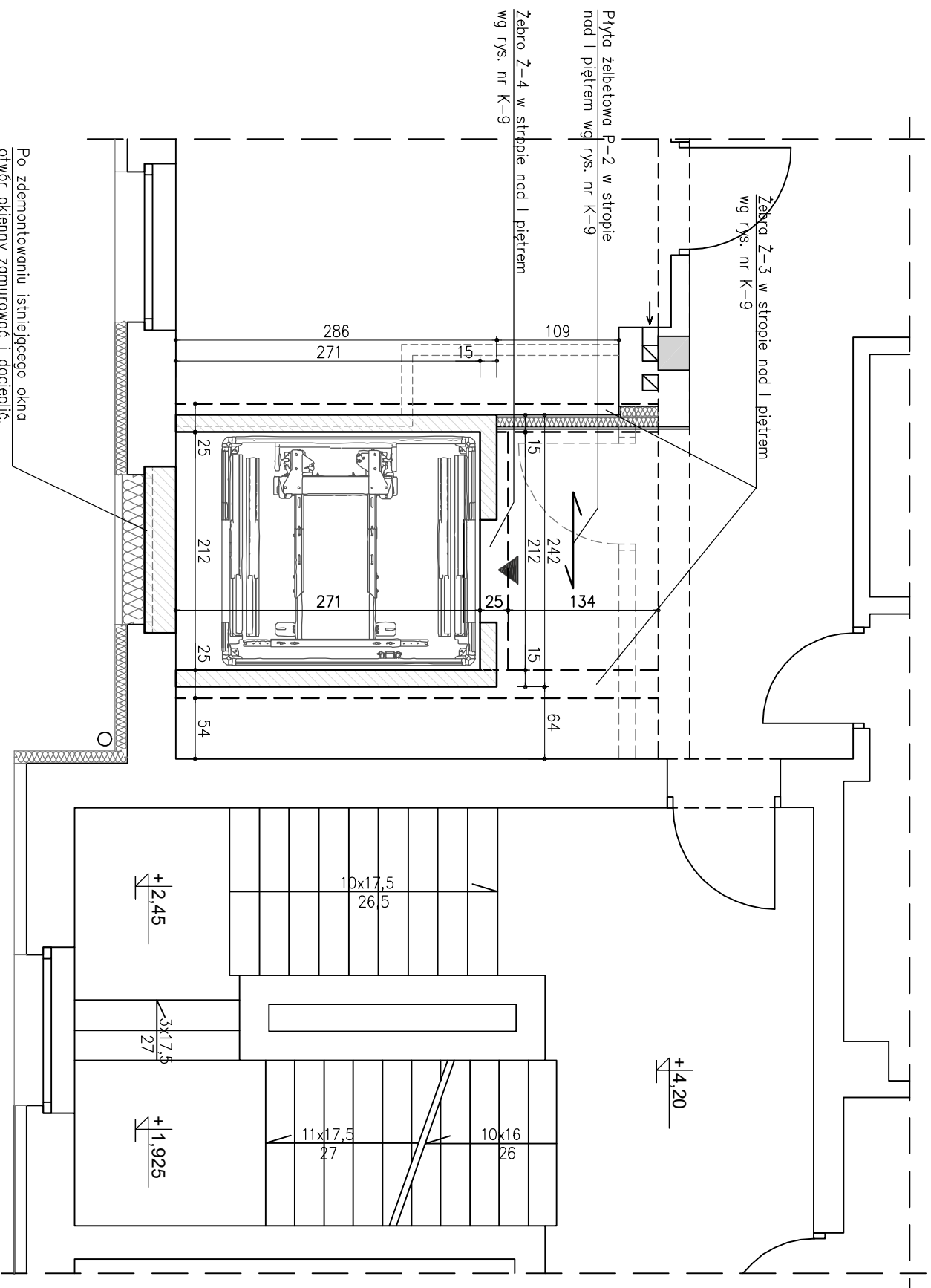
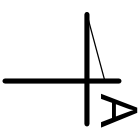


## RZUT I PIĘTRA 1:50



Po zdemontowaniu istniejącego okna  
otwór okienny zamurować i docieplić




Poziom  $\pm 0,00 = 35,70$  m. n.p.m

Legenda:

- 
- rozbiórki
  - projektowane ścianki z bloczków SILKA gr. 12 cm (REI 120)
  - projektowane ścianki GK gr. 12,5 cm
  - wejścia do dźwięgu osobowego

Uwaga

- 1- W przypadku zmiany wymiarów zaprojektowanej windy i konieczności korekty wymiarów szblu i podszblu należy do bezwzględnie uzgodnić z projektantem.
- 2- Rozbiórki stropów prowadzić do żelbetonowych prefabrykowanych belek. W przypadku niezbędności geometrycznych zmiany wymiarów konstrukcji uzgodnić z projektantem.

	<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>		BUDYNEK INTERNATU POWIATOWEGO ZESPOŁU KSZTAŁCENIA SPECJALNEGO W WEJHEROWIE NA DZIAŁCE NR 24/2, OBR. 05 WEJHEROWO PRZY UL. SOBIESKIEGO 279	
	<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>RZUT I PIĘTRA</b>		<b>Skala:</b> 1:50
	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Numer uprawnień:</b>		<b>Podpis:</b>
	<b>Projektant:</b> mgr inż. Maciej Łubkowski	230/Gd/01		
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Andrzej Majcher	POM/0094/P/00K/06			
<b>Faza:</b> <b>Brutto:</b>	<b>Data:</b>	<b>N rysunku:</b>	<b>Nr strony:</b>	
Projekt techniczny	Konstrukcja	Czerwiec 2022	K-3	