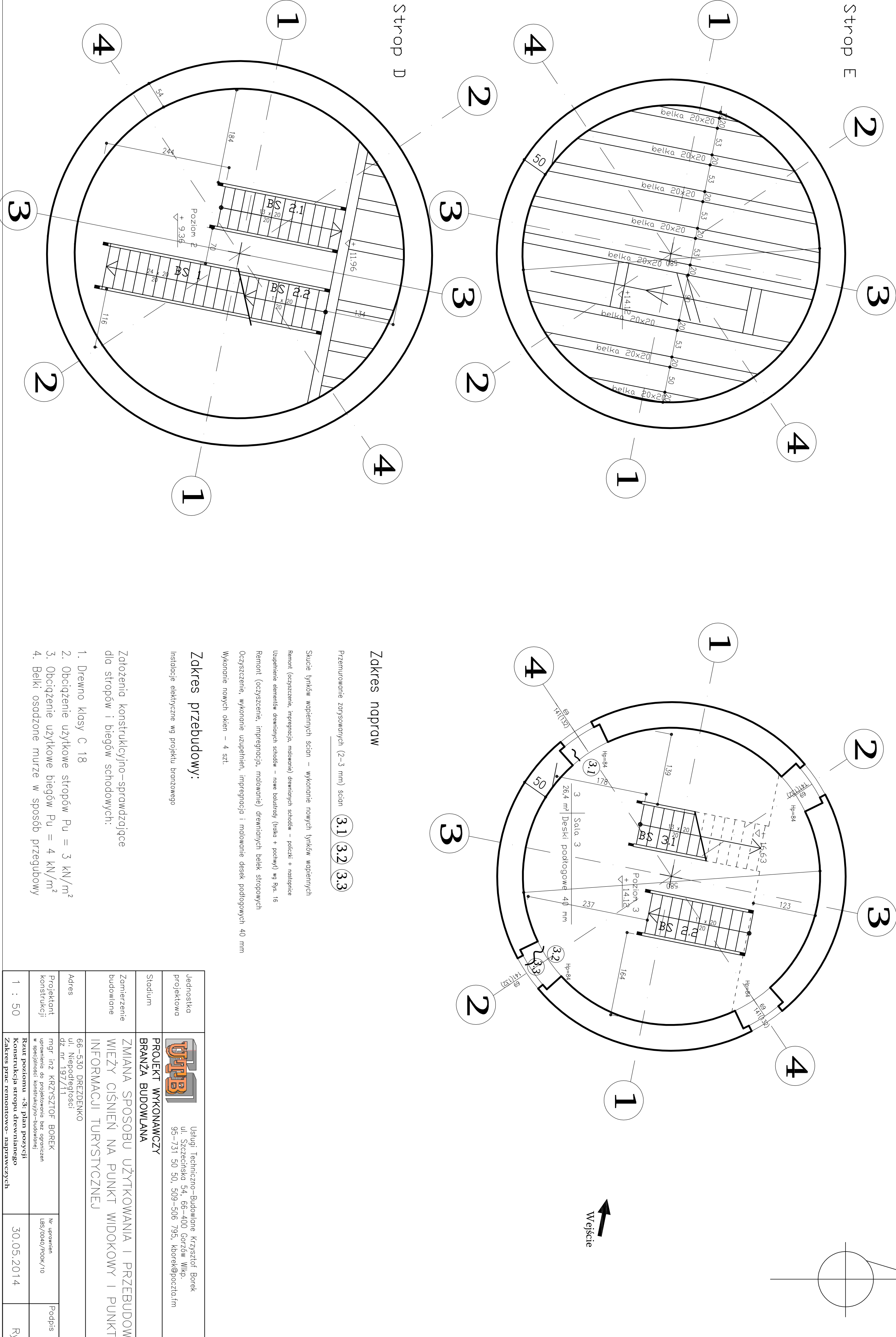


Konstrukcja stropu drewnianego

Rzut poziomu +3



Zakres napraw

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


Skucie tynków wapiennych ścian – wykonanie nowych tynków wapiennych
Remont (oczyszczenie, impregnacja, malowanie) drewnianych schodów – palisady + nastopnice
Uzupełnienie elementów drewnianych schodów – nowe balustrady (tutaka + podtmy) wg Rys. 16
Remont (oczyszczenie, impregnacja, malowanie) drewnianych belek stropowych
Oczyszczenie, wykonanie uzupełnień, impregnacja i malowanie desek podłogowych 40 mm
Wykonanie nowych okien – 4 szt.

Zakres przebudowy:

Instalacje elektryczne wg projektu brązowego

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, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA BUDOWLANA		
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 konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LBS/0040/POKX/10	Podpis
1 : 50	Rzut poziomu +3: plan pozycji Konstrukcja stropu drewnianego Zakres prac remontowo- naprawczych	30.05.2014	Rys. 5