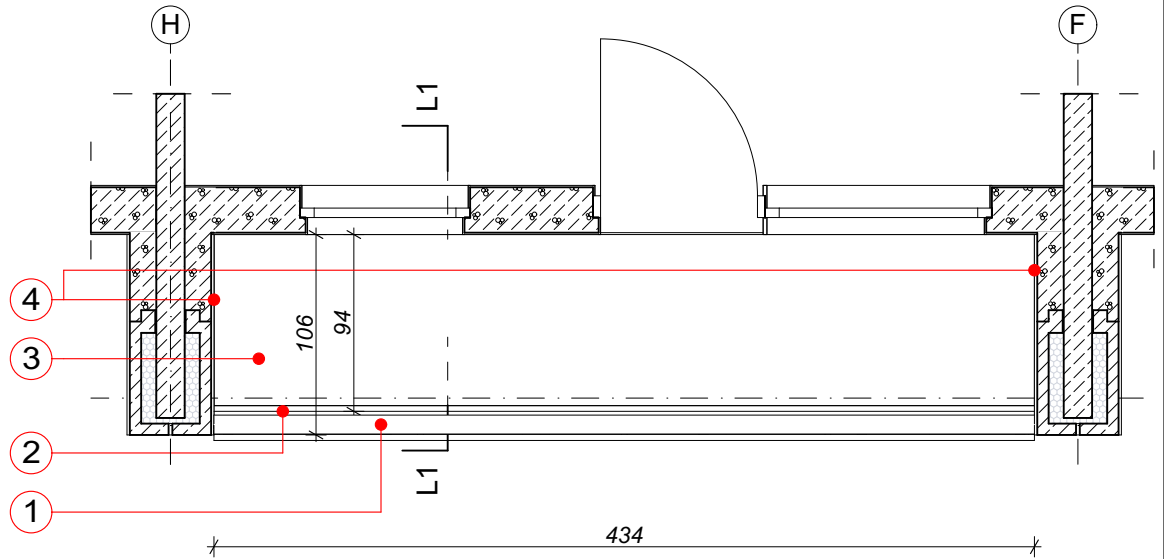
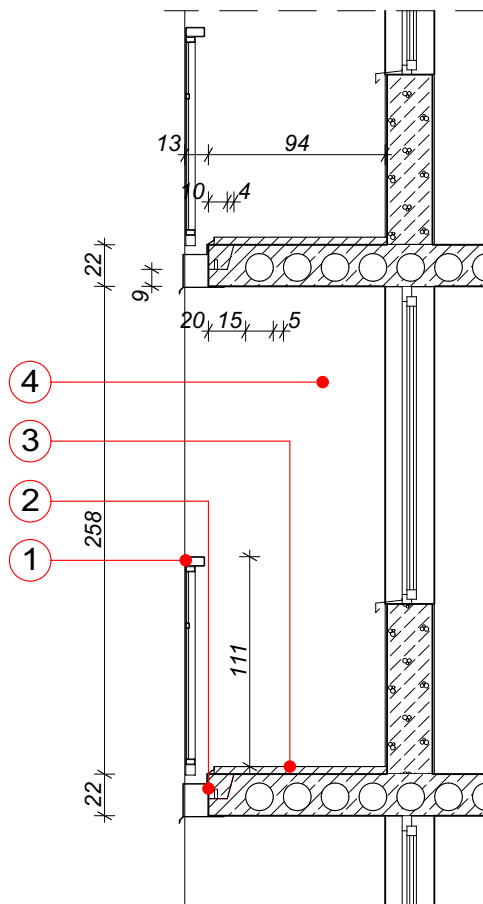


rzut poziomy loggii



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: <b>Budynek mieszk. wielorodzinny</b>	FAZA: dok. tech.	BRANŻA: arch.-bud.
PROJEKTANT:	Tychy, ul. Nałkowskiej 48 (działki 5023/85)	NR ARCHIWALNY: A-301/20	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>LABORATORIUM 21</b> 43-100 TYCHY, ul. TARGIELA 21a - tel. 0-608-505-943	NAZWA RYSUNKU:	DATA: styczeń 2020	
TEMAT: <b>Wymiana balustrad loggii w budynku mieszk. wielorodzinnego</b>	<b>LOGGIA TYP E1 - RZUT I PRZEKRÓJ</b>	NR STRONY:	NR ARKUSZA: <b>A.12</b>
		SKALA: -	IL. ARK.: 37