



#### 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

<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Janusz Czapski (nr upr. 24/04/SLOKK/II - specj. architektoniczna)	<b>OBIEKT:</b> <b>Budynek mieszk. wielorodzinny</b> Tychy, ul. Nałkowskiej 48 (działki 5023/85)	<b>FAZA:</b> dok. tech.	<b>BRANŻA:</b> arch.-bud.
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>LOGGIA TYP H</b> <b>- RZUT I PRZEKRÓJ</b>	<b>NR ARCHIWALNY:</b> A-301/20	<b>DATA:</b> styczeń 2020
<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> <b>LABORATORIUM 21</b> 43-100 TYCHY, ul. TARGIELA 21a - tel. 0-608-505-943		<b>NR STRONY:</b>	<b>SKALA:</b> -
<b>TEMAT:</b> Wymiana balustrad loggii w budynku mieszk. wielorodzinnego		<b>IL. ARK.:</b> 37	<b>NR ARKUSZA:</b> A.13