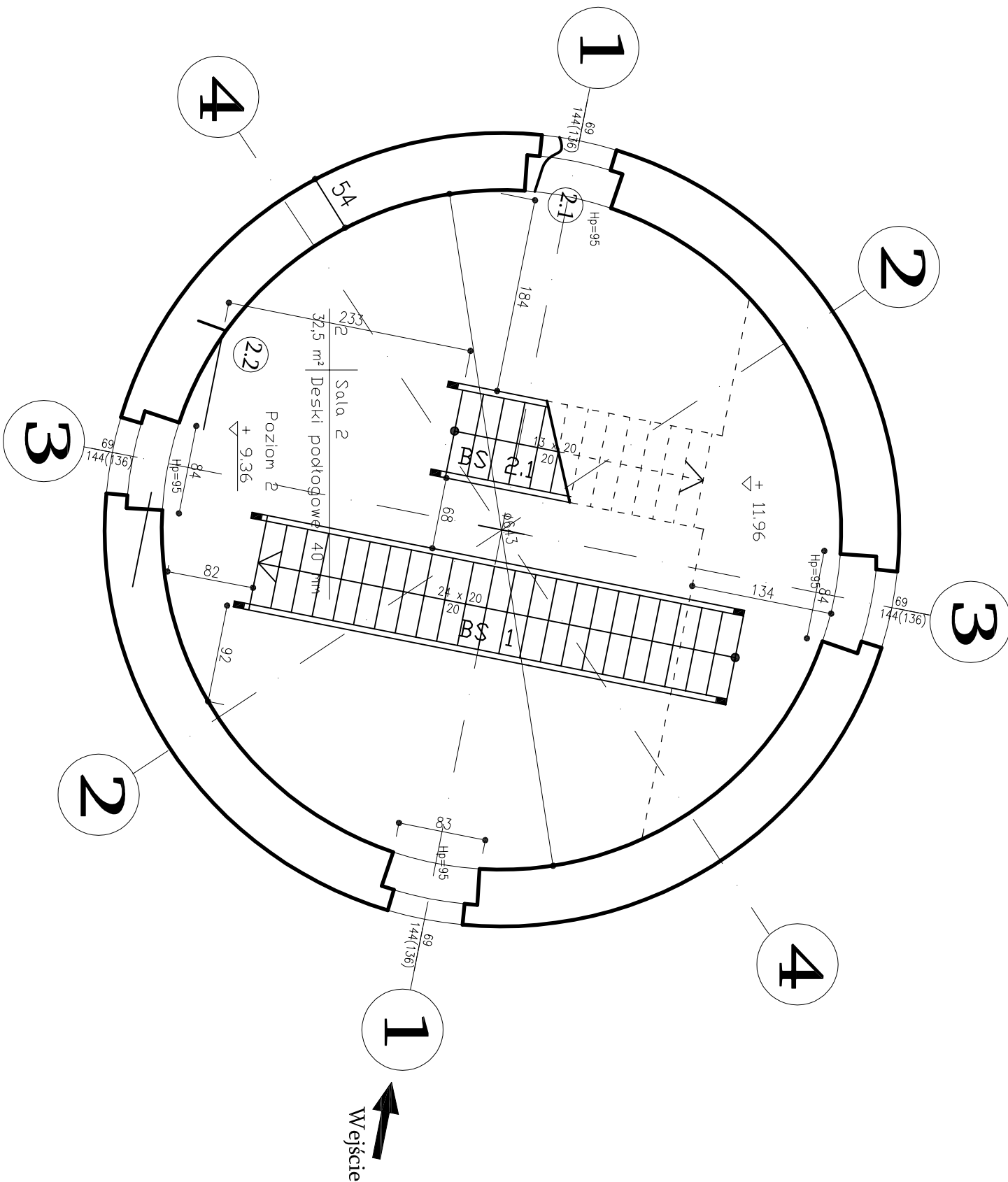
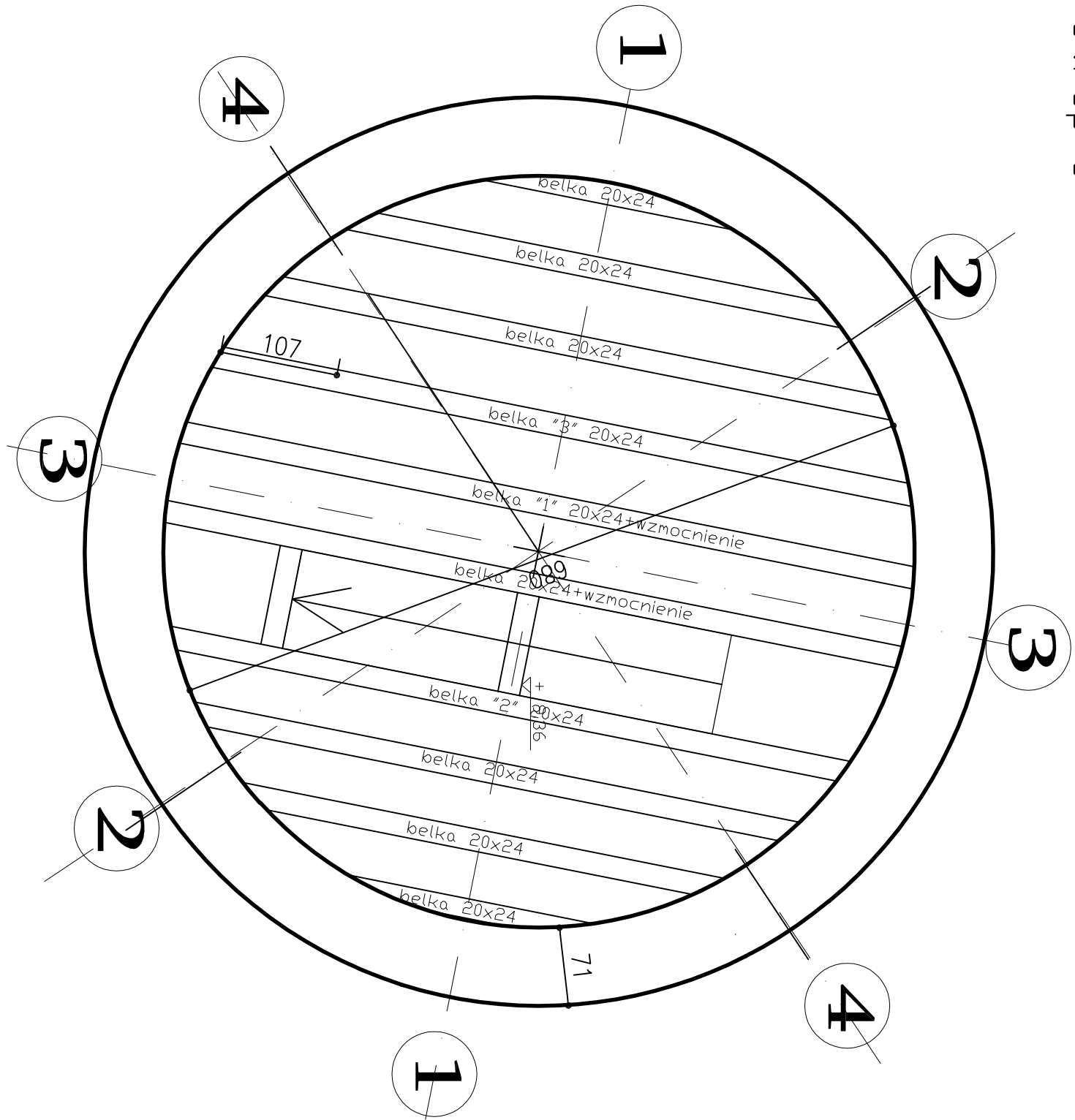


Konstrukcja stropu drewnianego

Rzut poziomu +2

Strop C




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

- Przemalowanie zarysowanych (2-3 mm) scian (2.1) (2.2)
 - Ścięcie tyłków wapiennych scian – wykonanie nowych tyłków wapiennych
 - Remont i wzmocnienie drewnianych schodów – biegi + nowe balustrady
 - Remont i wzmocnienie (sewnik, ekonomiczny, 200 ze stali S195) części drewnianych belek stropowych
 - Oczyszczenie, wykonanie uzupełnień, impregnacja i malowanie desek podłogowych 40 mm
 - Wykonanie nowych okien – 4 szt.
- Zakres przebudowy:**
- Instalacje elektryczne wg projektu brzoźowego

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 CIŚNIEŃ NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ
Adres	66-530 DREZDEŃKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11
Projektant architektury	mgr inż. MONIKA K. DACIŃ-W-GRABICKA Nr uprawnień 7/ZPOK/OKK/2012
Sprawdzający architektury	budowniczy STANISŁAW BALIŃSKI Nr uprawnień 5104/61
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK Nr uprawnień LBS/00040/P00K/10
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI Nr uprawnień LUGK/0001/P00K/04
1 : 50	Konstrukcja stropu drewnianego Zakres prac remontowo-naprawczych
	05.05.2014
	Rys. 4