

**TECHNOLOGIA WYMIANY PIONOWYCH MOCOWAŃ BALUSTRADY BALKONOWEJ
DO PŁYTY STROPOWEJ LOGGII
W ZASOBACH SM „RADOGOSZCZ – ZACHÓD”**

- A. Należy dokonać przeglądu balustrady loggii, pod względem skorodowanych pionowych mocowań balustrady do płyty stropowej loggii.
- B. W przypadku istniejących, skorodowanych pionowych mocowań w balustradzie, należy wymienić w/w mocowania w sposób następujący:
1. Obok skorodowanego elementu, w następnej przestrzeni pomiędzy szczeblinami pionowymi balustrady, w jej dolnej ramie - płaskowniku 40x5 mm, należy wywiercić otwór o średnicy \varnothing 22 mm.
 2. W płycie stropowej loggii, centralnie pod w/o wykonanym otworem, należy wywiercić otwór o średnicy \varnothing 20 mm na głębokość 80 mm.
 3. Przygotować pręt – kotwę o średnicy \varnothing 16 mm, długości ok. 20 - 25 cm. rozklepując delikatnie jedną końcówkę pręta, a cały pręt zabezpieczając antykorozyjnie.
 4. Po przełożeniu w/o pręta przez wywiercony otwór w dolnej ramie balustrady, należy wkleić go za pomocą żywicy chemicznej w wywiercony otwór w stropie loggii.
 5. Po wklejeniu pręta należy obciąć w/o element równo z górną krawędzią płaskownika stanowiącego dolną ramę balustrady loggii.
 6. W wyżej opisanym miejscu obcięcia, należy zespawać łączenie pręta z płaskownikiem.
 7. Powyższy spaw należy zeszlifować i pomalować farbą antykorozyjną.
 8. Po wykonaniu wszystkich powyższych prac, należy usunąć stare, skorodowane pionowe mocowanie.
 9. Po dokonaniu wymiany wszystkich, koniecznych pionowych mocowań, należy sprawdzić mocowanie i sztywność naprawionej balustrady.
 10. Do opisu technologii dołączono rysunek techniczny przedstawiający detal pionowego mocowania balustrady do płyty stropowej loggii.

UWAGA !

- **PRZY PROWADZENIU PRAC REMONTOWYCH DOTYCZĄCYCH CAŁEJ LOGGII BALKONOWEJ – POWYŻSZE PRACE NALEŻY WYKONAĆ PRZED POŁOŻENIEM WARSTWY WODOSZCZELNEJ.**
- **PRZY NIEPROWADZENIU PRAC REMONTOWYCH DOTYCZĄCYCH CAŁEJ LOGGII BALKONOWEJ – PO WYKONYWANIU POWYŻSZYCH PRAC NALEŻY ZABEZPIECZYĆ STYK WEJŚCIA PRĘTA MOCUJĄCEGO, W PŁYTĘ STROPOWĄ LOGGII NEUTRALNYM SILIKONEM (W PRZYPADKU POŁOŻONYCH NA PODŁODZE PŁYTEK), BĄDŹ ŻYWICĄ CHEMICZNĄ.**