



- Uwagi:
1. Spoiny nieoznaczone: pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu.
  2. Spoiny nieoznaczone: czołowe typu v.
  3. Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
  4. Kategoria korozyjności C2 wg pn-en-iso 12944-2.
  5. Malowanie w kolorze białym – tak jak ściany klatki schodowej.
  6. Nominalna grubość powłoki 120µm  
zalecany zestaw malarski:  
warstwa podkładowa epoksydowa 80µm  
warstwa nawierzchniowa poliuretanowa 40µm
  - 7 Ilość sztuk podano dla jednego podestu PO-1.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| NAZWA PROJEKTU<br>REMONT PIĘCIU WIEŻYCEK W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM<br>ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. BOCHEŃSKIEGO 6-8, BATOREGO 15-27,<br>BIBLIOTECZNEJ 19-23 W TYCHACH |   |                 |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO<br>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY   |   |                 |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>ELEMENTY B-1, B-1', S-1, S-2   |   |                 |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. MICHAŁ BITNER<br>SLK/1380/PWBKb/24 |                 |
| SKALA<br>1:20   | DATA<br>czerwiec 2025 r.                    | NR RYS.<br>PTk2 |
| STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25  |   |                 |