



LEGENDA

1. Balustrada loggii
- projektowana konstrukcja z profili aluminiowych, zamkniętych, malowanych proszkowo w kolorze RAL 9006, wypełnienie szkłem bezp. przezroczystym (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 Tychy, ul. Nałkowskiej 48 (działki 5023/85)	FAZA: dok. tech.	BRANŻA: arch.-bud.
PROJEKTANT:	NAZWA RYSUNKU:	NR ARCHIWALNY: A-301/20	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA LABORATORIUM 21 43-100 TYCHY, ul. TARGIELA 21a - tel. 0-608-505-943	LOGGIA TYP B - RZUT I PRZEKRÓJ	DATA: styczeń 2020	
TEMAT: Wymiana balustrad loggii w budynku mieszk. wielorodzinnego		NR STRONY: SKALA: - IL. ARK.: 37	NR ARKUSZA: A.04