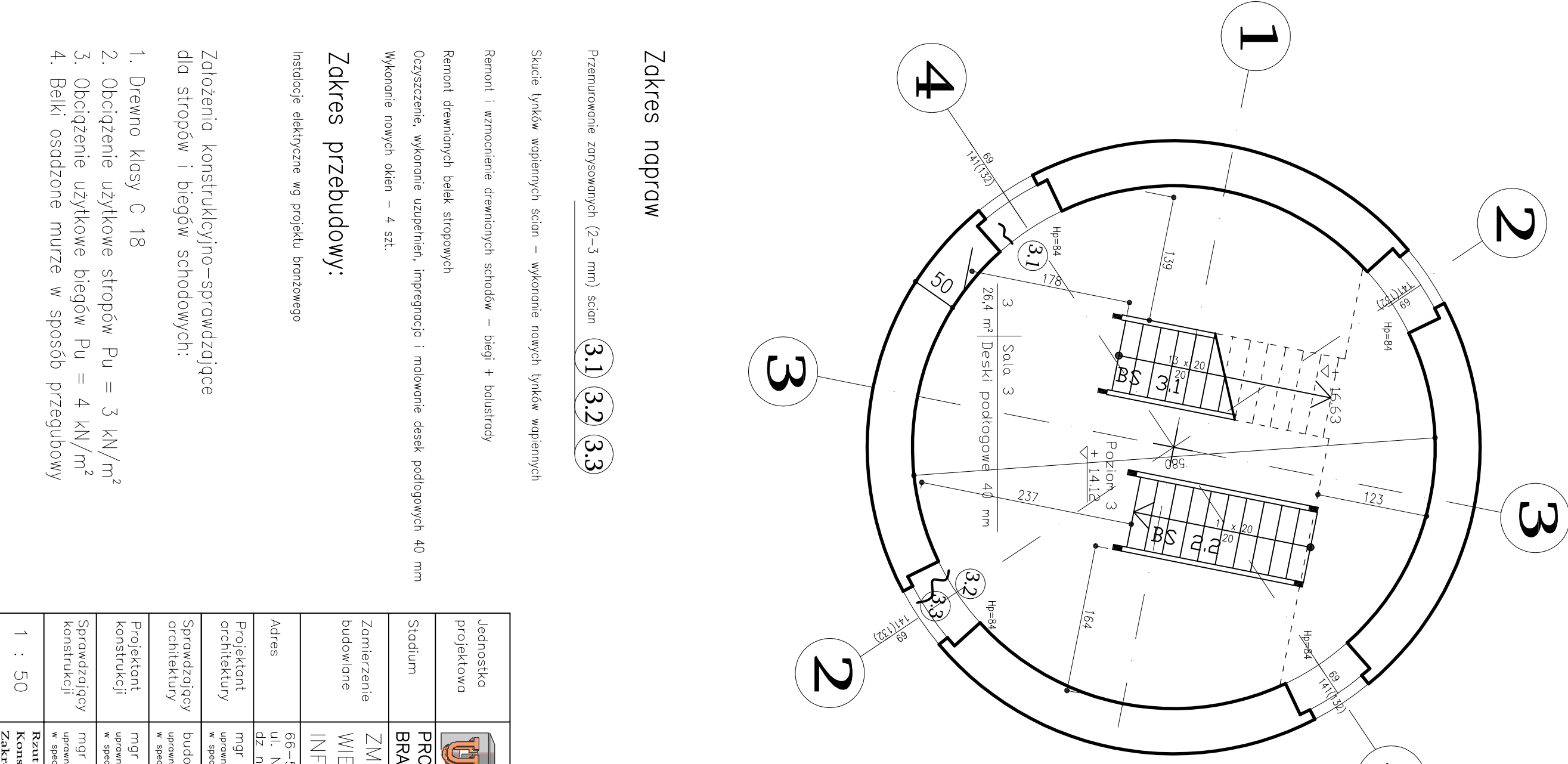
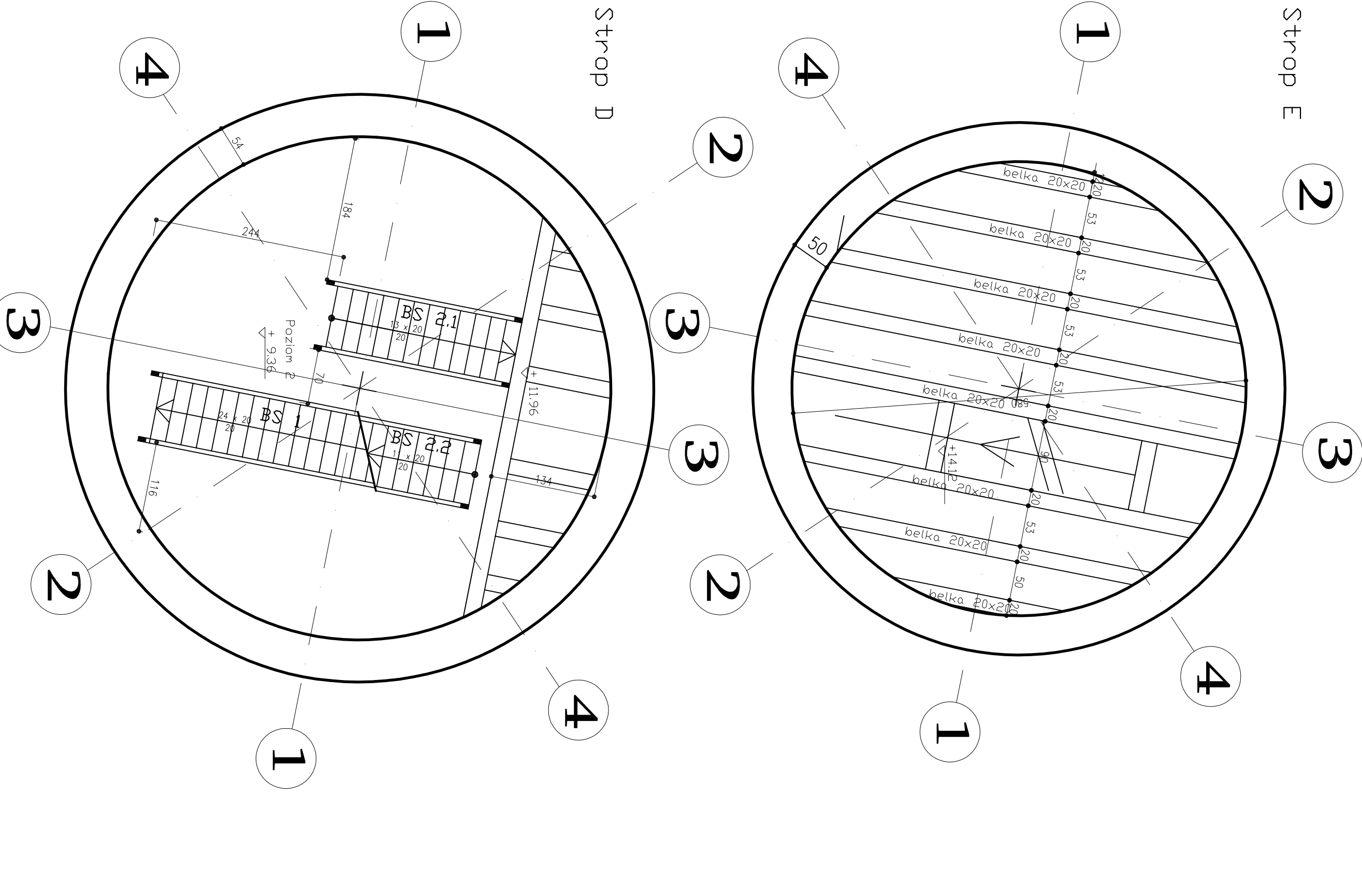


Konstrukcja stropu drewnianego

Rzut poziomu +3



Zakres napraw

Przemalowanie zarysowanych (2-3 mm) ścian **3.1 3.2 3.3**

Ściecie tynków wapiennych ścian – wykonanie nowych tynków wapiennych

Remont i wzmocnienie drewnianych schodów – biegi + balustrady

Remont drewnianych belek stropowych

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

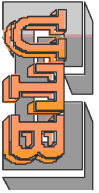
Wykonanie nowych okien – 4 szt.

Zakres przebudowy:

Instalacje elektryczne wg projektu branżowego

Założenia konstrukcyjno-sprawdzające dla stropów i biegów schodowych:

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

Jednostka projektowa	 <div>Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm</div>
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIENI NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11
Projektant architektury	mgr inż. arch. MONIKA K. DACIÓW-GRABICKA Nr uprawnień 7/ZPOK/OKK/2012
Sprawdzający architektury	budowniczy STANISŁAW BALIŃSKI Nr uprawnień 5104/61
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK Nr uprawnień 185/0040/P00K/10
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI Nr uprawnień 11064/001/P00K/04
1 : 50	Rzut poziomu +3 Konstrukcja stropu drewnianego Zakres prac remontowo-naprawczych
	05.05.2014
	Rys. 5