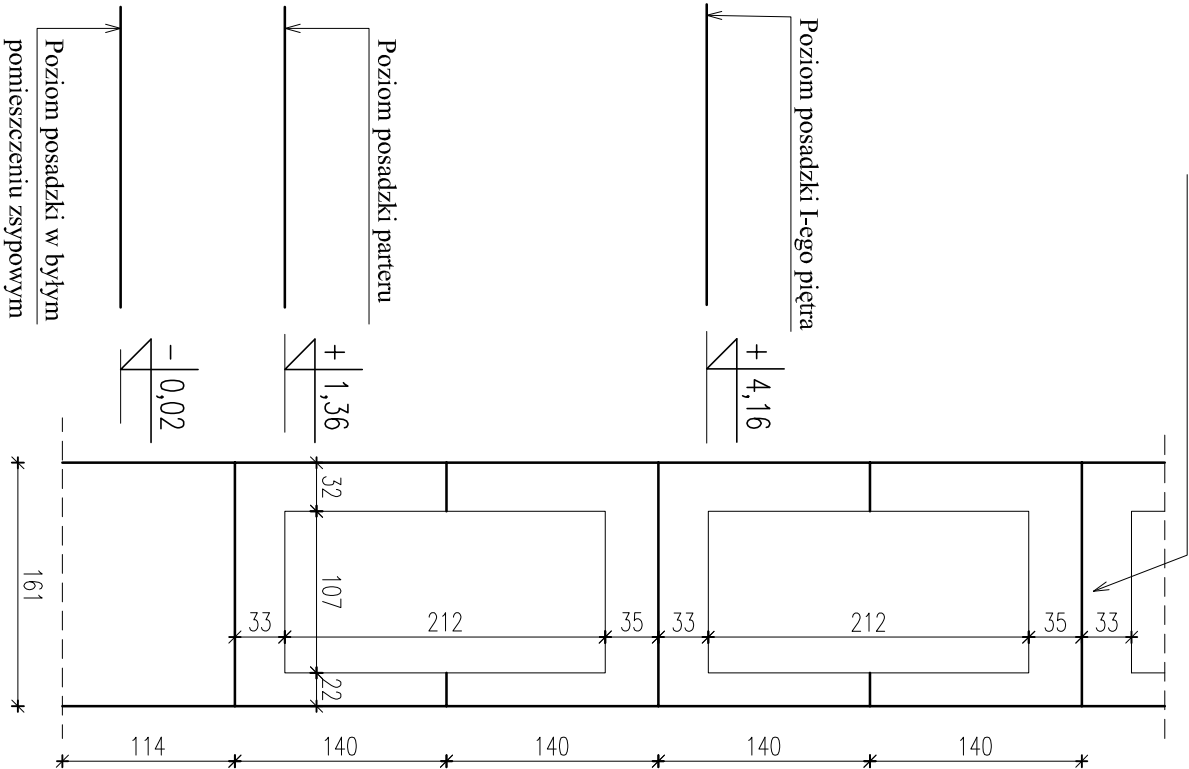


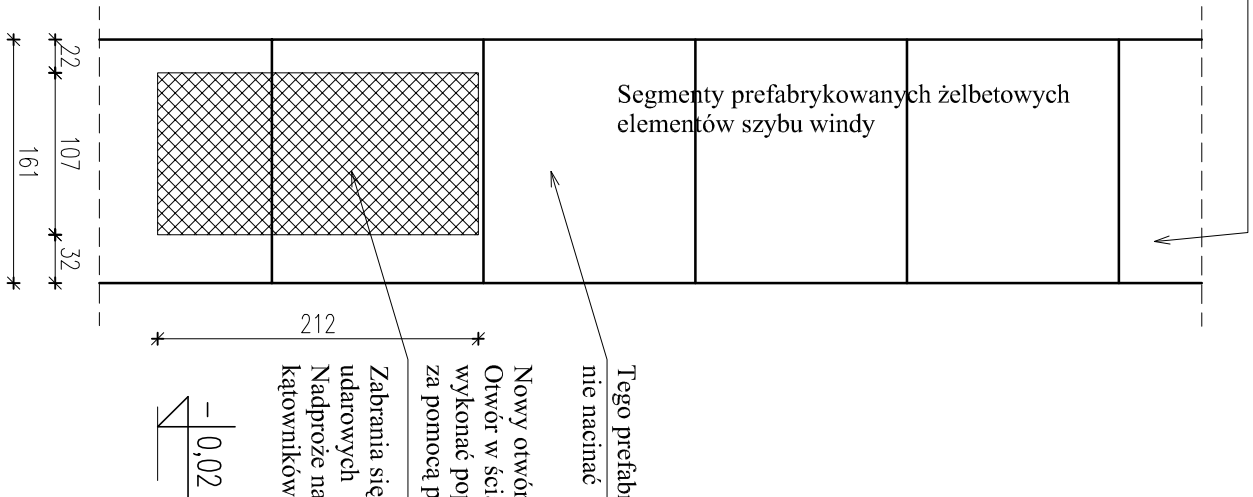
Istniejące otwory w ścianie szybu dźwigowego

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

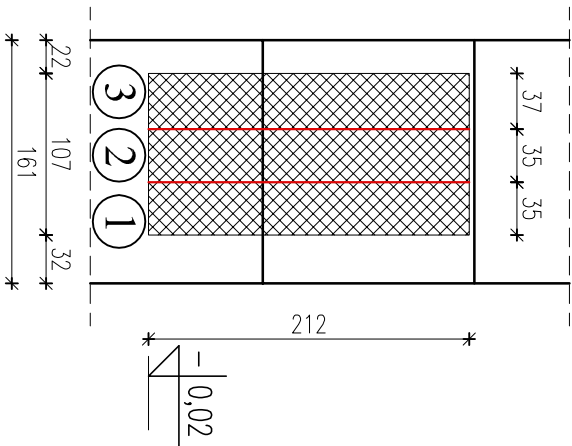


Nowy otwór w ścianie szybu dźwigowego

Widok szybu windy od strony pomieszczenia byłego zsypu z zaznaczonym miejscem na wykonanie otworu drzwiowego



Etapy wycinania otworu



Nazwa opracowania: ADAPTACJA POMIESZCZENIA PODSZYBIA I BYŁEGO ZSYPU W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z WINDY Z POZIOMU TERENU W BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM Elbląg, Plac Jagiellończyka nr 6; dz.nr: 420/10, obr.: 11		Branża: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku: ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE - SZYB WINDY		Faza:	Projekt Techniczny
		Skala:	1 : 50
		Nr rys. :	K-1
Data.:		08 / 2024	
Nr upraw.:		Podpis:	



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