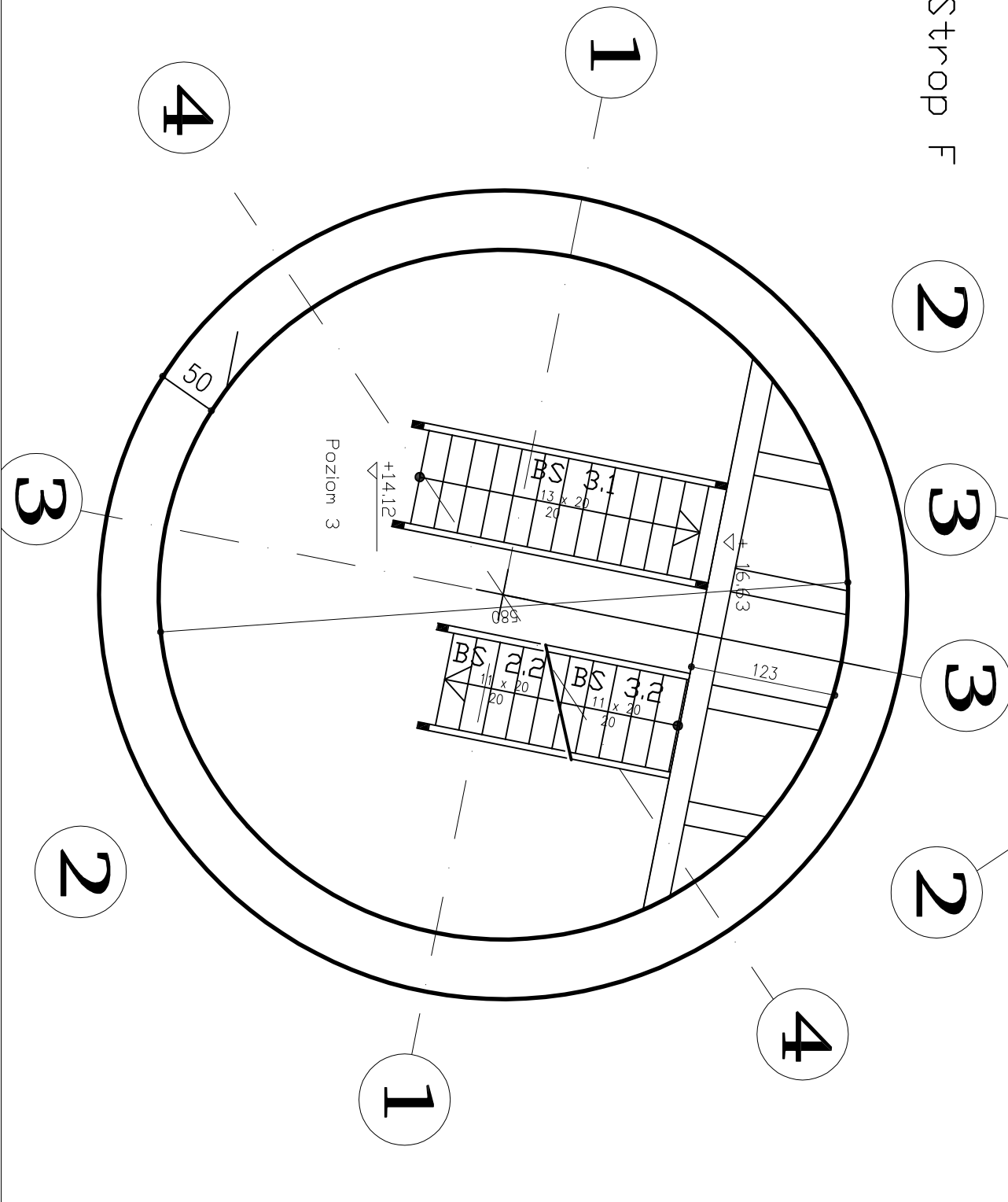
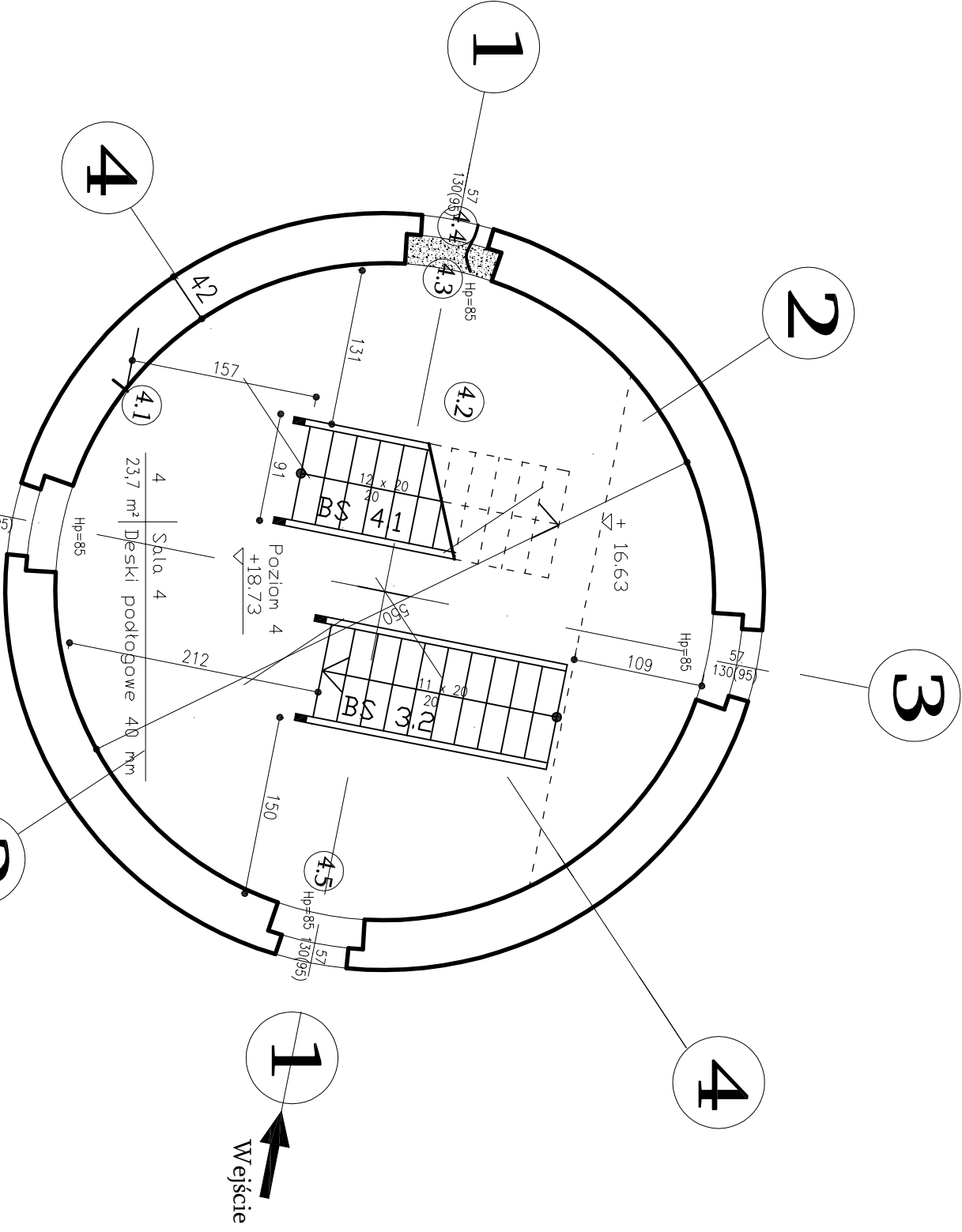
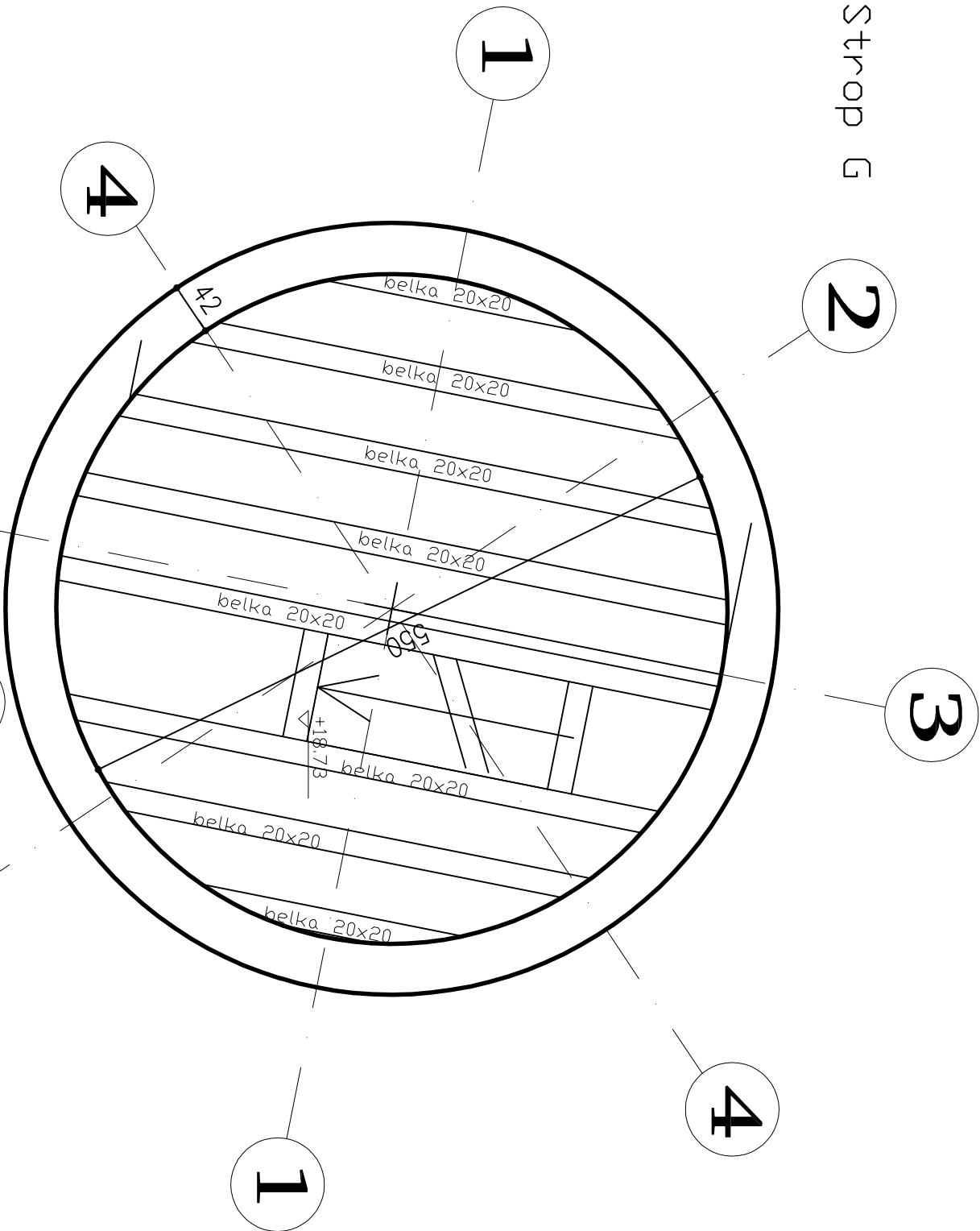


Konstrukcja stropu drewnianego

Rzut poziomu +4



Zakres napraw

Przemalowanie zarysowanych (2–3 mm) ścian 4.1 4.3 4.4 4.5

Oczyszczenie i zabezpieczenie stópki belek stropu kleino 4.2

Skucie tynków wapiennych ścian – wykonanie nowych tynków wapiennych

Remont i wzmocnienie drewnianych schodów – bieg + balustrady

Remont drewnianych belek stropowych

Oczyszczenie, wykonanie uzupełnień, impregnacja i malowanie desek podłogowych 40 mm


Wykonanie nowych okien – 4 szt.

Zakres przebudowy:

Instalacje elektryczne wg projektu branżowego

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

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 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11
Projektant architektury	mgr inż. arch. MONIKA K. DACIŃ–GRABICKA 7/ZPOW/OKK/2012
Sprawdzający architektury	budowniczy STANISŁAW BALIŃSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń 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 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno–budowlanej
1 : 50	Konstrukcja stropu drewnianego Zakres prac remontowo–naprawczych
05.05.2014	Rys. 6