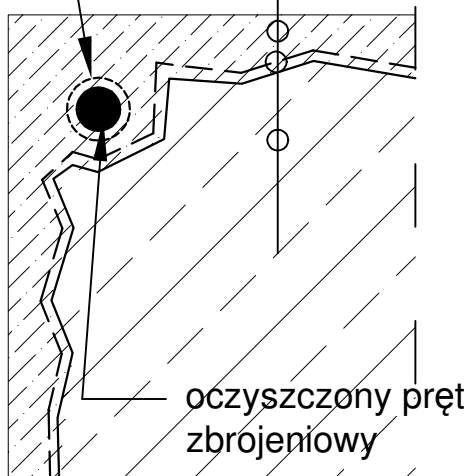


2 x warstwa antykorozyjna  
stali zbrojeniowej,

- zaprawa naprawcza;
- warstwa kontaktowa;
- istniejące podłoże betonowe,



|   |  |         |
|---|--|---------|
| TEMAT PROJEKTU  |  |         |
| REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO<br>ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYSTEJ 1, AL. BIELSKIEJ 101<br>W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ<br>WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO |  |         |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO   |  |         |
| BUDYNEK MIESZKALNY  |  |         |
| TYTUŁ RYSUNKU   |  |         |
| NAPRAWA ELEMENTÓW BETONOWYCH  |  |         |
|   | imię i nazwisko<br>nr upr.                     | podpis  |
| projektował   | inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI<br>SLK/3605/PWOK/11 |         |
| projektował   |  |         |
| opracował   |  |         |
| SKALA   | DATA   | NR RYS. |
| -   | LUTY 2026                                      | PT 15   |
| STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25  |  |         |