



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 P0-1.

NAZWA PROJEKTU REMONT PIĘCIU WIEŻYZCEK W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. BOCHEŃSKIEGO 6-8, BATOREGO 15-27, BIBLIOTECZNEJ 19-23 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU ELEMENTY R-1, R-1', R-2, R-2'		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ BITNER SLK/1380/PWBKb/24	
SKALA 1:20	DATA czerwiec 2025 r.	NR RYS. PTk3
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		