 164.7
- 111.6
- Podwalina ~14/14
- Podwalina ~14/14
- Podwalina ~14/14
- Podwalina ~14/14
- Platew ~14/12
- Platew naczoka ~14/16
- Murlata ~14/16
- Zastrzał ~14/14
- Kleszcz ~8/17
- Szczegół A1
- 20.5
- 13.0

This architectural drawing shows a side elevation of the tower of the Church of the Holy Spirit in Wrocław. The structure is a tall, slender tower with a complex roofline. It features a base with a large 'X' formed by diagonal beams, a section with arched openings, and a top section with a small dome and a spire. The drawing includes various structural labels and dimensions.

**Labels and Dimensions:**

- Labels:**
  - Slup -14/14 (multiple locations)
  - Belki -14/14
  - Slup 19/19
  - Slup 14/14
  - Zastrzał 10/17
  - Slup 19/19
- Dimensions:**
  - 152.9 (total height)
  - 103 (height of upper section)
  - 77 (height of middle section)
  - 240 (height of lower section)
  - 957.9 (total height including base)
  - 317 (height of base section)
  - 10.77 (width of upper section)
  - 7.34 (width of base section)

**GRAF**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
NADZORY BUDOWLANE  
NIERUCHOMOŚCI

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                  |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| TEMAT:                                          | <b>Remont elewacji i dachu wraz z wykonaniem podświetlenia zewnętrznego elewacji zabytkowego budynku dworskiego w Chróście w ramach inwestycji pod nazwą:<br/>Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji"</b> |                  |
| RYSUNEK:                                        | Rzut więźby dachowej - naprawa                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |
| LOKALIZACJA:                                    | Chróścina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| INWESTOR:                                       | Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie,<br>ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa                                                                                                                                                                                                                                              |                  |
| BRANŻA:                                         | KONSTRUKCJA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |
| RYS.: K-1                                       | SKALA: 1:100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | DATA: 06.07.2023 |
| PROJEKTANT:                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | SPRAWDZAJĄCY:    |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                  |
| <b>OPRACOWANIE:</b><br>mgr inż. Grzegorz Szober |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                  |

- Istniejące elementy drewniane więźby dachowej
  - brak dostępu - osie krokwi rozrysoowano na podstawie archiwalnej dokumentacji udostępnionej przez właściciela budynku
  - układ konstrukcyjny do weryfikacji

[illegible]

Zadaszenie tarasu wg, odrębnego opracowania wg. projektu  
zatwierdzonego pozwoleniem na budowę  
(decyzja nr 362/2022 z dnia 17 maja 2022r.)

- Istniejące deskowanie wymienić do wysokości wykonywanych połączeń w wymiarach końcówki krokwi z istniejącą krokwią.
- Detal końcówki krokwi (wymieniana nowa część oraz nowa krokiew) odtworzyć zgodnie z istniejącym detałem.
- Geometrię elementów przeznaczonych do wymiany należy zweryfikować w naturze, przed zamówieniem/wykonaniem elementów.
- Nowoprojektowane elementy drewniane z drewna klasy C24 świerkowego (wg PN-EN 338) RH < 18%.
- Ostateczną długość nakładek zweryfikować na budowie.

----- Projektowane wzmocnienia i wymiany  
istniejącej więźby dachowej z drewna klasy C24  
----- świerkowego, o wilgotności RH<18%

**PRYSYŃKI ORAZ WSZELKIE INNE OBMAĆLANIA SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAFICZNEGO I MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIĄZANE KOPIOWANE ANI I UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ**