



- Uwagi:
- Szczegóły na kolejnych rysunkach.
 - Wymiary klatki schodowej sprawdzić szczegółowo przed przystąpieniem do produkcji elementów stalowych.
 - Ściany klatki schodowej nie są prostopadłe, wymagane będzie odpowiednie dostosowanie geometrii elementów.
 - Sporządzić projekt warsztatowy.
 - Wykonać próbny montaż w wytwórni.
- Wytyczne kotwienia:
- W pierwszej kolejności wykonać odkrywkę muru w celu weryfikacji elementów murowych – cegła ceramiczna pełna. W przypadku stwierdzenia innego materiału murowego skontaktować się biurem projektowym.
 - Kotwienie ceowników po skuciu tynku i wykonaniu wyrównania płaszczyzny przy użyciu cementowej zaprawy montażowej. Maks. grubość warstwy wyrównawczej 15 mm.
 - Kotwienie przy użyciu zestawu: kotwa ze stali nierdzewnej HILTI HAS-U A4 M12x260 + żywica HIT-HY 270.
 - Wiercenie udarowe, czyszczenie otworu sprężonym powietrzem.
 - Głębokość kotwienia min. 190 mm.
 - Moment dokręcający – 10 Nm.
 - Dopuszcza się zastosowanie systemu kotwiącego innego producenta – po wykonaniu obliczeń.

| | | |
|---|---|-----------------|
| NAZWA PROJEKTU REMONT PIĘCIU WIEŻYCEK 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 PODEST PO-1 - RYSUNEK ZESTAWCZY | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. MICHAŁ BITNER SLK/1380/PWBKb/24 | |
| SKALA 1:20 | DATA czerwiec 2025 r. | NR RYS. PTk1 |
| STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25 | | |