

**Schemat Dachu**

The diagram illustrates a circular roof structure with the following components and dimensions:

- Overall Dimensions:** The structure has a total diameter of 220 units. The radial distance from the center to the outer edge is 102.5 units. The thickness of the roof slab is 9 units.
- Radial Beams (Rama):** Labeled Rama R1 through Rama R12, these beams radiate from the center to the outer edge.
- Concentric Beams (B1.1 to B12.2):** These beams form concentric rings around the center, with labels indicating their specific positions and dimensions.
- Details (det.12, det.18, det.24):** Specific structural details are highlighted and labeled.
- Beam Cross-Sections:**
  - BELKA B4.1:** A cross-section showing a beam with a total width of 154.5 units and a central section of 138 units.
  - BELKA B3.1:** A cross-section showing a beam with a total width of 210 units and a central section of 141 units.
  - BELKA B4.2:** A cross-section showing a beam with a total width of 75 units and a central section of 48.5 units.
  - BELKA B3.2:** A cross-section showing a beam with a total width of 210 units and a central section of 164.5 units.

POZIOM +5,00

Architectural floor plan of a circular building, labeled "POZIOM +5,00". The plan shows a central circular area with 12 radial corridors (Rama R1 to Rama R12) connecting to 12 peripheral rooms. Each peripheral room has a door (det. 9) and a window (det. 14). The central area has a central hub (det. 7) and 12 smaller rooms (det. 10 to det. 21). The plan includes dimensions, room numbers, and door/window symbols.

1. Poziom  $+0,00$  odpowiada rzędzi 89,35 m.n.p.m.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projekcją branży architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
4. Występujące w tekście nazwy i znaki tworowe użyczo jedynie w celu określania rodzaju i nazwy materiałów technicznych i wykończonych iłub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończonych.
5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zmienić i zastąpić innymi wykończymi, o równoważnych parametrach technicznych, w tym czechy iłub innych właściwościach, estetycznych iłub.
- Każda propozycja zmiany przed skierowaniem do realizacji mus obowiązkowo uzyskać akceptację inwestora i projektantów.**
6. Wszystkie materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopowiny, atesty iłub certyfikaty.
8. Podane długości elementów drewnianych są wartościami bez żadnych nadatków na odpady

**Każda propozycja zamiany musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.**

DREWNO MODRZEWIOWE C24  
POŁĄCZENIE ŚRUBOWE  
STAL NIERDZEWNA PN-82101/PN-82105

Numero

**PW/67K/02.1**