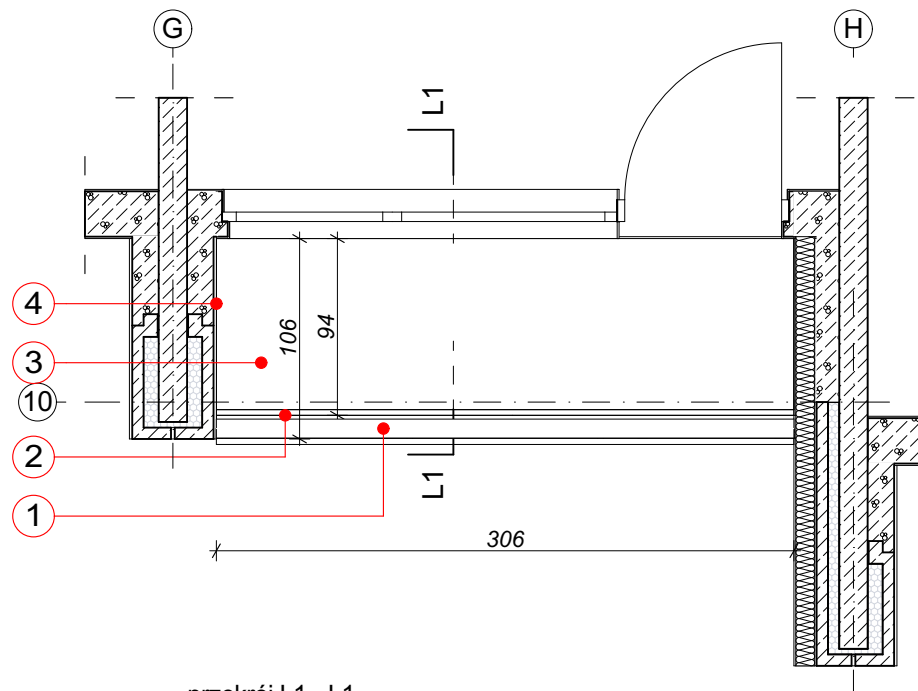
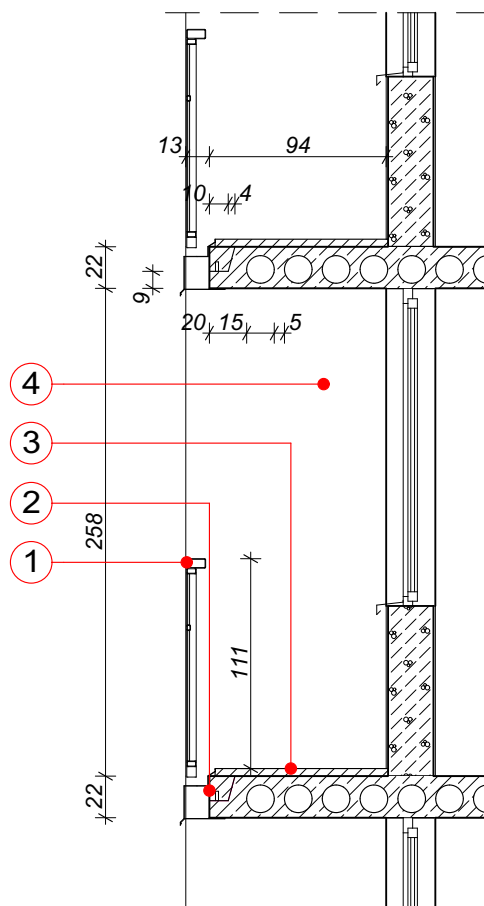


rzut poziomy loggii



przekrój L1 - L1



LEGENDA

1. Balustrada loggii
- projektowana konstrukcja z profili aluminiowych, zamkniętych, malowanych proszkowo w kolorze RAL 9006, wypełnienie szkłem bezp. przeźroczystym (górna kwatera) wypełnienie szkłem bezp. z folią (dolna kwatera)
2. Czoło stropu
- projektowany remont
naprawa w systemie Ceresit PCC, szpachlowanie i malowanie farbą silikonową
3. Posadzka loggii
- projektowane wykonanie w technologii Ceresit Balkon
4. Ściana poprzeczna loggii
- projektowany remont wewnętrznych płaszczyzn równoległych do osi konstrukcyjnej przeprowadzony według opisu technicznego

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Janusz Czapski (nr upr. 24/04/SLOKK/II - specj. architektoniczna)	OBIEKT: Budynek mieszk. wielorodzinny	FAZA: dok. tech.	BRANŻA: arch.-bud.
PROJEKTANT: 	Tychy, ul. Nałkowskiej 48 (działki 5023/85)	NR ARCHIWALNY: A-301/20	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA LABORATORIUM 21 43-100 TYCHY, ul. TARGIELA 21a - tel. 0-608-505-943	NAZWA RYSUNKU: 	DATA: styczeń 2020	
TEMAT: Wymiana balustrad loggii w budynku mieszk. wielorodzinnego	LOGGIA TYP F - RZUT I PRZEKRÓJ	NR STRONY: 	NR ARKUSZA: A.08
		SKALA: -	IL. ARK.: 37