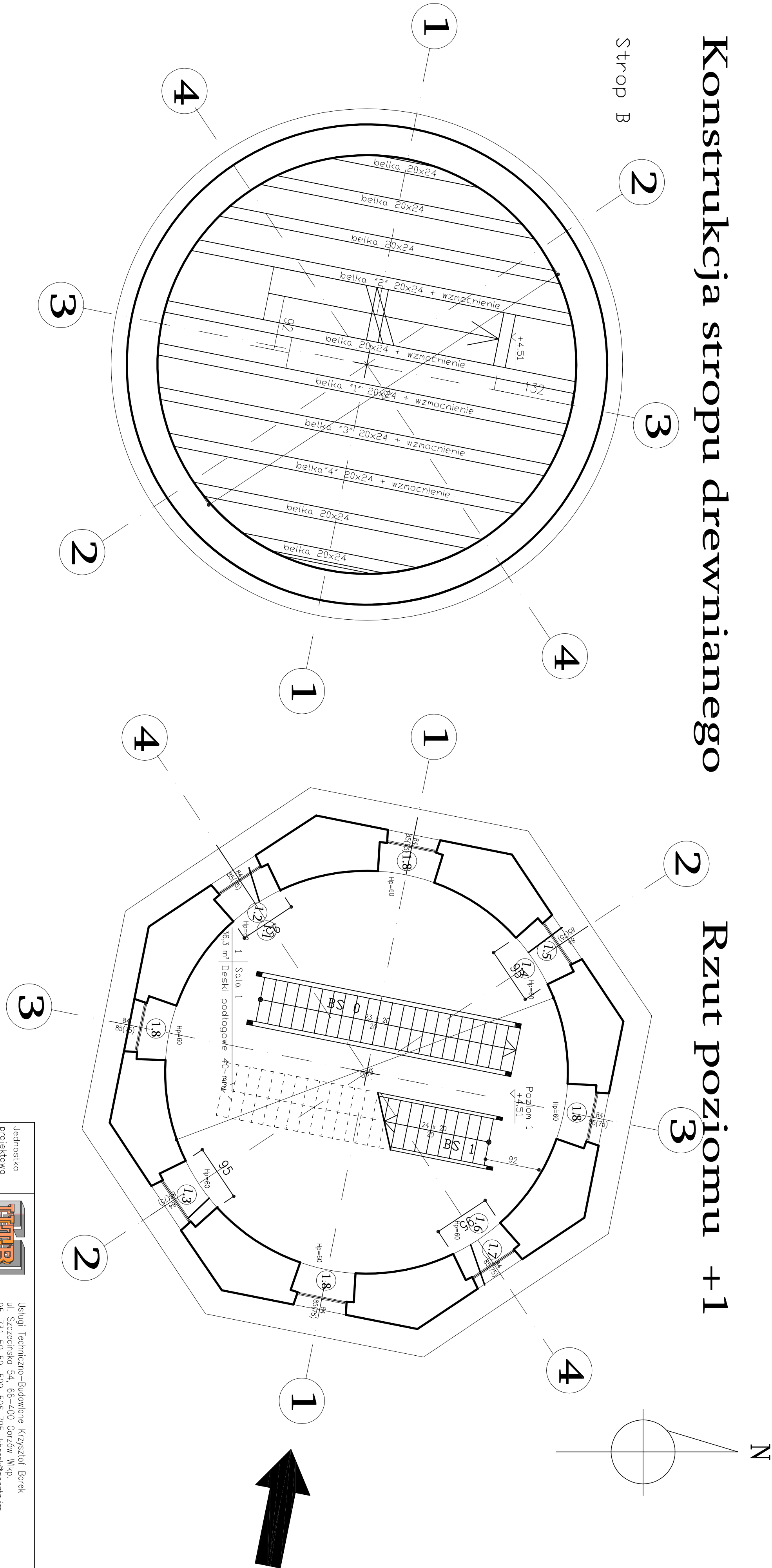


Konstrukcja stropu drewnianego

Rzut poziomu +1



Założenia konstrukcyjno-sprawdzające dla stropów i biegów schodowych:

- 1. Drewno klasy C 18
- 2. Obciążenie użytkowe stropów $P_u = 3 \text{ kN/m}^2$
- 3. Obciążenie użytkowe biegów $P_u = 4 \text{ kN/m}^2$
- 4. Belki osadzone murze w sposób przegubowy


Zakres napraw

- Kiepinie zarysowanych (2-3 mm) ścian betonowych 1.2 1.5 1.6
- Kiepinie zarysowanych (2-3 mm) betonowych nadproży balkonowych 1.1 1.3 1.4 1.7
- Rozbórka zamurów okiennych – 1.8

Sukcie tynków wewnętrznych ścian – wykonanie nowych tynków wewnętrznych
Remont i wzmocnienie drewnianych stropów – biegi + nowe belki
Remont i wzmocnienie (ceownik ekonomiczny 200 ze stół S13) części drewnianych belek stropowych
Oczyszczenie, wykonanie uzupełnień, impregnacja i malowanie desek podłogowych 40 mm
Naprawa istniejących okien – 4 szt., wykonanie nowych okien – 4 szt.

Zakres przebudowy:

Instalacje elektryczne wg projektu branżowego

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 68-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIENI NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ
Adres	68-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11
Projektant architektury	mgr inż. arch. MONIKA K. DACIŃ-W-GRABICKA dz. nr 197/11
Sprawdzający architektury	budowniczy STANISŁAW BALIŃSKI w specjalności architektoniczno-budowlanej
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Rzut poziomu +1	Konstrukcja stropu drewnianego Zakres prac remontowo-naprawczych
1 : 50	05.05.2015
	Rys. 3