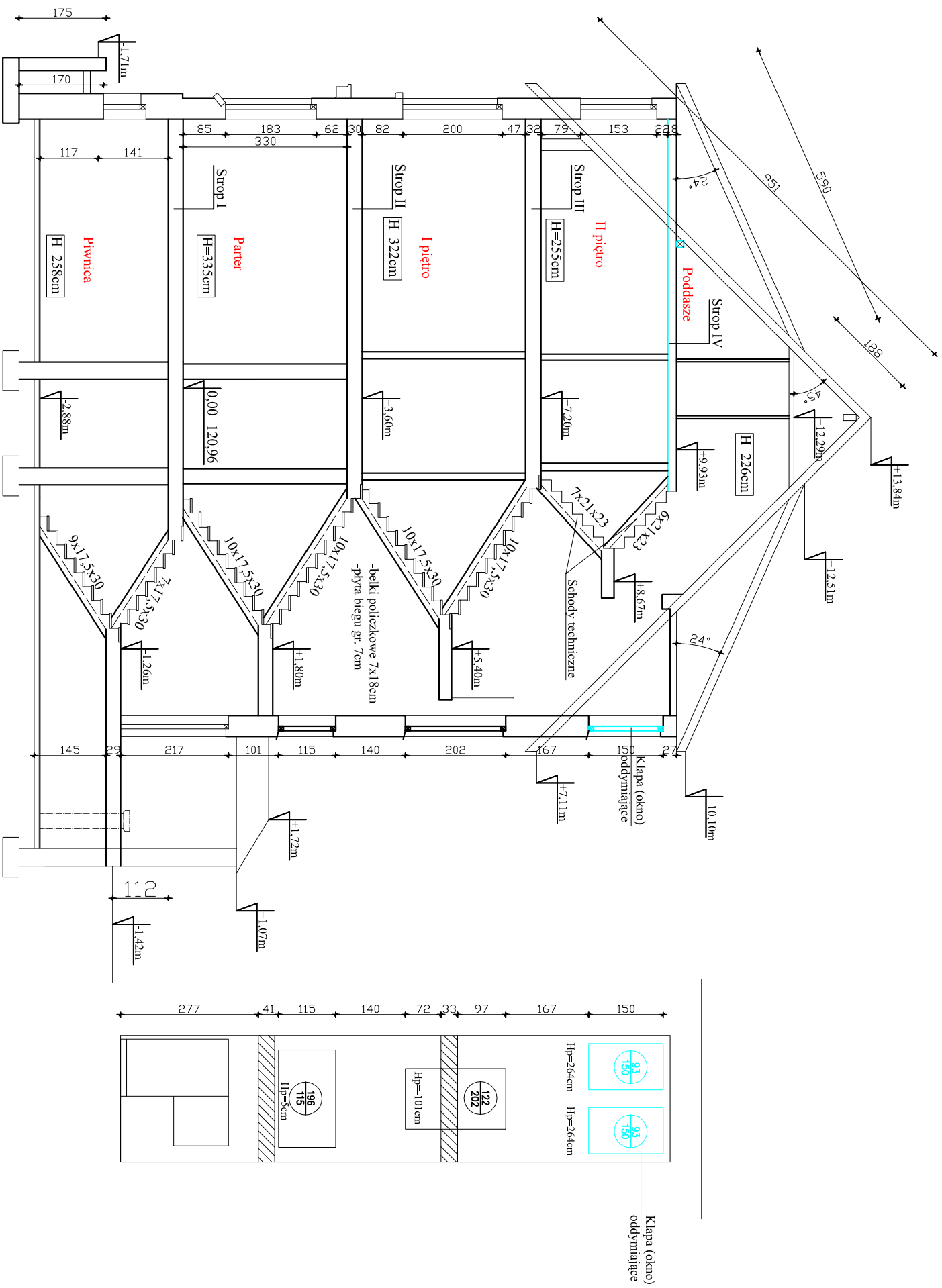


Przekrój A-A

skala 1:100



Strop IV

3.2	-deska 32 mm
10.0	-wełna skalna
22.5	-belki stropowe 17x22,5cm
2.5	-płyty g.-k. P-poz. na wsuwkach 5x5,5cm

Strop III

0.3	-posadzka -wykładzina PCV
3.2	-deska 32 mm
10.0	-wełna szklana
22.5	-belki stropowe 17x22,5cm
2.5	-deski 25mm azurowo na wsuwkach 5x5,5cm
10.0	-puszka powietrza
2.5	-deski 25mm +słoma
1.5	tylnk cem.-wap.

Strop II

0.5	-gres, wykładzina
9.0	-szlichta cementowa
19.0	-strop ceg.-żelbet
1.5	belki żelb. co 120cm
	tylnk cem.-wap.

Strop I

0.5	-gres, wykładzina
6.5	-szlichta cementowa
23.0	-strop ceglany Kleina

Stan obecny

Dach

2,0	-blacha dachówkopodobna
5,5	-łaty 5,5x5cm
	-folia wysokoparoprzepus.
15,5	-krokwie 12,5x15,5cm
10,0	-wełna mineralna
	-folia hydroizolacyjna
2,5	-deski ułożone azurowo
2,0	-płyta OSB

Stan projektowany

Dach

2,0	-blacha dachówkopodobna
5,5	-łaty 5,5x5cm
	-folia wysokoparoprzepus.
15,5	-krokwie 12,5x15,5cm
10,0	-wełna mineralna
	-łaty 8x20cm
20,0	przybicie do starych krokwii
20,0	-wełna mineralna
	-folia hydroizolacyjna
5,0	-konstr. stropu podwieszon.
2,5	-2x1,25;płyty GKF. EI 60

Opis / Temat:
Budowa i zmiana sposobu użytkowania byłego budynku Szpitala Powiatowego w Wałczu na cele administracyjne Powiatu Wałeckiego

Adresik działki: 78-600 Wałcz; dz. nr 6200/6 ALZdobryńców Wsiu Pomorskiego 54

Investor: Powiat Wałecki 78-600 Wałcz; ul.Dąbrowskiego 17

Faza: Projekt Budowlano-wykonawczy

Udzielona Projektowa: „INŻ-BUD”

Kompleksowe Biuro Architektoniczne
mgr inż. Tadeusz Świątek
78-600 Wałcz, Słowackiego 27
tel. 604080400
e-mail: inbucz@inbucz.com.pl

Projektant: mgr inż. Tadeusz Świątek

Brandz: Architektura, urbanistyka i konserwacja

Projektant: Peuplis

Architektura: inż. Eugeniusz Schulz UAK&Cz/2701/28/87 Nr ewid. 194/4/58

Konsultacja: mgr inż. Damian Świątek ZAP/0026/PWOK/04

Sprawdzący Architektura: mgr inż. arch. Tadeusz Tykka NNA-8345/474/81

Sprawdzący Konstrukcja: mgr inż. Tadeusz Świątek ZAP/0072/PWOK/04

Tytuł rys.: Przekrój A-A

Data: 04.2011r. **Skala:** 1:100 **Nr rys.:** 7

Projektant nie ponosi odpowiedzialności za skutki zastosowania projektu. Prosimy o sprawdzenie zgodności projektu z aktualnymi przepisami.