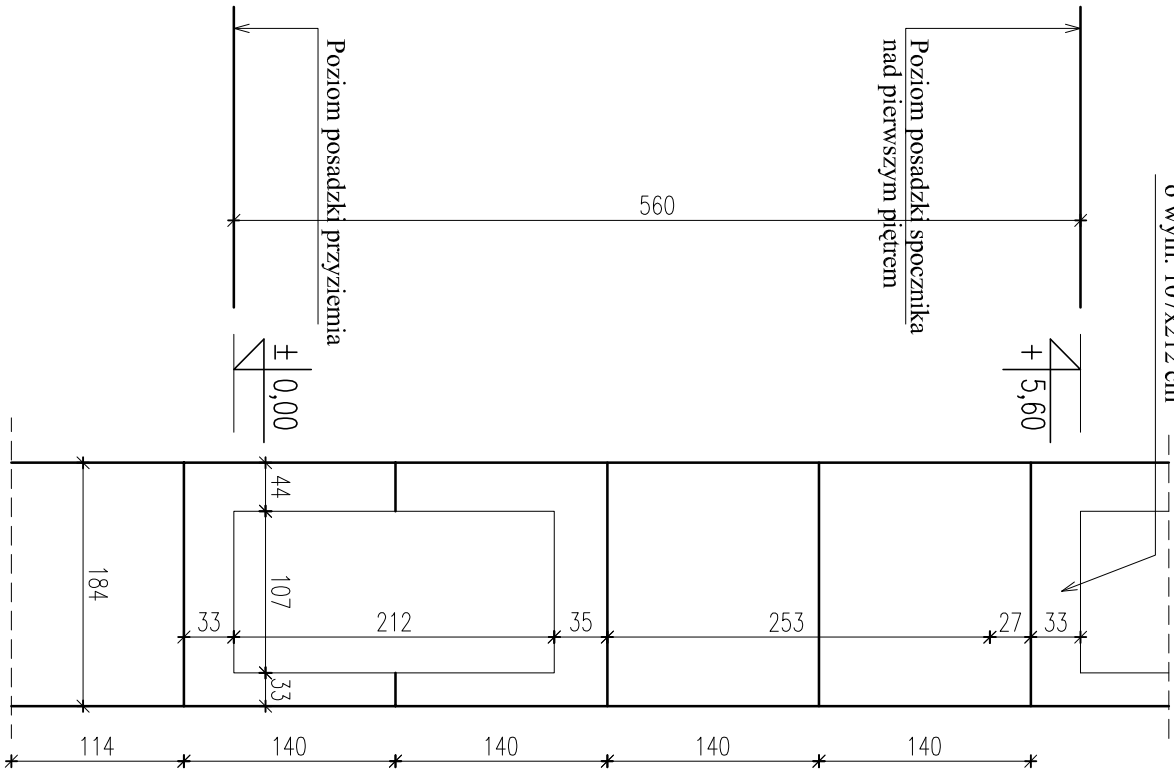


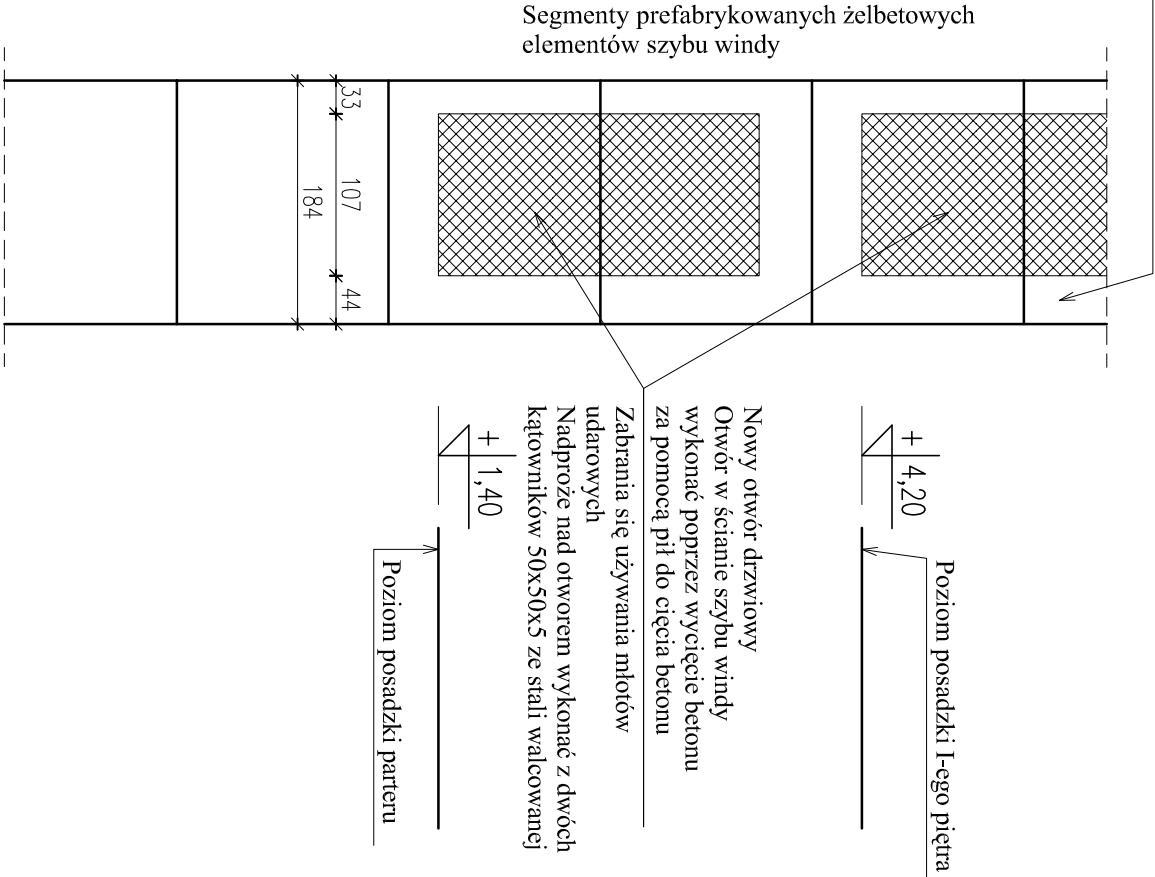
Istniejące otwory w ścianie szybu dźwigowego

Widok szybu windy od strony spoczników z istniejącymi otworami drzwiowymi o wym. 107x212 cm

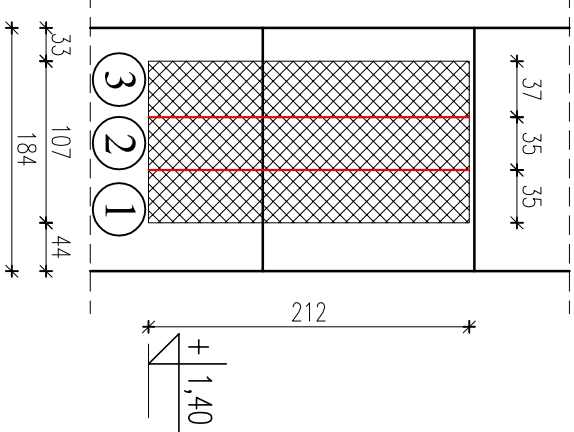


Nowy otwór w ścianie szybu dźwigowego

Widok szybu windy od strony klatki schodowej z zaznaczonym miejscem na wykonanie otworu drzwiowego



Etapy wycinania otworu



| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W CELU UMOŻ- LIWIENIA KORZYSTANIA Z WINDY Z POZIOMU SPOCZ- NIKÓW NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM Elbląg, ul. Nowowiejska nr 8; dz.nr: 11/7, obr.: 16 | | Branża: KONSTRUKCYJNA | |
| Faza: Projekt Techniczny | | Skala: 1 : 50 | |
| Tytuł rysunku: ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE - SZYB WINDY | | Nr rys.: K-1 | |
| Data: 08 / 2024 | | Nr upraw.: 08 / 2024 | |
| Opracowanie: mgr inż. Jakub Jaworski | | Podpis: | |



Elementy do rozbiórki

| | | | |
|---|--|---|--|
| PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TU PROJEKT | | Opracowanie: mgr inż. Jakub Jaworski | |
| 82-300 Elbląg ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 509 520 300 | | WAM/0100 POOK/10 | |