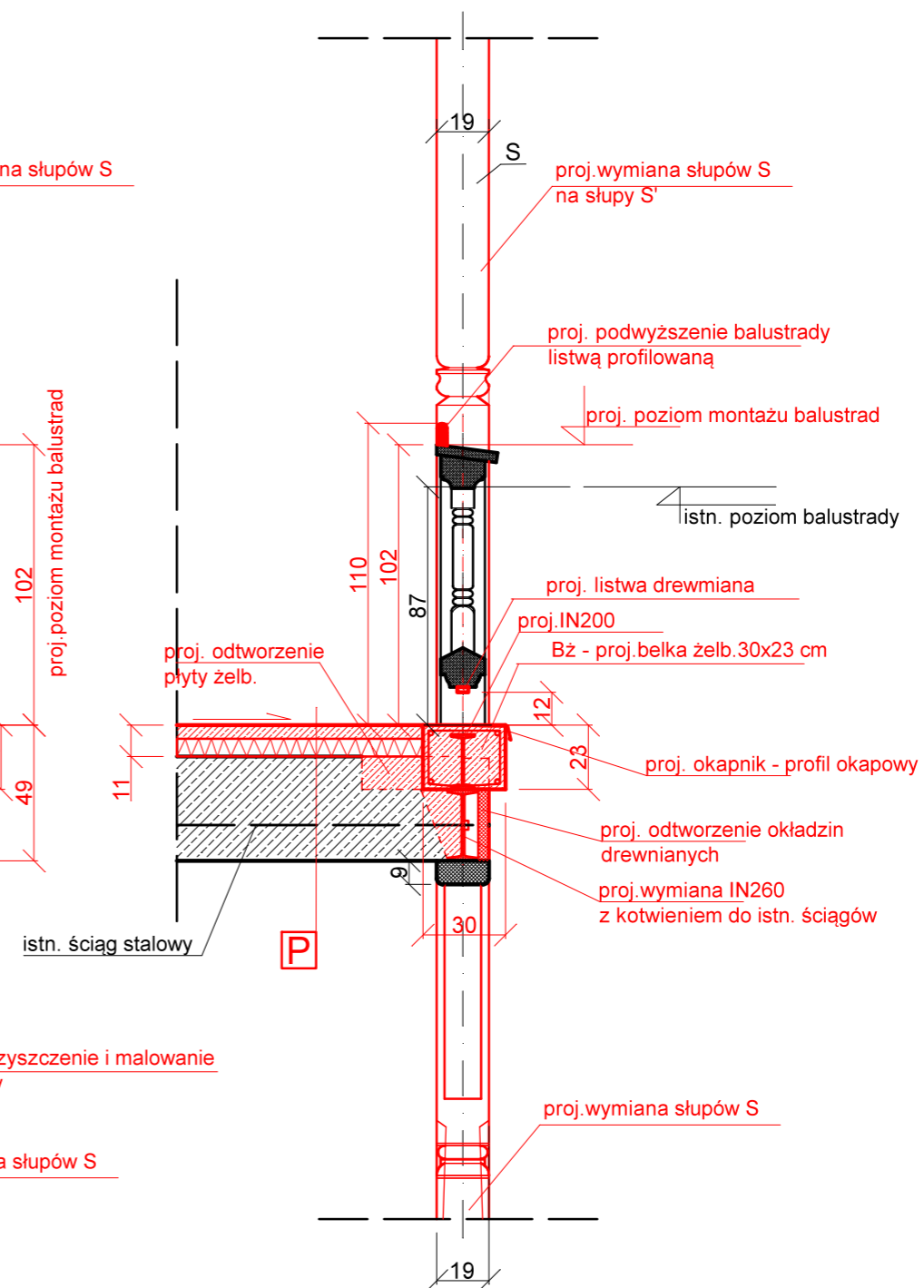
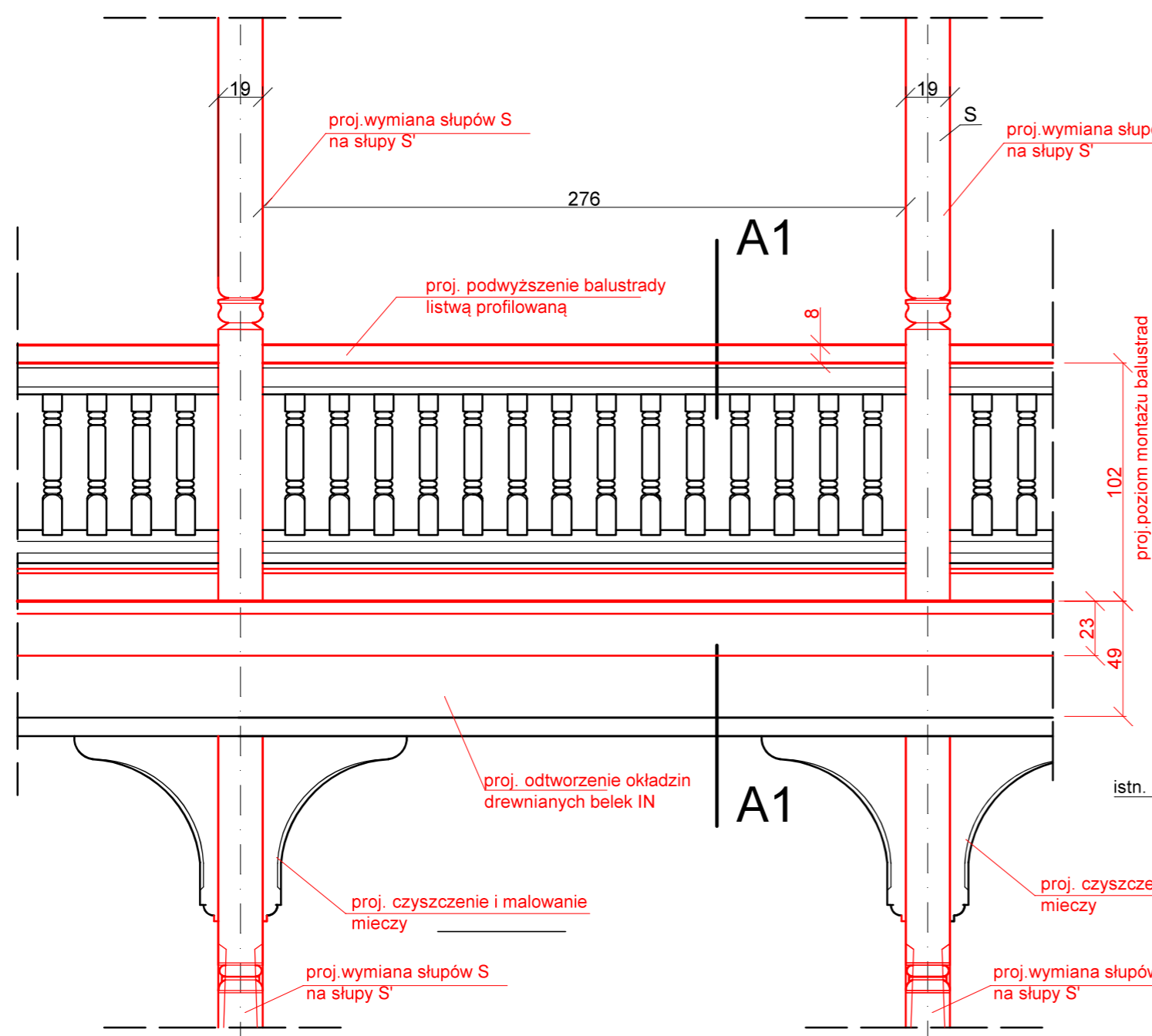


A1 — A1



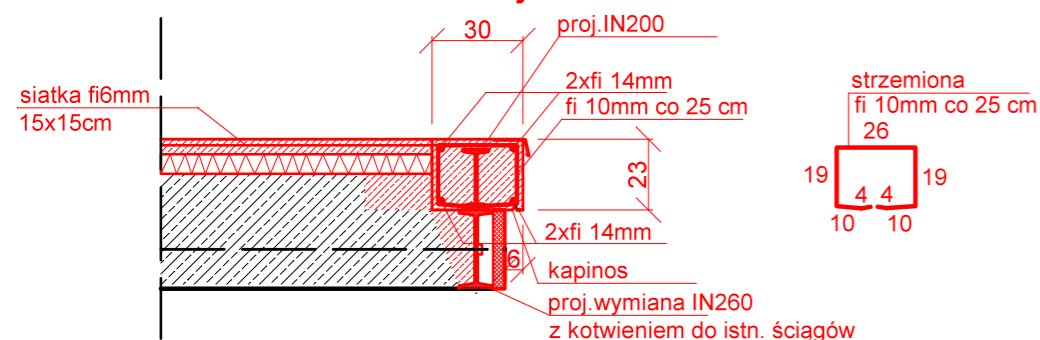
Uwaga: kolorem czerwonym oznaczono roboty projektowane

BETON C20/25, STAL ZBOJ. RB500W, STAL KONSTR. ST3S
DREWNO KLEJONE GL28 (SŁUPY), DREWNO C27 (OBUDOWA),

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestycja	Remont loggii budynku nr 1 (Pawilon 1A)		
Inwestor	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o w Kamiennej Górze ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra		
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. nr 557/01/DUW, 2204/91/JG		Data opracowania 28.09.2023
			Skala 1:25
Temat rysunku	Roboty konstrukcyjne.		nr rys.: 3/PT

belka skrajna Bž



P

- izolacja-nawierzchnia żywiczna z posypką z piasku kwarcowego
- wylewka betonowa, zbrojona 5 cm
- styropian posadzkowy 6 cm
- istn. posadzka cementowa
- istn. konstrukcja płyty
- istn. tynk cem.-wap.
- malowanie z przygotowaniem podłoża (parter + I piętro)

Uwaga:

- dwuteowniki IN260 oraz IN200 połączyć ciągłą obustronną spoiną pachwinową a=6,0 mm
- strzemiona belki Bż spawać do górnej półki IN200
- IN260 przed obudową drewnem zabezpieczyć antykorozyjnie farbą przeciwdrozwą i nawierzchniową, oraz przeciwpożarowo do R30 przez malowanie farbą pęczniejącą
- kolorystyka elementów drewnianych loggi jak istniejąca