

Architectural floor plan of a building with three rooms. The plan shows a central corridor and three rooms with elevations. The rooms have elevations of +7.24, +3.85, and +0.96. The corridor has elevations of +8.91 and +7.81. The building has a total width of 2985 and a total depth of 11670. The plan includes dimensions for the rooms and the corridor, as well as elevations for the rooms and the corridor.

Room dimensions and elevations:

- Room 1 (Top): 1480 x 3650, Elevation: +7.24
- Room 2 (Middle): 1480 x 3150, Elevation: +3.85
- Room 3 (Bottom): 1480 x 2715, Elevation: +0.96

Corridor dimensions and elevations:

- Corridor 1 (Top): 140 x 2730, Elevation: +8.91
- Corridor 2 (Middle): 140 x 2315, Elevation: +7.81
- Corridor 3 (Bottom): 140 x 2315, Elevation: +7.81


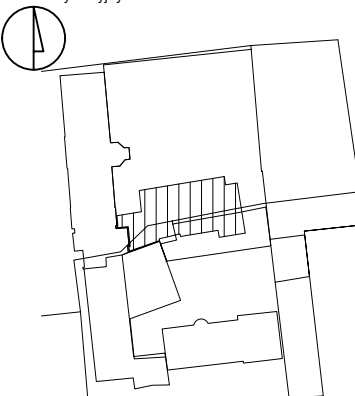

Overall dimensions:

- Total width: 2985
- Total depth: 11670

This architectural cross-section drawing illustrates the vertical structure of a building. The drawing includes the following elements:

- Floor Levels:** Indicated by horizontal lines with elevation markers:  $-9.11$ ,  $+8.81^s$ ,  $+8.10^s$ ,  $+7.81^s$ ,  $+5.13^s$ ,  $+4.92^s$ ,  $+1.74^s$ ,  $+1.53^s$ ,  $-1.42$ , and  $-2.62$ .
- Beams:** Labeled beams include "Belka B-2.5", "Belka B-1.8", and "Belka B-0.8".
- Staircase:** A staircase is shown on the right side, labeled "ISTNIEJĄCY BUDYNEK" (Existing Building).
- Structural Details:** The drawing shows various structural components, including walls, columns, and floor slabs, with different hatching patterns used to distinguish materials and sections.
- Orientation:** A north arrow is located in the bottom right corner, pointing towards the upper right.

Architectural section drawing of a building with a gabled roof and a staircase. The drawing shows floor levels, wall thicknesses, and structural details. Key elevations include +9.43, +9.57, +8.81, +7.64, +5.04, +4.92, +3.34, +1.65, +1.53, +0.20, and -1.42. Staircase segments are labeled Sch-1.1, Sch-1.2, and Sch-0.1. A plan view of the staircase is shown in the top right corner.

nazwa: Projekt p.t.: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kościoła oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalnia gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody agregatu grzewczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz zagospodarowaniem terenu, wykończenie zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudowa ściek ciepłowniczy oraz budowa przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2 w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa Szpitala Puckiego” z z.o.o. Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopi”		adres obiektu budowlanego:  Szpital Pucki Sp. z o.o. 84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A	
biuro projektów:  ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax. 61 646 90 80 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: <a href="http://www.wk-architekci.pl">http://www.wk-architekci.pl</a>		schemat sytuacji: 	
branża: <b>KONSTRUKCJA</b>			
faza: <b>PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</b>			
główny projektant: mgr inż. Szymon Karbal Upr. bud nr SLK0697/PBKb/17		rysownik: <b>SCHEMAT KONSTRUKCJI - PRZEKROJE</b>	
opracowanie: inż. Kamili Siodłok			
sprawdził: mgr inż. Urszula Jondrota Upr. bud nr SLK4161/PWOK/12		data: <b>08.12.2023</b>	
		skala: <b>1:50</b>	
		nr rysunku: <b>K-0.7</b>	